



PRODUKTKATALOG

2024
ab Jänner

SEIT 85 JAHREN GESTALTEN WIR DIE GEGENWART VON MORGEN

TAGTÄGLICH VERTRAUEN UNSERE KUNDEN AUF DEN BAUSTELLEN IN DER GANZEN WELT AUF MAPEI – BEI UNS STIMMT DIE [BAU]CHEMIE!

BESTELLSERVICE



Bestellungen: +43-2783-8891*



Bestellungen Baustoffe: bestellungen@mapei.at

Für **Abholungen an anderen Standorten** benutzen Sie bitte folgende E-Mail Adressen:

- **Abhollager Brunn am Gebirge:** lager.wien@mapei.at
- **Abhollager Graz:** lager.graz@mapei.at
- **Abhollager Hall in Tirol:** lager.hall@mapei.at
- **Abhollager Klagenfurt:** lager.klagenfurt@mapei.at
- **Abhollager Linz:** lager.linz@mapei.at



Bestellungen Betonzusatzmittel:
bestellungen.la@mapei.at

MAPEI WEB-SHOP

MAPEI-Produkte online bestellen? Geht ganz einfach!

Scannen Sie einfach den QR-Code und schon kommen Sie zum Shop!
WICHTIG: Für Ihre Benutzerdaten wenden Sie sich bitte direkt an bestellungen@mapei.at



ZUSTELLSERVICE

Bei auf Lager geführten Produkten und Bestelleingang bis 14:00 Uhr, erfolgt die Verladung am darauffolgenden Tag und die Anlieferung am dritten Tag. Informationen zu Lieferzeiten für nicht lagernde Produkte auf Anfrage erhältlich.

Impressum

Herausgeber: MAPEI Austria GmbH, Fräuleinmühle 2, 3134 Nußdorf ob der Traisen
Telefon: +43-2783-8891, Fax: +43-2783-8891-125, office@mapei.at
Firmenbuchnummer: FN 206139x | Firmenbuchgericht: Landesgericht St. Pölten
Sitz: Politische Gemeinde Nußdorf ob der Traisen

Umsatzsteueridentifikationsnummer: ATU51272304
Altstoff Recycling Austria - ARA-Lizenznummer: 1960

Druckfehler, Irrtümer sowie kurzfristige Preiserhöhungen vorbehalten.
Gestaltung: MAPEI Austria GmbH
Druckerei: Print Alliance HAV Produktions GmbH, 2540 Bad Vöslau

MAPEI APP

Holen Sie sich **schnell & kostenlos** alle **Produktinformationen** und **Datenblätter** auf Ihr Smartphone oder Tablet. Jetzt im Google Play Store oder im Apple App Store downloaden!



MAPEI ACADEMY – UNSER SCHULUNGSANGEBOT

Das MAPEI Schulungszentrum bietet Kunden und Partnern die Möglichkeit, produktspezifische Seminare zu besuchen und die dabei erworbenen Kenntnisse umgehend beim dazugehörigen Praxisteil zu perfektionieren.



**Sie möchten diese Möglichkeit nutzen?
Nähere Informationen bei Ihrem technischen Verkaufsberater oder unter +43 (0) 2783 8891**

LIEFERKONDITIONEN

Bei Lieferungen unter einem Nettowarenwert von € 750,- wird eine Frachtpauschale von € 70,- verrechnet. Die Lieferung erfolgt ab unseren Auslieferungslagern auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen (Terminzustellungen, Paketdienst, Taxi, etc.) sind kostenpflichtig (Preis auf Anfrage) und können die Lieferzeit verlängern.



BEI UNS STIMMT DIE [BAU]CHEMIE!



ZENTRALE

MAPEI AUSTRIA GMBH

Fräuleinmühle 2
3134 Nußdorf ob der Traisen
Tel. +43-2783-8891
Fax +43-2783-8891-125
www.mapei.at
office@mapei.at

Öffnungszeiten

MO – DO: 6.30 – 16.30
FR: 6.30 – 11.00



STANDORT LANGENWANG

Grazer Straße 80
8665 Langenwang
Tel. +43-2783-8891
Fax +43-2783-8891-440
office.la@mapei.at

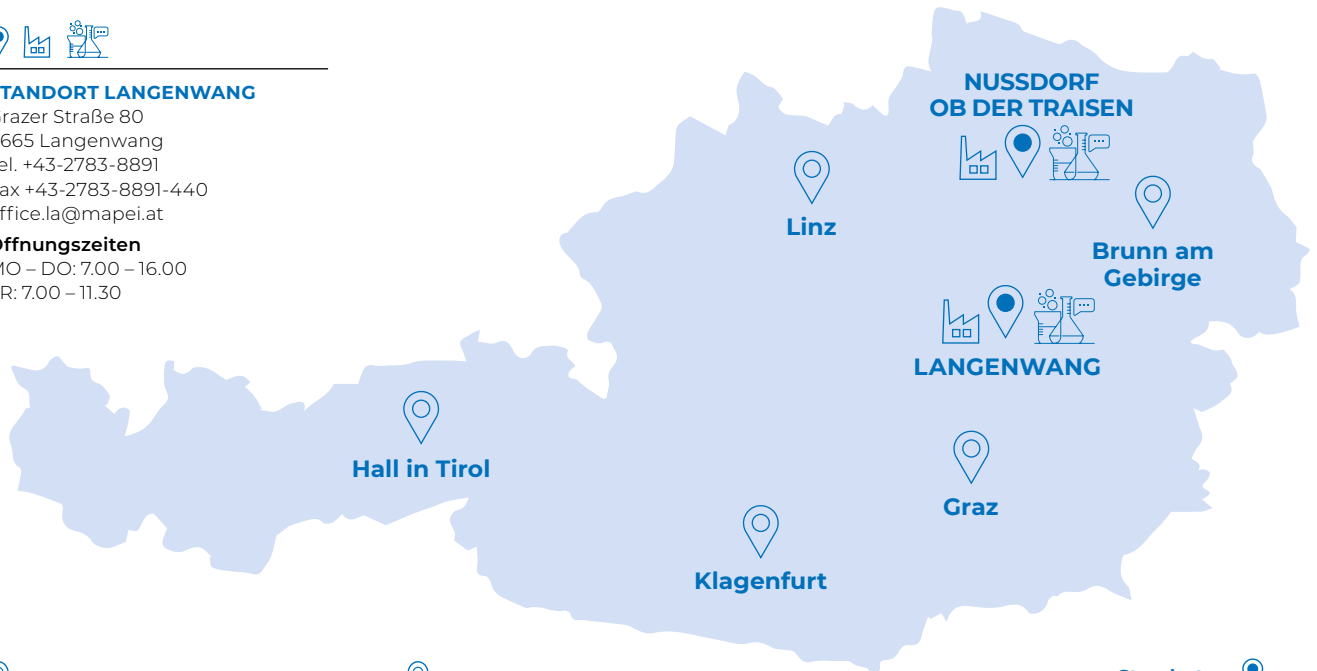
Öffnungszeiten

MO – DO: 7.00 – 16.00
FR: 7.00 – 11.30

KEIN WERBESLOGAN, SONDERN BEKENNTNIS ZUR UNTERNEHMENSPHILOSOPHIE!

MAPEI Austria GmbH sorgt mit den Produktionsstandorten in Nußdorf ob der Traisen und Langenwang sowie zahlreichen Außenlagern in ganz Österreich für eine flächendeckende Versorgung mit qualitätsgeprüften Baustoffen und bauchemischen Produkten. Die Produkteigenschaften des breitgefächerten Sortiments mit über 6.000 Produkten werden permanent weiterentwickelt und auf die Anforderungen der Bauwirtschaft abgestimmt.

Modernst ausgestattete Prüflabors sowie mobile Laborbusse garantieren eine flexible und maßgeschneiderte Projektbetreuung sowie höchstes Know-how direkt auf Ihrer Baustelle! Die Labor-Standorte in Langenwang (Stmk) und Nußdorf ob der Traisen (NÖ) werden mit mobilen Labors ergänzt. Mit weltweit über 11.000 MitarbeiterInnen, 84 Produktionsstätten in 35 Ländern sowie 32 Forschungszentren ist MAPEI einer der Top-Marktführer im Bereich Bauchemie. Dadurch zeichnet sich MAPEI als verlässlicher Partner für die Zukunft aus.



LAGER

BRUNN AM GEBIRGE

Rennweg 56 (Zufahrt über Industriestraße B16)
2345 Brunn am Gebirge
Tel. +43-2783-8891-620

Öffnungszeiten

MO – DO: 6.30 – 12.00 | 12.30 – 16.30
FR: 6.30 – 12.00



LAGER

HALL IN TIROL

Löfflerweg 22
6060 Hall in Tirol
Tel. +43-2783-8891-630

Öffnungszeiten

MO – DO: 7.00 – 12.00 | 13.00 – 16.45
FR: 7.00 – 12.00

Standorte



Lager



Produktion



Labor



Bankomat



LAGER GRAZ – Efr Partnerlager

Puchstraße 129
8055 Graz
Tel. +43-664-9047470

Öffnungszeiten

MO – DO: 7.15 – 16.00
FR: 7.15 – 13.00



LAGER KLAGENFURT – Efr Partnerlager

Schubertstraße 11
9020 Klagenfurt
Tel. +43-463-240 800

Öffnungszeiten

MO – DO: 7.15 – 12.00 | 13.30 – 17.00
FR: 7.15 – 13.00



LAGER LINZ – INKU Jordan GmbH & Co. KG Partnerlager

Franzosenhausweg 65
4030 Linz
Tel. +43-732-38-36-94

Öffnungszeiten

MO – DO: 7.00 – 12.00 | 13.00 – 16.00
FR: 7.00 – 12.00



ZERTIFIKATE, KENNZEICHNUNGEN & MAPEI ICONS

MAPEI PRODUKTE UND SYSTEME ENTSPRECHEN DEN ANFORDERUNGEN DER EUROPÄISCHEN BAUPRODUKTEN-VERORDNUNG (CPR 305/2011)

Alle Bauprodukte, die unter eine spezifische harmonisierte technische Spezifikation fallen, entsprechen der Europäischen Bauproduktenverordnung (CPR 305/2011/EU) und tragen das CE-Zeichen auf ihrer Verpackung. Für diese Produkte können die zugehörigen Leistungserklärungen (Declaration of Performance, DoP) unter www.mapei.at abgerufen werden. Um die Kennzeichnung von Produkten mit CE-Zeichen und den dazugehörigen Referenznormen zu vereinfachen, haben wir spezielle Logos in den Produktkatalog aufgenommen.



KLEBSTOFFE UND FUGENMÖRTEL FÜR KERAMIK

Alle MAPEI Klebstoffe sind mit dem CE-Kennzeichen gemäß EN 12004, Anhang ZA ausgestattet.



Alle MAPEI Fugenmörtel entsprechen dem Standard der EN 13888.



GEBRAUCHSFERTIGE MÖRTEL FÜR ESTRICHE UND SPACHELMASSEN

MAPEI Mörtel für Estriche und Spachtelmasse entsprechen dem Standard der EN 13813 und tragen die CE-Kennzeichnung gemäß EN 13813, Anhang ZA.



VERPUTZMÖRTEL

Die MAPEI-Verputzmörtel tragen die CE-Kennzeichnung gemäß EN 998-1, sowie EN 998-2



PRODUKTE UND SYSTEME FÜR DIE BETONINSTANDSETZUNG UND DEN BAUTENSCHUTZ

Die MAPEI-Produkte für die Betoninstandsetzung und den Bautenschutz tragen die CE-Kennzeichnung gemäß EN 1504 (Teil 2, 3, 4, 5, 6 und 7)



BETONZUSATZMITTEL

Die MAPEI-Verflüssiger und Superverflüssiger für Mörtel und Beton tragen die CE-Kennzeichnung gemäß EN 934-2, EN 934-4 und EN 934-5.

UNSER BEKENNTNIS ZUR UMWELT – MEHR ALS NUR NACHHALTIGKEIT

MAPEI ist für jedes Bauprojekt der ideale Partner, denn unsere fortschrittlichen Produkte und Technologien entsprechen den strengsten europäischen und internationalen Standards. Klebstoffe und Fugenmörtel für keramische Fliesen und Naturstein, gebrauchsfertige Mörtel für Estriche und die Betoninstandsetzung, Eco-Klebstoffe und Eco-Betonzusatzmittel tragen die CE-Kennzeichnung und sind nach international anerkannten Standards zertifiziert (LEED, etc.).

Mit der Einführung der **ZERO Produktgruppe** im Jahr 2023 wurde ein weiterer Schritt in die richtige Richtung getan.

Die CO₂-Emissionen, die während des gesamten Lebenszyklus der ZERO Produktgruppe im Jahr 2023 mit der Methodik der Lebenszyklusanalyse (LCA) gemessen und mit EPDs verifiziert und zertifiziert werden, werden durch den Erwerb von zertifizierten Emissionsgutschriften zur Unterstützung von Projekten im Bereich erneuerbare Energien und zum Schutz der Forstwirtschaft ausgeglichen. Eine Verpflichtung zum Schutz des Planeten, der Menschen und der Artenvielfalt. Weitere Informationen über die Berechnung der Emissionen und über Klimaschutzprojekte, die durch zertifizierte Emissionsgutschriften finanziert werden, finden Sie unter www.mapei.at

Die Produktgruppe besteht aus innovativen Produkten zum Verlegen keramischer Fliesen, Platten und Natursteinen sowie Produkten zum Bautenschutz und zur Betoninstandsetzung. Deren CO₂-Emissionen werden über den gesamten Lebenszyklus hinweg berechnet und zu 100 % durch den Erwerb zertifizierter Umweltbilanzgutschriften kompensiert, um Projekte im Bereich erneuerbarer Energie und Wiederaufforstung zu fördern und anzuregen.



DIE MAPEI ICONS



Nur für den innenbereich



Vertikal & horizontal anwendbar



geeignet für Natursteinverlegung

3K

Dreikomponentiges Produkt



Frost- & tausalzbeständig



Anwendung im Innen- & Außenbereich

XF4

Expositionsklasse XF4



geeignet für Fußbodenheizung

2K

Zweikomponentiges Produkt



Verbundabdichtung Plus



PRODUKT- KENNZEICHNUNGEN



BIOBLOCK®

Die BioBlock®-Technologie verhindert die Bildung von Schimmelpilzen und Mikroorganismen.



DROPEFFECT®

Die DropEffect®-Technologie verbessert die wasser- und schmutzabweisenden Eigenschaften von hydrophorischen Additiven.



KLEBSTOFFE FÜR ELASTISCHE UND TEXTILE BELÄGE, FÜR HÖLZERNE UND KERAMISCHE BÖDEN, SOWIE FARBANSTRICHE UND FUGENMÖRTEL

Seit Oktober 2005 hat die **MAPEI** Eco-Produktpalette die Zertifizierung und Kennzeichnung EMICODE ECI, sehr emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC), seit Juni 2010 sogar EMICODE EC1 Plus, anerkannt durch die GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) **MAPEI** ist natürlich auch Mitglied dieser Gemeinschaft.



ULTRACOAT

Die Ultracoat-Technologie ist ein feuerbeständiges Schutzsystem. Zertifizierte Feuerwiderstandsklasse Bfl s1 und Cfl s1 nach EN 14342.



LOW DUST

Die Low Dust-Technologie von **MAPEI** reduziert die Staubemissionen von Pulverprodukten während des Anrührens, des Arbeitens und des Verarbeitens um 90% und hat so Vorteile für die Umwelt und für die Gesundheit der Anwender.



FASTTRACK READY

Die FastTrack Ready Technologie kennzeichnet alle Produkte, die im Vergleich zur traditionellen Technologie, weniger Arbeitsschritte erfordern oder die eine schnellere Verarbeitung ermöglichen.



MARINE ZULASSUNG

Das Marine-Symbol kennzeichnet Produkte, die nach den Anforderungen der Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC zur Verwendung im Marinebereich geeignet sind.



CO₂ ZERO

Die CO₂-Emissionen, die während des Lebenszyklus dieser Produkte werden durch den Erwerb von zertifizierten Emissionsgutschriften ausgeglichen.

UNSERE PARTNERSCHAFTEN



BETONMARKETING ÖSTERREICH

Zusammenschluss von Verbänden der Zement-, Betonfertigteil-, Transportbeton- und Zusatzmittelhersteller Österreichs. Alle Verbände haben ein gemeinsames Ziel: Das Image und den Marktwert von Beton absatzwirksam zu steigern. Die Zielgruppen sind Endkunden, Architekten, Planer und ausschreibende Stellen.



FACHVERBAND DER CHEMISCHEN INDUSTRIE ÖSTERREICH

Der Fachverband der Chemischen Industrie vertritt die Interessen von 250 in Österreich produzierenden Unternehmen. Er interagiert im Namen der Mitglieder mit nationalen und internationalen Behörden und Institutionen, mit Nichtregierungsorganisationen, anderen Interessensgruppen und lokalen Medien.



FACHVERBAND INGENIEURBÜROS

Ingenieurbüros sind in ihren jeweiligen Tätigkeitsfeldern hochqualifizierte Spezialisten, denn der Befähigungsnachweis, den der Inhaber eines Ingenieurbüros erbringen muss, ist der strengste, den die österreichische Gewerbeordnung kennt. Ingenieurbüros sind keine Hersteller und nehmen an der Ausführung des Werkes selbst nicht teil.



ÖSTERREICHISCHE BAUTECHNIK VEREINIGUNG

Neben der CE-Zertifizierung nach EN 1504 sind in Österreich für Produkte zur Betoninstandsetzung zusätzliche Parameter zu überprüfen und einer Fremdüberwachung zu unterziehen. Diese Produkte tragen das Gütezeichen „Instandsetzungsprodukt“.



ÖSTERREICHISCHER FLIESENVERBAND

Der österreichische Fliesenverband hat sich zum Ziel gesetzt, jeden einzelnen Fliesenleger zu unterstützen und das Image der Fliese zu steigern.



PROGRAMMÜBERSICHT

1. VERLEGESYSTEME FÜR FLIESEN UND NATURSTEIN 12

1.1	Schnellestriche	16
1.2	Rissesanierung	17
1.3	Grundierungen/Voranstriche/Haftbrücken	19
1.4	Boden- und Wandspachtelmassen	23
1.5	Verbundabdichtungen und Dichtbandsysteme.....	27
1.6	Dünn-, Mittel- und Fließbettklebemörtel für keramische Beläge	36
1.7	Fugenmörtel	50
1.8	Elastische Fugenfüllstoffe und Zubehör	61
1.9	Produkte zur Trittschallreduzierung/Entkoppelung.....	68
1.10	Produkte zur Verlegung von Pflaster, drainagefähigen Flächen und Natursteinmauern.....	70
1.11	Produkte zur Restaurierung und zum Denkmalschutz	72
1.12	Ergänzende Produkte.....	75

2. FUSSBODENTECHNIK 90

Verlegesysteme für elastische und textile Beläge.....90

2.1	Schnellestriche	94
2.2	Rissesanierung	95
2.3	Grundierungen/Voranstriche/Haftbrücken	97
2.4	Boden- und Wandspachtelmassen	103
2.5	Klebertechnik universell	110
2.6	Verlegung von textilen Belägen.....	116
2.7	Verlegung von Linoleum.....	118
2.8	Verlegung von LVT-Belägen.....	119
2.9	Verlegung von leitfähigen Belägen	125
2.10	Verlegung von Sportbelägen	127
2.11	Beschichtungen für Sportbeläge, Geh- und Radwege.....	128
2.12	Beschichtungen für elastische Beläge und Sportbeläge	131

Fußbodentechnik – Verlegesysteme für Holzfußböden132

2.13	Verlegung von Holzfußböden.....	136
2.14	Parkettlacke und Öle.....	141
2.15	Reinigungs- und Pflegemittel.....	147
2.16	Werkzeuge.....	150

Fußbodentechnik – Ergänzende Produkte 152

2.17	Ergänzende Produkte.....	154
------	--------------------------	-----

3. SYSTEME ZUR BETONINSTANDSETZUNG UND ZUM BAUTENSCHUTZ 164

3.1	Korrosionsschutz	166
3.2	Haftbrücken.....	167
3.3	Betoninstandsetzungsmörtel.....	168
3.4	Feinspachtelmassen.....	174
3.5	Betonkosmetik	176
3.6	Blitzzement	177
3.7	Klebearmierungen	178
3.8	Vergussmörtel.....	179
3.9	Chemische Verankerungen	184
3.10	PUR-Schaum.....	186

4. ABDICHTUNGSSYSTEME 188

4.1	Bitumenspachtelmassen.....	190
4.2	Verbundabdichtung hinterlaufsicher.....	192
4.3	Flexible Abdichtungen	194
4.4	Zementgebundene, starre Abdichtungen	204
4.5	Injektionen	205
4.6	Fugenabdichtungen, Fugendichtstoffe.....	209

5. BESCHICHTEN – ESTRICHE, ZEMENT- UND KUNSTHARZBODENBESCHICHTUNGEN 216

5.1	Haftbrücken	220
5.2	Schnellestriche	222
5.3	Dämmstoffbindemittel	224
5.4	Hartkorneinstreuungen.....	225
5.5	Rissesanierung	226
5.6	Boden- und Wandspachtelmassen	229
5.7	Grundierungen.....	233
5.8	Beschichtungen.....	236
5.9	Versiegelungen.....	244
5.10	Einpflegehilfen und Reinigung.....	250

6. SYSTEME ZUM OBERFLÄCHENSCHUTZ UND WDVS 252

6.1	Oberflächenschutz und Anstrichsysteme.....	254
6.2	Wandfarben.....	257
6.3	Wärmedämmverbundsystem.....	259

7. PROFILPAS STELZLAGER 264

7.1	Stelzlager für Doppelböden.....	266
-----	---------------------------------	-----

8. BETONZUSATZMITTEL 272

8.1	Betonverflüssiger Transportbeton	274
8.2	Fließmittel Transportbeton	275
8.3	Fließmittel Konsistenzhalter	300
8.4	Produkte für Betonrecycling.....	301
8.5	Fließmittel Industriefußboden.....	303
8.6	Fließmittel Fertigteilwerk	305
8.7	Fließmittel Tunnelbau.....	312
8.8	Luftporenbildner – Fließbeton.....	315
8.9	Luftporenbildner– erdfeuchter Beton oder Leichtbeton	318
8.10	Luftporenbildner– Schaumbeton oder Leichtbeton	319
8.11	Luftporenbildner Mörtel	320
8.12	Verzögerer	321
8.13	Beschleuniger für Beton und Mörtel	323
8.14	Stabilisatoren für Beton.....	326
8.15	Fasern für Beton.....	327
8.16	Trennmittel für Schalungen und Mischer	329
8.17	Estrichzusatzmittel	332
8.18	Nachbehandlungsmittel.....	334
8.19	Spezialprodukte.....	336
8.20	Versiegelungen.....	337
8.21	Oberflächenschutz und Anstrichsysteme	338
8.22	Spezialprodukte.....	339
8.23	Pigmente für Beton.....	344

9. WERKZEUGE & TOOLS 348



ALPHABETISCHER PRODUKTINDEX

A

Additix P*	197
Additix PE	243
Adesilex G19 conductive (leitfähig)*	125
Adesilex G19 FR Fast*	115
Adesilex G19*	115
Adesilex LC/R	136
Adesilex LP*	114
Adesilex P9	36
Adesilex P9 Extra	37
Adesilex PG1 Rapido*	178
Adesilex PG1*	178
Adesilex PG4*	30, 46, 178
Antipluviol S	254, 338
Aquaflex Primer*	194
Aquaflex Roof	194
Aquaflex Roof HR	194
Aquaflex S 1K	27, 195
Aquaflex System	195

B

Baudispersion	341
---------------	-----

C

Cleaner H	162
Cleaner L*	80, 162, 250, 261
Colorite Matt	257
Colorite Performance	257

D

Duosaugheber	353
Dursilite	257
Dursilite Matt	258
Duschdichtset	27
Dynamon Floor 10	303
Dynamon Floor 22 AT	304
Dynamon Floor 25 AT	304
Dynamon LZ 40	301
Dynamon LZ 50	290
Dynamon LZ 51	291
Dynamon LZ 52	291
Dynamon LZ 53	301
Dynamon LZ 552	300
Dynamon LZ 553	300
Dynamon LZ 555	300
Dynamon LZ 65	291
Dynamon LZ 76	292
Dynamon LZ 76 W	292
Dynamon LZ 76 S	292
Dynamon LZ 77	293
Dynamon LZ 84	293
Dynamon LZ 84 W	293
Dynamon LZ 85	294
Dynamon LZ 86	294
Dynamon LZ 87	294
Dynamon LZ 87 G	302
Dynamon LZ 87 S	295
Dynamon LZ 88	295
Dynamon LZ 89	295
Dynamon LZ 89 W	296
Dynamon LZ 94	296
Dynamon LZ 94 W	296

Dynamon LZ 95	297
Dynamon LZ 95 W	297
Dynamon LZ50x	311
Dynamon LZ F	287
Dynamon LZ F 210	287
Dynamon LZ F 22	287
Dynamon LZ F 25	288
Dynamon LZ F 35	288
Dynamon LZ F 40	289
Dynamon LZ F 40 S	289
Dynamon LZ F 4710	290
Dynamon LZ F 4710 6S	290
Dynamon LZ F ECO	288
Dynamon LZ F ECO 2	289
Dynamon LZ SP 11 G	312
Dynamon LZ SP W	313
Dynamon LZ SP W 20 A	313
Dynamon LZ SP W 20 G	313
Dynamon LZ SP W 20 S	313
Dynamon NRG 1010	305
Dynamon NRG 1010NK	307
Dynamon NRG 1020	305
Dynamon NRG 1022	305
Dynamon NRG 1022 LH	306
Dynamon NRG 1030AT	306
Dynamon NRG 1030LV	306
Dynamon PC 15K	310
Dynamon PC 20 ES	309
Dynamon PC 220	307
Dynamon PC 222	308
Dynamon PC 222/30	308
Dynamon PC 226	279
Dynamon PC 226 W	280
Dynamon PC 282	308
Dynamon PC 285	309
Dynamon PC 30 ES	309
Dynamon PC 8480	307
Dynamon PC Schaum	311
Dynamon PCT 210	285
Dynamon PCT 629	285
Dynamon PCT 629 Plus	286
Dynamon PCT 630	286
Dynamon PCT 631	286
Dynamon RC 220	275
Dynamon RC 420	275
Dynamon RC 505	275
Dynamon RC 505 W	276
Dynamon RC 520	276
Dynamon RC 520 Eco	276
Dynamon RC 520 W	277
Dynamon RC 610	277
Dynamon RC 650	277
Dynamon RC 730	278
Dynamon RC 770	278
Dynamon RC 770 W	278
Dynamon RC 775	279
Dynamon RC 930	279
Dynamon RT Powder	341
Dynamon SF 12	281
Dynamon SF 12 LP	282
Dynamon SF 12S	282
Dynamon SF 14	282
Dynamon SF 14 SSK	283

Dynamon SF 14S	283
Dynamon SF 16	283
Dynamon SF 16 FT	310
Dynamon SF 16 SBC	310
Dynamon SF 16S	284
Dynamon SF 18	284
Dynamon SF 40	284
Dynamon SF 40 W	285
Dynamon SF Advanced	280
Dynamon SF Advanced 36	281
Dynamon SF Advanced High	280
Dynamon SF Advanced IT	281
Dynamon SR 1 AT	297
Dynamon SR 3 AT	298
Dynamon SX	298
Dynamon SX 14	298
Dynamon SX 14AT	299
Dynamon SX DE	299
Dynamon SX DE S	299
Dynamon SX L1	312
Dynamon SX MC 2	314
Dynamon SX MC Zero AT	314

E

Eco Prim Grip Plus	19
Eco Prim PU 1K Turbo	98, 101
Eco Prim T Plus	97
Einweg-Klebezahnpachteln	352
Elastocolor Netz	256
Elastocolor Pittura (Farbe)	255
Elastocolor Primer	254
Elastocolor Rasante	255
Elastorapid	37
Entlüftungsroller	351
Epojet 270*	205, 226
Epojet LV*	205, 226
Epojet SLV*	227
Eporip SCR	96
Eporip Turbo*	17, 95, 228
Eporip*	17, 19, 95, 99, 220, 227
Epoxy Speed*	206
Ersatzmischdüse	87, 184
Erweiterungsstück für PP Level	
Duo® & PP Level Fix266, 268-271	
Expancrete Plus	343
Expanjet	342

F

Fiberplan Xtra	23, 103
Flexcolor 4 LVT	120
Foamjet 260 LV	206
Foamjet 260 LV AKS	206
Fugenbretter	350
Fugolastic	50

G

Glättkellen	350
-------------	-----

H

Hydrophob Sil1	336
----------------	-----

I

Idrocrete DM30	336
Idrocrete HP10	336
Idrocrete KR1000	336
Idrostop	209
Idrostop Mastic	209
Injektionspacker 14/115 Kompakt	207
Isolastic	45

K

Keracolor FF	51
Keracolor FL-S	52
Keracolor Fugenschlammörtel	52
Keracolor GG	53
Keracolor Plus	54
Keracolor SF	55
Keraflex Maxi S1	38
Keraflex Maxi S1 Zero	38
Keraflex Vario Quick S1	36
Kerapoxy	48, 57
Kerapoxy CQ*	58
Kerapoxy Easy Design*	49, 59
Kerapoxy IEG	60
Keraquick Maxi S1	39
Keraquick S1 Fast	38
Kies Ghiaietto 6/10	183
Korrekturscheiben	270
Kupferleitband	126

L

Lampocem	86, 177
Lamposilex	204
Latex Plus	45, 108

M

Mabeband Flex Roll	32, 210
Malech	262
Mape-Antique Allettamento	72
Mape-Antique Ecolastic	72
Mape-Antique F21	73
Mape-Antique FC Civile	73
Mape-Antique Intonaco NHL	73
Mape-Antique MC	74
Mape-Antique MC Macchina	74
Mape-Antique Rinzafo	74
Mapeair LA/L	319
Mapeair LA/P	319
Mapeair LP 100	316
Mapeair LP 200	316
Mapeair LP 4	315
Mapeair LP 4/2	315
Mapeair LP 400	318
Mapeair LP 4S	315
Mapeair LP 800	318
Mapeair LP BV 2	320
Mapeair LP X7	316
Mapeair LP X8	317
Mapeair LP X9	317
Mapeair LPV 450	320
Mapeair MZS 48	320
Mapeair Schaumbildner T	319
Mapeair Zero BV 2	343
Mapeband Butyl	31

Mapeband CP.....	31	Mapefast C.....	323	Mapeform ECO 91.....	330	Mapenet FM.....	160
Mapeband Easy.....	32, 196	Mapefast CF/P.....	323	Mapeform ECO Oil E.....	330	Mapenet FS.....	160
Mapeband Easy PDB.....	196	Mapefast CF1.....	323	Mapeform Mischerschutz 500.....	331	Mapeplast BV 34.....	274
Mapeband Flex Roll.....	32, 210	MAPEFAST LCCI.....	324	Mapeform Mischerschutz 700.....	331	Mapeplast BV 44.....	274
Mapeband PE 120.....	33	Mapefast Ultra.....	324	Mapeform Solvent High RP.....	329	Mapeplast N10.....	274
Mapeband TPE.....	33	Mapefast WG.....	324	Mapeform Solvent Uni.....	329	Mapeplast SF.....	341
Mapebinder LW.....	224	Mapefer 1K.....	166	Mapeform W60.....	331	Mapeplast UW.....	326
Mapecem.....	222	Mapefer 1K Zero.....	166	MapeGlitter.....	60	Mapeproof FBH.....	192
Mapecem Pronto.....	16, 94, 222	Mapefibre 6 mm.....	109	Mapegrout 430.....	25, 168	Mapeproof FBT.....	192
Mapeclean Betonlöser.....	339	Mapefibre IT 39 NV.....	328	Mapegrout 430 Zero.....	25, 168	Mapeproof FBT Tape 600.....	193
Mapeclean Betonlöser 400.....	339	Mapefibre NS12.....	327	Mapegrout Ancora & Ripara.....	169, 180	Mapeproof Fix Tape.....	193
Mapecoat 4 LVT.....	121	Mapefibre NS18.....	327	Mapegrout BM.....	168	Mapeproof Primer.....	100
Mapecoat I 24*.....	236	Mapefibre ST 50 TWISTED.....	328	Mapegrout Colabile.....	169	Mapeproof SA Tape.....	193
Mapecoat I 600 W*.....	237	Mapefibre ST42.....	327	Mapegrout Colabile Zero.....	169	Mapeproof Swell.....	88, 215
Mapecoat I 62 W.....	236	Mapefill.....	179	Mapegrout Cosmetic.....	176	MapePUR 2K Adhesive Foam.....	186
Mapecoat PU 20 N*.....	203	Mapefill 130 WT.....	179	Mapegrout Easy Flow Zero.....	171	MapePUR Cleaner*.....	187
Mapecoat TNS Extreme.....	129	Mapefill F.....	179	Mapegrout FMR.....	170	MapePUR Dispenser M.....	187
Mapecoat TNS Primer SF.....	129	Mapefill Zero.....	179	Mapegrout Primer D.....	167, 220	MapePUR Gun Standard.....	187
Mapecoat TNS Fast.....	128	Mapefinish.....	174	Mapegrout Rapido.....	170	MapePUR Multi Adhesive Foam G/M.....	186
Mapecoat TNS Line.....	130	Mapefinish HD.....	175	Mapegrout SV T.....	181	MapePUR Universal Foam G*.....	187
Mapecoat TNS Paint.....	130	Mapefix EP 50.....	184	Mapegrout SV-HP.....	180	MapePUR Universal Foam M*.....	187
Mapecoat TNS Primer EPW.....	128	Mapefix EP Ersatzmischdüse.....	184	Mapegrout SV-HP Fiber.....	181	Mapescreed 718.....	332
Mapecoat TNS Protection.....	130	Mapefix PE SF.....	184	Mapegrout T60.....	171	Mapescreed 721.....	332
Mapecoat TNS White Base Coat.....	128	Mapefix PE Wall.....	185	Mapegrout T60 AT.....	171	Mapescreed 729.....	333
Mapecoat Wet & Dry R11.....	121	Mapefix VE SF.....	86, 185	Mapegrout Tissotropico Zero.....	172	Mapescreed Advance CR.....	333
Mapecolor Metallic.....	60	Mapeflex AC-P.....	61	Mapeguard Board.....	87	Mapescreed EZ3.....	332
Mapecolor Paste.....	243	Mapeflex AC3.....	61	Mapeguard EC.....	35, 122	Mapescreed GD06.....	333
Mapecolor Pigment Anthrazit.....	346	Mapeflex AC4.....	61, 154	Mapeguard IC.....	34, 122	Mapesil 300°C.....	64, 215
Mapecolor Pigment Blau.....	346	Mapeflex Firestop 1200° C.....	62	Mapeguard PC-S.....	35, 122	Mapesil AC.....	65, 157
Mapecolor Pigment.....		Mapeflex MS 45.....	62, 87, 155, 211	Mapeguard ST.....	34, 123	Mapesil LM.....	67
Dunkelbraun.....	345	Mapeflex MS Crystal.....	63, 155, 210	Mapeguard UM 35.....	68	Mapesil SA.....	66
Mapecolor Pigment Gelb.....	344	Mapeflex PU 45 FT.....	63, 156, 212	Mapeguard WP 200.....	34, 68, 123	Mapesonon CR.....	69, 161
Mapecolor Pigment Grün.....	345	Mapeflex PU 65.....	213	Mapeguard WP Adhesive.....	35, 123	Mapestart 1.....	339
Mapecolor Pigment Hellbraun.....	345	Mapeflex PU 70 NS.....	214	Mapegum EPX*.....	27	Mapestone 2.....	39
Mapecolor Pigment Noir 330.....	347	Mapeflex PU 70 SL.....	214	Mapegum WPS.....	28	Mapestone 3 Primer.....	20
Mapecolor Pigment Noir 790.....	347	Mapeflex PU35 CR.....	211	Mapegum WPS Rosso.....	28	Mapestone Maxi S1.....	40
Mapecolor Pigment.....		Mapeflex PU40.....	211	Mapei Defoamer DF100.....	343	Mapestone Maxi S1 Zero.....	40
Noir Intense.....	347	Mapeflex PU50 SL.....	64, 213	MAPEI Quellungsmittel.....	342	Mapestone PFS 2.....	71
Mapecolor Pigment Ocker.....	344	Mapefloor Binder 930.....	245	Mapei Spray Mop.....	147	Mapestone TFB 60.....	71
Mapecolor Pigment Rot.....	344	Mapefloor Cleaner ED.....	250	Mapejet Easy 150.....	207	Mapestone TM.....	40
Mapecolor Pigment Weiß.....	346	Mapefloor EP 90*.....	237	Mapelactic.....	29	Mapestrip Perimeter 50.....	88, 109, 229
Mapecolor WPS Blue.....	28	Mapefloor Filler.....	248	Mapelactic 2KR.....	196	Mapetard D.....	322
Mapecontact Plus.....	154	Mapefloor Finish 451*.....	248	Mapelactic 2KR Plus.....	196	Mapetard SD2000.....	322
Mapecrete Creme Protection.....	254, 338	Mapefloor Finish 50 N.....	246	Mapelactic Foundation.....	200	Mapetard VZ.....	321
Mapecrete Drain L.....	342	Mapefloor Finish 59 W.....	246	Mapelactic Guard.....	201	Mapetard VZM.....	321
Mapecrete Drain P.....	342	Mapefloor Finish 59 W TRP.....	246	Mapelastic Turbo.....	29, 124	Mapetard VZP.....	321
Mapecrete FILM.....	335	Mapefloor Finish HTR.....	247	Mapelay.....	161	Mapetex 50.....	195
Mapecrete LI Hardener.....	244, 337	Mapefloor Flakes.....	249	Mapelectric CP 1.....	88, 126	Mapetex FG.....	197
Mapecrete Lithium Cure.....	245	Mapefloor I 300 SL TRP*.....	238	Mapelevel Easy Cap.....	76	Mapetex System.....	68, 162
Mapecrete Lithium Protector.....	244	Mapefloor I 300 SL*.....	238	MapeLevel Easy Shield.....	77	Mapetherm AR1 GG.....	259
Mapecrete Stain Protection.....	86, 244, 337	Mapefloor I 302 SL.....	239	Mapelevel Easy Spacer L-I.....	77	Mapetop N AR6.....	225
Mapecryl Eco.....	112	Mapefloor I 320 SL Concept*.....	239	Mapelevel Easy Spacer L-T.....	76	Mapetop S AR3.....	225
Mapecube 1.....	325	Mapefloor I 360 AS*.....	240	Mapelevel Easy Spacer L-X.....	76	Messeimer klein.....	353
Mapecube 2.....	325	Mapefloor I 370 SL*.....	240	Mapelevel Easyclick Cap.....	76	Mischeimer groß.....	353
Mapecube 4.....	325	Mapefloor I 390 EDF*.....	241	Mapelevel EasyWDG.....	75	Monofinish.....	175
Mapecure E.....	334	Mapefloor I 500 W*.....	241	Mapelevel EasyWDG Spacer M.....	75	Monofinish HD.....	175
Mapecure E30.....	334	Mapefloor I 914*.....	233	Mapelevel EasyWDG System Kit.....	75	Monolastic.....	30
Mapecure SRA.....	173, 339	Mapefloor PU 400 LV*.....	242	Mapelevel EasyWDG Zange.....	75		
Mapecure SRA 20.....	340	Mapefloor PU 410*.....	242	Mapelevel ProWDG Keil.....	77		
Mapecure SRA 25.....	340	Mapefloor Wax Remover*.....	131, 250	Mapelevel ProWDG Spacer C.....	78		
Mapecure SRA 27.....	340	Mapefluid FMNA.....	303	Mapelevel ProWDG Spacer C-H.....	78		
Mapecure WG.....	334	Mapefluid FMNA 40.....	303	Mapelight Thermo.....	94		
Mapedrain 2K Fuge*.....	70	Mapefoam.....	64, 215	Mapelux Lucida.....	250		
Mapedrain Monokorn.....	70	Mapeform DMA 100.....	329	Mapelux Opaca.....	251		
Mapedrain Zementfuge.....	70	Mapeform ECO 31.....	330	Mapenet 150.....	88, 161, 191		

N

Nagelschuhe.....	353
Nivorapid.....	26, 106



ALPHABETISCHER PRODUKTINDEX

P

Planex HR Maxi.....	23
Planicrete.....	20, 100, 221
Planigrout 300*.....	182
Planigrout 310.....	182
Planigrout 350.....	183
Planipatch Fast Track.....	106
Planipatch Xtra.....	106
Planiprep 4 LVT.....	124
Planiprep Fix.....	107
Planiseal 88.....	204
Planitex Basic.....	105
Planitex F.....	108
Planitex Fast.....	105
Planitex FR.....	109
Planitex Pro.....	24, 105
Planitex Standfest.....	107
Planitop 400.....	26
Planitop 450.....	172
Planitop Fast 330.....	26
Planitop Fine Finish.....	176
Planitop Fix.....	173
Planitop Rasa & Ripara R4.....	170
Planitop Rasa & Ripara R4 Zero.....	170
Planitop Raso Max.....	174
Planitop Sewament XWW4.....	172
Planitop Traffic.....	173
Plastimul 1K Super Plus.....	190
Plastimul 2K Plus.....	190
Plastimul 2K Super.....	190
Plastimul Fiber Plus.....	191
Plastimul Primer.....	191
pp level duo® - Fuß-, Schraub- bares Zwischenteil bzw. Basis + Schraube.....	267
pp level duo® - Kopfteil für 2, 3 und 4 mm Fugen.....	267
pp level duo® - Kopfteil und Zubehör für Verlegesystem mit doppeltem Träger.....	268
pp level duo® - Verlegezubehör für Träger.....	267
pp level duo® - Kopf-, Zwischen- & Fußteil.....	266
pp level duo® - Kopfteil für Holz- paneele.....	266
pp level duo® - Träger.....	267
pp level duo® - Verlegezubehör für Träger.....	267
pp level fix - Kopf-, Zwischen- & Fußteil.....	269
pp level mini.....	270
Primer 3296.....	200
Primer EP 100W.....	199
Primer EP Rustop*.....	166
Primer EP4 Fast.....	200
Primer FD*.....	20
Primer FT*.....	198
Primer G.....	21, 97, 125
Primer G Blue.....	21, 98
Primer Grip White.....	233
Primer LT.....	233

Primer MF EC Plus*.....	22, 102
Primer MF*.....	22, 101
Primer PU 60*.....	198
Primer SN*.....	102, 234
Primer W - AS N.....	234
Profas.....	22, 99, 249
PU Catalyst*.....	197
PU GYM Refresh.....	131
Pulicol 2000*.....	163
Purtop 1000 N*.....	203
Purtop 200*.....	202
Purtop ADY*.....	196
Purtop Easy DW.....	201
Purtop Easy T Primer*.....	198
Purtop Easy T*.....	198, 201
Purtop Easy*.....	198, 201
Purtop Primer Black*.....	199

Q

Quarzsand Quarzo.....	18, 89, 96, 249
-----------------------	-----------------

R

Rakeln.....	351
Re-Con Agg 100 DE.....	302
Re-Con Agg 200 AT.....	301
Re-Con Zero Evo.....	302
Reinigungswerkzeuge.....	351
Resfoam 1 KM.....	207
Resfoam 1 KM Flex.....	208

S

Sicherheitsplombe.....	89, 158
Silancolor Base Coat.....	260
Silancolor Cleaner Plus.....	261
Silancolor Pittura (Farbe).....	260
Silancolor Primer.....	259
Silancolor Tonachino.....	261
Silwood.....	159
Spachteln.....	352
Stabilcem.....	208

T

Topcem.....	223
Topcem Pronto.....	16, 94, 223
Triblock Finish*.....	235
Triblock P*.....	235

U

Ultrabond Eco 4 LVT.....	119
Ultrabond Eco 530.....	118
Ultrabond Eco 571 2K.....	115
Ultrabond Eco 575.....	160
Ultrabond Eco Contact.....	114
Ultrabond Eco Fast Track.....	113
Ultrabond Eco Fix.....	113
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall.....	119
Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall & Floor.....	119
Ultrabond Eco P909 2K Fast.....	140
Ultrabond Eco PU 2K.....	47
Ultrabond Eco S Lite.....	138
Ultrabond Eco S Plus.....	138

Ultrabond Eco S948 1K.....	136
Ultrabond Eco S958 1K.....	137
Ultrabond Eco S968 1K.....	137
Ultrabond Eco Tack 4 LVT.....	120
Ultrabond Eco Tack TX+.....	117
Ultrabond Eco TX1.....	116
Ultrabond Eco TX2.....	116
Ultrabond Eco TX3.....	117
Ultrabond Eco V4 Evolution.....	110
Ultrabond Eco V4 SP.....	110
Ultrabond Eco V4 SP conductive (leitfähig).....	125
Ultrabond Eco V4 SP Fiber.....	111
Ultrabond Eco VS60.....	112
Ultrabond Eco VS90 Plus.....	111
Ultrabond MS Rapid.....	89, 158
Ultrabond P-R9.....	140
Ultrabond P902 2K.....	139
Ultrabond P990 1K.....	139
Ultrabond S997 1K.....	138
Ultrabond Super Grip.....	159
Ultrabond Turf 2 Stars.....	127
Ultrabond Turf PU 1K.....	127
Ultrabond Turf Tape 100.....	127
UltraCare Acid Cleaner.....	79
UltraCare Anti Mould Protector Spray.....	79
UltraCare Epoxy Off Gel.....	79
UltraCare Fuga Fresca.....	85
UltraCare Grout Cleaner Spray.....	80
UltraCare Grout Protector Spray.....	80
UltraCare Grout Release.....	80
UltraCare HD Cleaner.....	81
UltraCare Intensifier S.....	81
UltraCare Intensifier W.....	81
UltraCare Keranet.....	82
UltraCare Keranet Crystals.....	82
UltraCare Kerapoxy Cleaner.....	82
UltraCare Mould Remover Spray.....	83
UltraCare Multicleaner.....	83
UltraCare Multicleaner Spray.....	83
UltraCare Regal.....	363
UltraCare Smooth Silicone Spray.....	84
UltraCare Stain Protector S.....	84
UltraCare Stain Protector W.....	84
UltraCare Stain Protector W Plus.....	84
Ultracoat Binder.....	141
Ultracoat Cleaner*.....	148
Ultracoat Easy Plus.....	142
Ultracoat Hard Oil Fast.....	145
Ultracoat Hard Oil Hardener.....	146
Ultracoat Hard Oil Wax Plus.....	145
Ultracoat HT 2K.....	142
Ultracoat HT Sport.....	143
Ultracoat MT 2K Matt.....	143
Ultracoat MT 2K Seidenmatt.....	143
Ultracoat Oil Care Plus.....	148
Ultracoat Polish Anti-Slip.....	147
Ultracoat Polish Matt.....	148
Ultracoat Premium Base.....	141
Ultracoat Remover Plus.....	149
Ultracoat Renew FL.....	144
Ultracoat Roller MT Sport.....	151
Ultracoat Roller Sport Finish.....	151

Ultracoat Roller T10.....	150
Ultracoat Roller T3.....	150
Ultracoat Roller T5.....	150
Ultracoat Sport Color.....	144
Ultracoat Stahlspachtel.....	151
Ultracoat Top Deck Cleaner.....	149
Ultracoat Top Deck Oil.....	147
Ultracoat Universal Base.....	141
Ultracolor Plus.....	56
Ultraflex S2 Quick.....	44
Ultralite Flex.....	42
Ultralite S1 Flex Quick.....	43
Ultralite S1 Flex Zero.....	42
Ultralite S2 Flex.....	43
Ultralite S2 Flex Quick.....	44
Ultramastic III.....	46
Ultraplan Eco Xtra.....	103
Ultraplan Fast Track.....	24, 104
Ultraplan Maxi.....	25, 104
Ultraplan Xtra.....	24, 104
Ultratop.....	229
Ultratop Base Coat.....	234
Ultratop Easycolor.....	231
Ultratop Loft F.....	230
Ultratop Loft W.....	231
Ultratop Stucco.....	230
Unireno.....	69, 162

V

Verdünner EP*.....	163, 208
Verdünner PU*.....	163, 208
Verlegescheibe mit Fugenstegen.....	270
Verlegezubehör für pp level duo® und pp level fix.....	271
Verpresspistolen.....	352
Viscostar 3k.....	326
Viscostar STRONG.....	326
Viscostar STRONG P.....	326

W

Wellenverbinder.....	18, 96, 228
Werkzeuge für BDC-System.....	350

Z

Zahnspachteln.....	350
--------------------	-----

VERLEGESYSTEME

FÜR FLIESEN UND NATURSTEIN



INHALTSVERZEICHNIS

1.1 SCHNELLESTRICHE

Mapecem Pronto	16
Topcem Pronto	16

1.2 RISSESANIERUNG

Eporip*	17
Eporip Turbo*	17
Quarzsand Quarzo	18
Wellenverbinder	18

1.3 GRUNDIERUNGEN/ VORANSTRICHE/ HAFTBRÜCKEN

Eco Prim Grip Plus	19
Eporip*	19
Mapestone 3 Primer	20
Planicrete	20
Primer FD*	20
Primer G	21
Primer G Blue	21
Primer MF*	22
Primer MF EC Plus*	22
Prosfas	22

1.4 BODEN/WAND- SPACHELMASSEN

Selbstverlaufende Spachtelmassen	23
Fiberplan Xtra	23
Planex HR Maxi	23
Planitex Pro	24
Ultraplan Xtra	24
Ultraplan Fast Track	24
Ultraplan Maxi	25

Standfeste Spachtelmassen

Mapegrout 430	25
Mapegrout 430 Zero	25
Nivorapid	26
Planitop 400	26
Planitop Fast 330	26

1.5 VERBUNDABDICHTUNGEN UND DICHTBANDSYSTEME

Aquaflex S 1K	27
---------------	----

Verbundabdichtungen

Duschdichtset	27
Mapegum EPX*	27
Mapegum WPS	28
Mapecolor WPS Blue	28
Mapegum WPS Rosso	28
Mapelastic	29
Mapelastic Turbo	29
Monolastic	30

Dichtbandsysteme und Dichtbänder

Adesilex PG4*	30
Mapeband Butyl	31
Mapeband CP	31
Mapeband Easy	32
Mapeband Flex Roll	32
Mapeband PE 120	33
Mapeband TPE	33

Mapeguard System

Mapeguard WP 200	34
Mapeguard ST	34
Mapeguard IC	34
Mapeguard EC	35
Mapeguard PC-S	35
Mapeguard WP Adhesive	35

1.6 DÜNN-, MITTEL- UND FLIESSBETTKLEBEMÖRTEL FÜR KERAMISCHE- UND NA- TURSTEINBELÄGE

Hydraulisch erhärtende Fließ-, Dünn- und Mittelbettklebemörtel	36
Keraflex Vario Quick S1	36

Hydraulisch erhärtende Dünn- und Mittelbettklebemörtel

Adesilex P9	36
Adesilex P9 Extra	37
Elastorapid	37
Keraflex Maxi S1 Zero	38
Keraquick S1 Fast	38
Keraquick Maxi S1	39
Mapestone 2	39
Mapestone TM	40
Mapestone Maxi S1 Zero	40
Mapestone Maxi S1	41

Verbrauchsarme, hydraulisch erhärtende

Leichtklebemörtel	42
Ultralite Flex	42
Ultralite S1 Flex Zero	42
Ultralite S1 Flex Quick	43
Ultralite S2 Flex	43
Ultralite S2 Flex Quick	44
Ultraflex S2 Quick	44

Vergütungen	45
Isolastic	45
Latex Plus	45

Dispersionsklebstoffe	46
Ultramastic III	46

Reaktionsharzklebstoffe	46
Adesilex PG4*	46
Ultrabond Eco PU 2K	47
Kerapoxy	48
Kerapoxy Easy Design*	49

1.7 FUGENMÖRTEL

Hydraulisch erhärtende Fugenmörtel & Fugenzusatzmittel	50
Fugolastic	50
Keracolor FF	51
Keracolor FL-S	52
Keracolor Fugenschlämmmörtel	52
Keracolor GG	53
Keracolor Plus	54
Keracolor SF	55
Ultracolor Plus	56

Reaktionsharzfugenmörtel

Kerapoxy	57
Kerapoxy CQ*	58
Kerapoxy Easy Design*	59
MapeGlitter	60
Mapecolor Metallic	60
Kerapoxy IEG	60

1.8 ELASTISCHE FUGEN- FÜLLSTOFFE UND ZUBEHÖR

Mapeflex AC3	61
Mapeflex AC4	61
Mapeflex AC-P	61
Mapeflex Firestop 1200° C	62
Mapeflex MS 45	62
Mapeflex MS Crystal	63
Mapeflex PU 45 FT	63
Mapeflex PU50 SL	64
Mapefoam	64
Mapesil 300°C	64
Mapesil AC	65
Mapesil SA	66
Mapesil LM	67

1.9 PRODUKTE ZUR ENTKOPPELUNG/TRITT- SCHALLREDUZIERUNG

Mapeguard WP 200	68
Mapetex System	68
Mapeguard UM 35	68
Mapesonic CR	69
Unireno	69

1.10 PRODUKTE ZUR VERLE- GUNG VON PFLASTER, DRAINAGEFÄHIGEN FLÄCHEN UND NATURSTEINMAUERN

Mapedrain Monokorn	70
Mapedrain 2K Fuge*	70
Mapedrain Zementfuge	70
Mapestone TFB 60	71
Mapestone PFS 2	71

1.11 PRODUKTE ZUR RESTAURIERUNG UND ZUM DENKMALSCHUTZ

Mape-Antique Allettamento	72
Mape-Antique Ecolastic	72
Mape-Antique F21	73
Mape-Antique FC Civile	73
Mape-Antique Intonaco NHL	73
Mape-Antique MC	74
Mape-Antique MC Macchina	74
Mape-Antique Rinzafo	74

1.12 ERGÄNZENDE PRODUKTE

Verlegehilfen	75
Mapelevel EasyWDC	75
Mapelevel EasyWDC System Kit	75
Mapelevel EasyWDC Zange	75
Mapelevel EasyWDC Spacer M	75
Mapelevel Easy Cap	76
Mapelevel Easyclick Cap	76
Mapelevel Easy Spacer L-T	76
Mapelevel Easy Spacer L-X	76
Mapelevel Easy Spacer L-I	77
MapeLevel Easy Shield	77
Mapelevel ProWDC Keil	77
Mapelevel ProWDC Spacer C	78
Mapelevel ProWDC Spacer C-H	78

Reinigung, Pflege und Spezialprodukte

79	79
UltraCare Acid Cleaner	79
UltraCare Anti Mould	
Protector Spray	79
UltraCare Epoxy Off Gel	79
UltraCare Grout Cleaner Spray	80
UltraCare Grout	
Protector Spray	80
UltraCare Grout Release	80
UltraCare HD Cleaner	81
UltraCare Intensifier S	81
UltraCare Intensifier W	81
UltraCare Keranet	82
UltraCare Keranet Crystals	82
UltraCare Kerapoxy Cleaner	82
UltraCare Mould Remover Spray	83
UltraCare Multicleaner	83
UltraCare Multicleaner Spray	83
UltraCare Smooth Silicone Spray	84
UltraCare Stain Protector S	84
UltraCare Stain Protector W	84
UltraCare Stain Protector W Plus	84
UltraCare Fuga Fresca	85

Diverse Ergänzungsprodukte

86	86
Lampocem	86
Mapecrete Stain Protection	86
Mapefix VE SF	86
Ersatzmischdüse	87
Mapeflex MS 45	87
Mapeguard Board	87
Mapelectric CP 1	88
Mapenet 150	88
Mapeproof Swell	88
Mapestrip Perimeter 50	88
Quarzsand Quarzo	89
Sicherheitsplombe	89
Ultrabond MS Rapid	89

Klassifizierung zur Natursteinverlegung



Dieses Siegel kennzeichnet Produkte zur Verlegung spezieller Natur- & Kunststeine.

Hinweise zur Natursteinverlegung

Die große Vielfalt der Natur- und Kunststeinwerke und die unterschiedlichen Gesteinseigenschaften, auch innerhalb einer Gesteinsgruppe und eines Steinvorkommens, machen eine generelle steinbezogene Aussage zur schadensfreien Verlegung unmöglich. Obwohl die MAPEI Verlegehinweise auf jahrelanger Erfahrung beruhen, können aus diesen keine Rechtsansprüche abgeleitet werden. Im Zweifelsfall ist das Systemverhalten der zur Anwendung kommenden MAPEI-Produkte mit den ausgewählten Belagsmaterialien zu ermitteln.

Ungünstige Parameter auf der Baustelle, wie z.B. hohe Luftfeuchtigkeit, niedrige Temperaturen oder dicke Mörtelschichten sowie ungünstige Einflussgrößen beim Belagsmaterial wie z.B. kalte und/oder nasse Platten, wie auch die immer weiter fortschreitende Minimierung der Plattendicke, können die Verlegeaussagen relativieren. Dies kann die Anwendung höherwertiger Verlegemörtel erforderlich machen. Extreme Klimaparameter und Baustellenbedingungen können im ungünstigsten Fall das Aussetzen der Verlegearbeiten notwendig machen.

Klassifizierung der Klebe- & Fugenmörtel

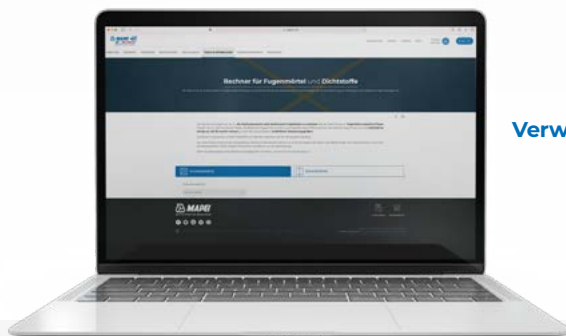


Klebemörtel/Klebstoffe			Klassifizierung		
Typ	Symbol	Klasse	Typ	Symbol	Klasse
Zementbasis	C		Zementbasis	CG	
Dispersionsbasis	D			1	normal
Reaktionsharzbasis	R			2	verbesserter zementhaltiger Mörtel
	1	normal		F	schnell abbindend
	2	verbesserte Haftung		W	verringerte Wasseraufnahme
	F	schnell abbindend		A	hohe Abriebfestigkeit
	T	standfest			
	E	verlängerte Offenzeit			
Zementbasis			Reaktionsharzbasis	RG	
	S1	verformbar			
	S2	stark verformbar			

Verbrauchstabelle für Fugenmörtel

Fliesenformat			Fuge	MAPEI Fugenprogramm – Verbrauch kg/m ² *		
Breite mm	Länge mm	Stärke mm	Fugenbreite mm	Keracolor GG + FL-S + SF, Ultracolor Plus, Kerapoxy Easy Design + CQ	Keracolor Plus	Kerapoxy IEG
20	20	3	2	1,00	0,90	0,80
20	20	4	2	1,30	1,20	1,10
25	25	3	2	0,80	0,70	0,70
70	900	10	3	0,70	0,70	0,60
150	900	10	3	0,40	0,40	0,30
200	900	10	3	0,30	0,30	0,30
300	900	10	3	0,20	0,20	0,20
150	1200	10	3	0,40	0,30	0,30
200	1200	10	3	0,30	0,30	0,20
300	1200	10	3	0,20	0,20	0,20
100	100	6	2	0,40	0,40	0,30
100	100	6	5	1,00	0,90	0,80
150	150	6	3	0,40	0,40	0,30
115	240	10	10	2,10	1,90	1,80
200	200	6	2	0,20	0,20	0,20
200	200	6	5	0,50	0,50	0,40
200	200	10	5	0,80	0,80	0,70
300	300	6	2	0,10	0,10	0,10
300	300	10	5	0,50	0,50	0,50
300	600	10	2	0,20	0,20	0,10
450	900	10	4	0,20	0,20	0,20
600	600	8	5	0,20	0,20	0,20
1000	500	3	2	0,05	0,05	0,05
1000	1000	7	3	0,05	0,05	0,05
1000	3000	7	3	0,05	0,05	0,05

* Die Verbrauchswerte der Verbrauchstabellen sind gerundete Rechenwerte.



Verwenden Sie den Verbrauchrechner für Fugen & Dichtstoffe unter www.mapei.at unter "Tools & Downloads" oder über die MAPEI-App auf Ihrem Smartphone.



Verbrauchstabelle für MAPEDRAIN Fugen

Mapedrain 2K Fuge

Die Verbrauchsangaben je m² sind ca.-Angaben und basieren auf einer Fugentiefe von 30 mm. Bei anderen Formaten, Fugenbreiten oder Fugentiefen können sich abweichende Verbrauchswerte ergeben.

Kantenlänge cm	Fugenbreite mm	Verbrauch kg/m ²
14-17	15	9
10-11	10	9
8-9	10	11
5-7	5	8
3-7	5	11

Mapedrain Zementfuge

Der Verbrauch je m² richtet sich nach dem Fugenquerschnitt sowie der Steingröße und beträgt bei einer Fugenbreite von 8 mm, einer Fugentiefe von 40 mm und einer Schüttdichte von 1,9 kg/dm³. Bei anderen Formaten, Fugenbreiten oder Fugentiefen können sich abweichende Verbrauchswerte ergeben.

Kantenlänge cm	Fugenbreite mm
14-17	9
14-17	5
10-11	9
10-11	5
8-9	11
8-9	6
5-7	13
5-7	8
3-7	16
3-7	11

1.1 SCHNELLESTRICHE



Mapecem Pronto

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel mit schneller Festigkeitsentwicklung und schnellem Feuchtigkeitsabbau (24 Stunden) sowie kontrolliertem Schwinden.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 2,2 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 20 – 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Begehbar nach 2 – 3 Stunden. Verlegreif nach ca. 3 – 4 Stunden bei keramischen Fliesen und Naturstein, nach ca. 24 Stunden bei textilen Belägen und Parkett
- **Verarbeitung:** Verdichten, Abziehen und Glätten
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung haltbar.
- **Verbrauch:** ca. 20 kg/m²/cm Schichtdicke, je nach Verdichtungsgrad



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
118925	Sack 25 kg	40 x 25	8022452008016



Topcem Pronto

Einkomponentiger Werk trockenmörtel zur Estrichherstellung mit schnellem Feuchtigkeitsabbau (nach 4 Tagen) bei normaler Verarbeitungszeit und kontrolliertem Schwinden.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 1,7 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 40 – 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** begehbar nach ca. 12 Stunden. Verlegreif nach ca. 24 Stunden bei keramischen Fliesen, nach ca. 2 Tagen mit Naturstein, nach ca. 4 Tagen bei textilen Belägen und Parkett
- **Verarbeitung:** Verdichten, Abziehen und Glätten
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 18 – 20 kg/m²/cm Schichtdicke, je nach Verdichtungsgrad



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
024325	Sack 25 kg	40 x 25	8022452034916



Eporip*

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, gefülltes Epoxidharz, ist zum Verfüllen von Rissen in Estrichen, auf Dämmung oder Trennlage sowie als Haftbrücke auf ordnungsgemäß vorbereiteten mineralischen trockenen und leicht feuchten Untergründen geeignet.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 3 : 1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz plastisch-streichfähig
- **Verarbeitung:** Mit Pinsel und Malerbürste, als Haftbrücke nass in nass.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung bei Temperaturen von +5° C bis +30°C haltbar.
- **Verbrauch:** ca. 1,35 kg/l zu füllenden Hohlraum, als Haftbrücke - auf einem ebenen Untergrund 0,5 bis 0,7 kg/m², - auf einem sehr rauen Untergrund 1,0 bis 2,0 kg/m²



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
153102	Gebinde 0,5 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	60 Karton zu 9 Stück	8022452001055
152102	Gebinde 1,5 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	198 x 1,5	8022452001031
153110	Gebinde 2,5 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 7,5 kg Gebinde B: 2,5 kg	125 x 2,5	8022452001062
152110	Gebinde 7,5 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 7,5 kg Gebinde B: 2,5 kg	60 x 7,5	8022452001048



Eporip Turbo*

Zweikomponentiges, schnell erhärtendes Polyesterharz zum Schließen von Estrichrissen und als Reaktionsharzmörtel für Kleinreparaturen. Mit Quarzsand streckbar. Inklusive 10 Stück Wellenverbinder pro Dose.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 500:8
- **Verarbeitungszeit:** ca. 7 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Vor der Einarbeitung des Quarzsandes (Mischungsverhältnis 1:1 ist möglich) müssen jeweils Harz und Härter fertig gemischt sein (durch die Zugabe von Quarzsand erhöht sich die Topfzeit).
- **Verarbeitung:** Gießen und Spachteln
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** je nach Verwendungsbereich ca. 1,7 kg/Liter



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
153536	KIT 508 g	Einheit zu 508 g Gebinde A: 500 g Gebinde B: 8 g	100 Karton zu 6 Stück	8022452023941



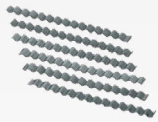
Quarzsand Quarzo

Feuergetrockneter Quarzsand, im ungeöffneten Originalgebilde kühl und trocken lagern

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Quarzo 0,25	238925	Sack 25 kg	63 x 25	8022452080111
Quarzsand 0,1-0,3	7861725	Sack 25 kg	48 x 25	9009973000322
Quarzsand 0,4-0,8	7861825	Sack 25 kg	48 x 25	9009973000452
Quarzsand 0,7-1,2	7861625	Sack 25 kg	48 x 25	9009973000582
Quarzo 1,9	238525	Sack 25 kg	63 x 25	8022452080197



Wellenverbinder



Wellenförmiger Verbinder (120 mm x 6 mm) zur Rissanierung. Ergänzendes Produkt zu Eporip + Eporip Turbo.

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo
120X6 MM A' 10 STK	153502	10 Stk.	Packung zu 10 Stück
120X6 MM A'100 STK	153501	100 Stk.	Packung zu 100 Stück

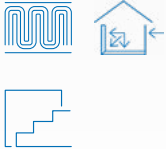




Eco Prim Grip Plus

Sehr emissionsarme, gebrauchsfertige, mit Quarzsand gefüllte, wässrige Acrylat- Dispersionsgrundierung vor der Anwendung von Putzen, Spachtelmassen oder Kleb- mörteln im Innen- und Außenbereich

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit vor Putzarbeiten: 15- 20 Minuten, Trocknungszeit vor Klebe- oder Spachtelarbeiten: ca. 30 Minuten
- **Verarbeitung:** Rolle oder Pinsel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** 200 - 300 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1560130	Eimer 1 kg	27 Karton zu 10 Stück	8022452120886
1560105	Eimer 5 kg	80 x 5	8022452120893
1560110	Eimer 10 kg	64 x 10	8022452120909



Eporip*

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, gefülltes Epoxidharz, ist zum Verfüllen von Rissen in Estrichen, auf Dämmung oder Trennlage sowie als Haftbrücke auf ordnungsgemäß vorbereiteten mineralischen trockenen und leicht feuchten Untergründen geeignet.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 3 : 1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz plastisch-streichfähig
- **Verarbeitung:** Mit Pinsel und Malerbürste, als Haftbrücke nass in nass.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung bei Temperaturen von +5° C bis +30°C haltbar.
- **Verbrauch:** ca. 1,35 kg/l zu füllenden Hohlraum, als Haftbrücke - auf einem ebenen Untergrund 0,5 bis 0,7 kg/m², - auf einem sehr rauen Untergrund 1,0 bis 2,0 kg/m²



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
153102	Gebinde 0,5 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	60 Karton zu 9 Stück	8022452001055
152102	Gebinde 1,5 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	198 x 1,5	8022452001031
153110	Gebinde 2,5 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 7,5 kg Gebinde B: 2,5 kg	125 x 2,5	8022452001062
152110	Gebinde 7,5 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 7,5 kg Gebinde B: 2,5 kg	60 x 7,5	8022452001048



Mapestone 3 Primer

Weißer, zementäre Natur- und Kunststeinhaftschlämme zur Herstellung des Haftverbundes zwischen Belagsmaterial und Bettungsmörtel für den Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 5 bis 5,3 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- **Begehbar:** abhängig vom Mörtelbett
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Quast oder Kunststoffbesen
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 2,00 kg/m²
- **Endfestigkeit:** abhängig vom Mörtelbett



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
278325	Sack 25 kg	40 x 25	8022452013508



Planicrete

Einkomponentige Kunststoffdispersion zur Vergütung von Estrichen und Putzen im Innen- und Außenbereich sowie zur Herstellung von Haftbrücken.

- **Mischungsverhältnis:** siehe entsprechende Tabelle im TDS
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** Festkörperanteil 40%
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung haltbar.
- **Verbrauch:** je nach Anwendung, technisches Merkblatt beachten



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
037132	Flasche 1 kg	27 Karton zu 12 Stück	8022452002397
037105	Kanister 5 kg	96 x 5	8022452002403
037110	Kanister 10 kg	66 x 10	8022452002410
037125	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452002427



Primer FD*

Einkomponentige Haftbrücke für Mapesil AC, Mapesil SA und Mapesil LM.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Anwendung des elastischen Füllstoffes nach ca. 60 Minuten bis max. 12 Stunden
- **Verarbeitung:** Primer FD mit einem schmalen Pinsel auf den Fugenflanken auftragen und ca. 30 Minuten ablüften lassen
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** je nach Fugendimensionierung und Saugfähigkeit der Fugenflanken und liegt bei ca. 100 - 300 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinform	Paletteninhalt	EAN
019146	Flasche 0,2 kg	50 x 0,2	33 Karton zu 50 Stück	8022452002533



Primer G

Sehr emissionsarme Dispersionsgrundierung auf Kunstharzbasis für saugende Untergründe im Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 1:1 bis maximal 1:3 mit Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, auf Zementestrichen für die Aufnahme von selbstnivellierenden Spachtelmassen max. 1:2
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit: je nach Untergrund und Saugfähigkeit zw. 30 und 60 Minuten
- **Verarbeitung:** Rolle oder Pinsel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch: 50 – 200 g/m², je nach Mischungsverhältnis und Saugfähigkeit des Untergrundes

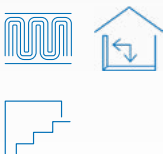
Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
020131J	Flasche 1 kg	500 x 1	8022452140594
020105	Kanister 5 kg	128 x 5	8022452002564
020110	Kanister 10 kg	60 x 10	8022452002571
020125	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452002588
020176	Fass 200 kg	1 x 200	8022452099168
020183	IBC 1000 kg	1 x 1000	8022452068331



Primer G Blue

Sehr emissionsarme, eingefärbte Dispersionsgrundierung auf Kunstharzbasis für saugende Untergründe im Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 1:1 bis maximal 1:2 mit Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- **Verarbeitungstemperatur:** +5 °C bis +35 °C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit je nach Untergrund und Saugfähigkeit zwischen 35 und 65 Minuten
- **Verarbeitung:** Rolle, Bürste oder Pinsel
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** 80 – 150 g/m², je nach Mischverhältnis und Saugfähigkeit des Untergrundes



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
Blau	020710	Kunststoffkanister 10 kg	66 x 10



Primer MF*

Zweikomponentige, lösemittelfreie Epoxidharzgrundierung zur Verbesserung des Haftverbundes und zur Absperrung von Restfeuchte ≤ 6 CM% auf unbeheizten zementären Untergründen.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** von 45 - 180 Minuten, je nach Temperatur
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Nach dem Abquarzen mit Quarzo 1,2 und Aushärtung mit Mapei Spachtelmassen überarbeitbar. Direktverklebung von Parkett mit geeigneten Reaktionsharzklebstoffen innerhalb von 24 Stunden.
- **Verarbeitung:** Roller, Pinsel oder Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 200 – 400 g/m² und Auftrag, je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
241504	Flasche 1 kg	Einheit zu 4 kg Gebinde A: 3 kg Flasche B: 1 kg	36 Karton zu 12 Stück	8022452124013
241104	Gebinde 3 kg	Einheit zu 4 kg Gebinde A: 3 kg Flasche B: 1 kg	90 x 3 kg	8022452124006
241528	Gebinde 7 kg	Einheit zu 28kg Gebinde A: 21 kg Gebinde B: 7kg	45	8022452091209
241128	Gebinde 21 kg	Einheit zu 28kg Gebinde A: 21 kg Gebinde B: 7kg	22	8022452091193



Primer MF EC Plus*

Zweikomponentige, sehr emissionsarme, lösemittelfreie Epoxidharzgrundierung zur Verbesserung des Haftverbundes und zur Absperrung von Restfeuchte ≤ 6 CM% auf unbeheizten zementären Untergründen.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4:1
- **Verarbeitungszeit:** von 30 - 150 Minuten, je nach Temperatur
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Nach dem Abquarzen mit Quarzo 1,2 und Aushärtung mit Mapei Spachtelmassen überarbeitbar. Direktverklebung von Parkett mit geeigneten Reaktionsharzklebstoffen innerhalb von 24 Stunden.
- **Verarbeitung:** Rolle, Pinsel, Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 200 – 400 g/m² und Auftrag, je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
2416205	Flasche 1,0 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 4 kg Flasche B: 1 kg	36 Karton zu 12 Stück	8022452053665
2416105	Gebinde 4,0 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 4 kg Flasche B: 1 kg	75 x 4	8022452053658



Profas

Lösemittelfreie, Spezialimprägnierung mit verfestigenden Eigenschaften für Beton und zementäre Estriche, mit hohem Penetrationsvermögen.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Aushärtezeit ca. 24 Stunden je nach Auftragsmenge und Umgebungsbedingungen
- **Verarbeitung:** Mit Besen, Bürste oder Rolle, Pfützenbildung vermeiden.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 500 – 700 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
109125	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452002656

1.4 BODEN/WANDSPACHTELMASSEN

Selbstverlaufende Spachtelmasse



Fiberplan Xtra

Selbstverlaufende, faserverstärkte, sehr schnell trocknende, äußerst glatte Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 20 mm. Speziell geeignet zum Spachteln, Nivellieren und Ausgleichen von Unebenheiten auf neuen oder bestehenden Holzuntergründen und zur nachfolgenden Aufnahme nahezu aller Arten von Belägen in Bereichen mit sehr hoher Beanspruchung.

- **Mischungsverhältnis:** 6,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 20-30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 2 Stunden
- **Verlegereif:** nach 6 Stunden (bis 5 mm Schichtdicke), nach 12 Stunden (bis 20 mm Schichtdicke)
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel und Stachelwalze
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0471125	Sack 25 kg	40 x 25	8022452365454



Planex HR Maxi

Schnelltrocknende, feuchtigkeitsbeständige, selbstverlaufende Spachtelmasse für Schichtdicken von 2 – 20 mm, für den Innen- und Aussenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 4,75 – 5 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 20 – 30 Minuten
- **Begehbar:** Nach 3 - 4 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Verlegereif nach ca. 3 - 4 Stunden mit Keramik, nach ca. 24 Stunden mit Naturstein und nach 24 – 72 Stunden mit elastischen- & textilen Belägen sowie Parkett
- **Verarbeitung:** Spachtel, Rakel oder Pumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m² und mm Schichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0135825	Sack 25 kg	40 x 25	8022452106811



1.4 BODEN/WANDSPACHELMASSEN

Selbstverlaufende Spachtelmasse



Planitex Pro

Selbstverlaufende, sehr schnell trocknende und sehr glatte Calciumsulfat-Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 15 mm.

- **Mischungsverhältnis:** 5,0-5,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 20-30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 1 Stunde bei 5 mm Schichtdicke
- **Verlegereif:** nach 12 Stunden bei 5 mm Schichtdicke, nach 24 Stunden bei 10 mm Schichtdicke, nach 72 Stunden bei 15 mm Schichtdicke
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel und Stachelwalze oder Pumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
118025	Sack 25 kg	40 x 25	8022452365591



www.maapei-engel.de/CT/F3



Ultraplan Xtra

Selbstverlaufende, sehr schnell trocknende, äußerst glatte, rakel- und pumpfähige Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 20 mm. Geeignet zur Aufnahme nahezu aller Arten von Belägen in Bereichen mit sehr hoher Beanspruchung.

- **Mischungsverhältnis:** 6-6,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 20-30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 2 Stunden
- **Verlegereif:** nach 6 Stunden bis 5 mm Schichtdicke; nach 12 Stunden bis 20 mm Schichtdicke
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C, pumpfähig von +5°C bis +25°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel, Stachelwalze oder Pumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0350625	Sack 25 kg	40 x 25	8022452390548



www.maapei-engel.de/CT/F3



Ultraplan Fast Track

Selbstverlaufende, extrem schnellhärtende Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 10 mm. Geeignet zur schnellen Aufnahme (2 Stunden) nahezu aller Arten von Belägen, einschließlich elastischer- und textiler Bodenbeläge, Mehrschichtparkett und keramischer Beläge in Bereichen mit sehr hoher Beanspruchung.

- **Mischungsverhältnis:** 6 – 6,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 10 – 15 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 1 Stunde
- **Verlegereif:** nach ca. 2 Stunden, nach 12 Stunden mit Massivparkett
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel und Stachelwalze
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0124225	Sack 25 kg	40 x 25	8022452079276



www.maapei-engel.de/CT/F3





Ultraplan Maxi

Selbstverlaufende, rakel- und pumpfähige Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 3 bis 40 mm. Geeignet zur Aufnahme nahezu aller Arten von Belägen in Bereichen mit hoher Beanspruchung. Teil des MAPELIGHT SYSTEMs.

- **Mischungsverhältnis:** 4,5 – 4,75 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 30 – 40 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 3 Stunden
- **Verlegereif:** nach 1-3 Tagen, abhängig von der Schichtdicke, Oberbelag und Umgebungstemperatur
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel, Stachelwalze oder Pumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
149125	Sack 25 kg	40 x 25	8022452027239

Standfeste Spachtelmassen



Mapegrout 430

Einkomponentiger, standfester, schwindkompensierter, faserverstärkter Instandsetzungsmörtel der Klasse R3, in Schichtdicken von 5 mm bis 35 mm für die Betoninstandsetzung und zum Ausgleichen von Betonflächen. Expositionsklasse XF4. Für den Einsatz im Trinkwasserbereich nach ÖNORM B 5014-2 und DVGW W 347 geeignet.

- **Mischungsverhältnis:** 4,4 – 4,6 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 1 mm, Druckfestigkeit > 30 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 23 GPa (nach 28 Tagen)
- **Verarbeitung:** Kelle oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
222025	Sack 25 kg	40 x 25

NEU



Mapegrout 430 Zero

Einkomponentiger, standfester, schwindkompensierter, faserverstärkter Instandsetzungsmörtel mit vollständigem CO₂-Ausgleich über den gesamten Lebenszyklus. Klasse R3, XF4 gemäß EN1504-3. in Schichtdicken von 5 mm bis 35 mm für die Betoninstandsetzung und zum Ausgleichen von Betonflächen.

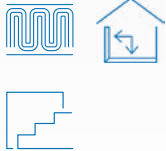
- **Mischungsverhältnis:** 4,4 – 4,6 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 1 mm, Druckfestigkeit > 35 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 23 GPa (nach 28 Tagen)
- **Verarbeitung:** Kelle oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	EAN
1344425	Sack 25 kg	8022452147821

1.4 BODEN/WANDSPACHTELMASSEN

Standfeste Spachtelmassen



Nivorapid

Standfeste, schnellhärtende Reparatur- und Ausgleichsmasse für Schichtdicken von 3 bis 20 mm. Auch in Verbindung mit Latex Plus anwendbar.

- **Mischungsverhältnis:** 20-22 Teile Wasser zu 100 Teilen Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 15 Minuten
- **Begebar:** nach ca. 1 Stunde
- **Verlegereif:** nach ca. 2 Stunden mit textilen Belägen sowie keramischen Fliesen und Naturstein.
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
120125	Sack 25 kg	40 x 25	8022452036927

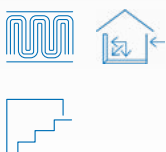


Planitop 400

Standfester, schwindkompensierter, schnell abbindender Reparatur- und Modelliermörtel, auch zur Gefälleherstellung, für Schichtdicken von 1 – 40 mm. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** 3,75 – 4 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 10 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Kelle oder Spachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca 1,85 kg/m²/mm Schichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
231125	Sack 25 kg	40 x 25	8022452024474



Planitop Fast 330

Schnellhärtender, hydraulisch abbindender Ausgleichsmörtel zum Glätten horizontaler und vertikaler Oberflächen, für Schichtdicken von 3 – 30 mm, im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 4,5 – 5 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Je nach Schichtdicke nach ca. 4 Stunden bei +20°C und ca. 24 Stunden bei +5°C mit Keramik oder Naturstein belegereif
- **Verarbeitung:** Kelle oder Spachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,45 kg/m²/mm Schichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
223525	Sack 25 kg	40 x 25	8022452057304



NEU



Aquaflex S 1K

Einkomponentige, lösemittelfreie Flüssigkunststoffabdichtung auf Basis silantermierter Polymere. Das Aquaflex S 1K System Roof gemäß EAD 030350-00-042, 10 Jahre, (ex. ETAG 005) besteht Aquaflex S 1K und Mapetex 50.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz pastös, nach 1 Std. regenbeständig, Belastung nach 48 Std.
- **Verarbeitung:** mit einer Rolle, Kelle oder Pinsel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde
- **Verbrauch:** 1,6 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke. Für eine Abdichtung gemäß EAD 030350-00-0402 muss Aquaflex S 1K in zwei Schichten mit insgesamt 4 kg/m² (inkl. Mapetex 50 Einlage) aufgetragen werden.



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2297205	Gebinde 5 kg	80 x 5	8022452138652
2297215	Gebinde 15 kg	44 x 15	8022452138669

Verbundabdichtungen



Duschdichtset

Verbundabdichtungssystem – ausreichend zur Abdichtung einer Dusche. Inhalt: · Primer G – Grundierung 1 l, · Mapegum WPS – Abdichtung 5 kg, · Mapeband PE120 – Dichtband 10 Lfm, · Mapeband PE120 – Dichtmanschette 2 Stück, · Mapei Cutter – Messer 1 Stück



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
124801KITU	KIT 1 stk	1 stk = 7 kg	27 Stück	8022452102974



Mapegum EPX*



Zweikomponentiges, flexibles Abdichtungssystem auf Epoxidharzbasis, chemikalienbeständig. Geeignet für Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchung bis W6 gemäß Ö NORM B 3407.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 87:13
- **Verarbeitungszeit:** 30 – 50 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10° C bis +30° C
- **Verarbeitung:** Pinsel, Rolle oder Spachtel, in 2 Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke
- **Endfestigkeit:** nach ca. 3 Tagen

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
229511	Flasche 1,3 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 8,7 kg Gebinde B: 1,3 kg	250 x 13	8022452087523
229111	Eimer 8,7 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 8,7 kg Gebinde B: 1,3 kg	48 x 8,7	8022452087516

1.5 VERBUNDABDICHTUNGEN UND DICHTBANDSYSTEME

Verbundabdichtungen



Mapegum WPS

Einkomponentige, schnelltrocknende Flächenabdichtung auf Dispersionsbasis. Geeignet für Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchung bis W4 gemäß Ö NORM B 3407. Entspricht der Klasse DM gemäß EN 14891.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C, Mindesttemperatur für Filmbildung: +5° C
- **Eigenschaften:** Minimale Trockenschichtdicke: 0,5 mm, Wartezeit vor der weiteren Verlegung 12 – 24 Stunden, Mindesttemperatur für Filmbildung: +5° C
- **Verarbeitung:** Pinsel, Rolle, Spachtel oder Spritzverfahren in 2 Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** mind. 1,2 kg/m²/0,5mm Trockenschichtdicke



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	124805	Eimer 5 kg	80 x 5	8022452002113
grau	124810	Eimer 10 kg	64 x 10	8022452002120
grau	124820	Eimer 20 kg	30 x 20	8022452002137



Mapecolor WPS Blue

Farbpaste für die Dispersionsabdichtung Mapegum WPS, zur Herstellung der zweiten Abdichtungsschicht in einer Kontrastfarbe.

- **Mischungsverhältnis:** 0,1 - 0,2 Gew.-% zu Mapegum WPS, je nach gewünschter Farbintensität.
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** zähflüssige Paste
- **Verarbeitung:** MapeColor WPS Farbpaste in der erforderlichen Menge langsam der Abdichtung Mapegum WPS hinzufügen und anschließend unter Zuhilfenahme eines maschinellen, langsam laufenden Rührwerks gut vermischen, bis eine homogene Farbgebung entsteht.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde, bei Temperaturen von +5° C bis +30° C, vor Frost und Hitze schützen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
blau	7YD065844	Karton 12 stk	12 Flaschen á 40ml/ Karton	60 x 12



Mapegum WPS Rosso

Einkomponentige, schnelltrocknende Flächenabdichtung auf Dispersionsbasis. Geeignet für Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchung bis W4 gemäß Ö NORM B 3407. Entspricht der Klasse DM gemäß EN 14891.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C, Mindesttemperatur für Filmbildung: +5° C
- **Eigenschaften:** Minimale Trockenschichtdicke: 0,5 mm, Wartezeit vor der weiteren Verlegung 12 – 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Pinsel, Rolle, Spachtel oder Spritzverfahren in 2 Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** mind. 1,2 kg/m²/0,5mm Trockenschichtdicke



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
rot	1248120	Eimer 20 kg	30 x 20



Mapelastic

Zweikomponentiges, rissüberbrückendes, faserverstärktes Abdichtungssystem auf Zement-Kunstharzbasis für den Innen- und Außenbereich. Wasserdicht, wasserdampfdurchlässig, CO₂-bremsend. Geeignet für Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchung bis W6** gemäß Ö NORM B 3407.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Minimale Trockenschichtdicke: 2 mm
- **Verarbeitung:** Pinsel, Spachtel, im Roll- oder Spritzverfahren, in 2 Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 12 Monate (Komp. A) bzw. 24 Monate (Komp. B) im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** manuelle Verarbeitung: mind. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke, Verarbeitung im Spritzverfahren: mind. 2,2 kg/m²/mm Schichtdicke
- **Endfestigkeit:** 24 Stunden bis 5 Tage je nach klimatischen Bedingungen



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
168108	Kanister 8 kg	Einheit zu 32 kg Sack A: 24 kg, Kanister B: 8 kg	66 x 8	8022452002151
167116	Sack/Kanister 16 kg	Einheit zu 16 kg Sack A: 2x 6 kg, Kanister B: 4 kg	27 x 16	8022452055799
167124	Sack 24 kg	Einheit zu 32 kg Sack A: 24 kg, Kanister B: 8 kg	50 x 24	8022452036941

**Eingeschränkt bei Bereichen W5 und W6 mit erhöhter chemischer Einwirkung (z.B. Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Laboratorien, Großküchen usw.)



Mapelastic Turbo

Zweikomponentiges, flexibles, schnell erhärtendes Abdichtungssystem auf Zement-Kunstharzbasis für den Innen- und Außenbereich. UV-beständig, wasserdicht, wasserdampfdurchlässig. Geeignet für Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchung bis W6** gemäß Ö NORM B 3407.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 1:0,8
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Minimale Trockenschichtdicke: 2 mm
- **Verarbeitung:** Pinsel, Spachtel, im Roll- oder Spritzverfahren, in 2 Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 12 Monate (Komp. A) bzw. 24 Monate (Komp. B) im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** mind. 1,2 kg/m²/mm Schichtdicke
- **Endfestigkeit:** Verlegung von Fliesen und Platten nach ca. 4 Stunden bei günstigen klimatischen Bedingungen und ca. 24 Stunden bei ca. +5°C.



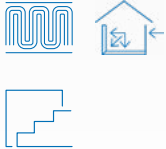
Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1676216	Kanister 16 kg	Einheit zu 36 kg Gebinde A: 20 kg Gebinde B: 16 kg	36 x 16	8022452071805
1676120	Sack 20 kg	Einheit zu 36 kg Gebinde A: 20 kg Gebinde B: 16 kg	50 x 20	8022452071799

**Eingeschränkt bei Bereichen W5 und W6 mit erhöhter chemischer Einwirkung (z.B. Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Laboratorien, Großküchen usw.)



1.5 VERBUNDABDICHTUNGEN UND DICHTBANDSYSTEME

Verbundabdichtungen



Monolastic

Einkomponentige, wasserundurchlässige Abdichtung auf Zement-Kunstharzbasis. Geeignet für Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchung bis W6** gemäß Ö NORM B 3407.

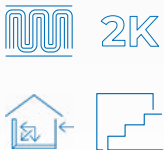
- **Mischungsverhältnis:** 6 – 7 l Wasser zu 20 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Minimale Trockenschichtdicke: 2 mm
- **Verarbeitung:** Pinsel, Spachtel, im Roll- oder Spritzverfahren, in 2 Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** mind. 1,1 kg/m²/mm Trockenschichtdicke
- **Endfestigkeit:** ca. 2 Tage je nach klimatischen Bedingungen



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
1674220	Sack 20 kg	50 x 20

**Eingeschränkt bei Bereichen W5 und W6 mit erhöhter chemischer Einwirkung (z.B. Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Laboratorien, Großküchen usw.)

Dichtbandsysteme und Dichtbänder



Adesilex PG4*

Zweikomponentiger, standfester Reaktionsharzklebstoff auf Epoxidharzbasis für das Verkleben von Fliesen, Mapeband, Mapeband Flex Roll (bildet mit Adesilex PG4 ein Fugenabdichtungssystem), Mapeband TPE, PVC-Streifen und Hypalonbänder, sowie zur Reparatur und Verstärkung von Elementen aus Beton, Naturwerkstein, Mauerwerk.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 70 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +23°C
- **Eigenschaften:** Druckfestigkeit > 60 MPa (nach 7 Tagen)
- **Verarbeitung:** Kelle, Spachtel und Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde von +5°C bis +30°C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,65 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
048703	KIT 2 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg, B: 0,5 kg	168 x 2
048707	KIT 6 kg	Einheit zu 6 kg Gebinde A: 4,5 kg, B: 1,5 kg	44 x 6
048930	Gebinde 7,5 kg	Einheit zu 30 kg Gebinde A: 22,5 kg, B: 7,5 kg	75 x 7,5
048730	Gebinde 22,5 kg	Einheit zu 30 kg Gebinde A: 22,5 kg, B: 7,5 kg	22 x 22,5



Mapeband Butyl



Selbstklebendes graues Dichtband auf Basis von Butylkautschuk zum sicheren Eindichten von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbindung mit den Mapei Verbundabdichtungen, im Systemverbund mit keramischen Fliesen und Platten sowie Kunst- und Natursteinen, sowie im System mit Mapeguard WP.

- **Eigenschaften:** Reissdehnung längs gemäß EN ISO 527: 60 %, Reissdehnung quer gemäß EN ISO 527: 80 %
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Selbstklebendes Dichtband 12cm breit	7969120	Karton 20 lfm	1 Rolle = 20 lfm	100	8022452099144



Mapeband CP

Selbstklebendes Schnittschutzband aus dreilagigem Gewebe mit schnitthemmender Wirkung. Verpflichtend in Großküchen gemäß Merblatt des österr. Fliesenverbandes.

- **Eigenschaften:** Mapeband CP besteht aus einem dreilagigen Gewebe aus Polyamid und Dyneema®. Es ist selbstklebend mit geteilt abziehbarer Schutzfolie. Mapeband CP wird in Kombination mit z.B. Mapeband Easy, Mapeband oder Mapeband PE 120 angewendet. Gesamtbreite: ca. 50 mm, Breite der Schnittschutzzone: ca. 40mm, Gesamtdicke mit Schutzfolie: ca. 1,1mm, Dicke ohne Schutzfolie: ca. 0,95mm, Temperaturbeständigkeit: -5° bis +60°C



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Selbstklebendes Schnittschutzband 5cm breit	7976510	Karton 10 lfm	1 Rolle = 10 lfm	400 Karton zu 10 lfm	8022452390883

1.5 VERBUNDABDICHTUNGEN UND DICHTBANDSYSTEME

Dichtbandsysteme und Dichtbänder



Mapeband Easy



Alkalibeständiges, blaues, beidseitig vlieskaschirtes, hoch elastisches Dehnfugenband zum sicheren Eindichten von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen sowie von Rohrdurchdringungen in Verbindung mit den Mapei Verbundabdichtungen, im Systemverbund mit keramischen Fliesen und Platten sowie Kunst- und Natursteinen.

- **Eigenschaften:** Reissdehnung gemäß EN ISO 527: 315%, Manschetten passend für alle Auslässe, ungestanzt



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
Dichtmanschette: 200 x 200 mm	7973110	Karton 10 stk	10 Stk./Karton	448 Karton	8022452115509
Dichtmanschette: 400 x 400 mm	7973210	Karton 10 stk	10 Stk./Karton	128 Karton	8022452115516
Innenecke 90°	7974110	Karton 10 stk	10 Stk./Karton	336 Karton	8022452115530
Dichtband 13cm breit	7972010	Karton 10 lfm	1 Rolle = 10 lfm	420 Rollen	8022452113406
Außenecke 270°	7974010	Karton 10 stk	10 Stk./Karton	336 Karton	8022452115523
Dichtband 13cm breit	7972030	Karton 30 lfm	1 Rolle = 30 lfm	168 Rollen	8022452113413



Mapeband Flex Roll



Flexibles Abdichtungsband zur Abdichtung von Bewegungs-, Arbeits- und Anschlussfugen sowie von Rissen. Bildet mit 2K EP Mörtel Adesilex PG 4 ein Abdichtungssystem.

- **Verarbeitungstemperatur:** -30°C bis +70°C
- **Eigenschaften:** · Material: TPE · Breiten: 100, 200 (weitere Dimensionen auf Anfrage) · Dicke: 1,0 und 2,0 mm
- **Lagerung:** zwischen -5° C und +40° C



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
100/2	7969620	Karton 20 Lfm.	1 Rolle = 20 lfm	70 x 20	7612894830477
200/1	7970620	Karton 20 Lfm.	1 Rolle = 20 lfm	96 x 20	7612894830408
200/2	7970220	Karton 20 Lfm.	1 Rolle = 20 lfm	60 x 20	7612894830491
100/1	7969520	Karton 20 Lfm.	1 Rolle = 20 lfm	120 x 20	7612894830187



Mapeband PE 120



Graues PVC Kunststoffband sowie Systemkomponenten (Ecken und Manschetten) zum sicheren Eindichten von Eck-, Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbindung mit Mapegum WPS, im Systemverbund mit keramischen Fliesen und Platten sowie Kunst- und Natursteinen.

- **Eigenschaften:** Reissdehnung gemäß EN ISO 527: > 135%

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Innenecken 90°	7953310	Karton 10 stk	10 Stk./Karton	10000	8022452128172
Dichtmanschette Wand: 120 x 120 mm	7953110	Karton 10 stk	10 Stk./Karton	10000	8022452128165
Dichtmanschette Boden: 425 x 425 mm	7953210	Karton 10 stk	10 Stk./Karton	400	8022452049118
Außenecken 270°	7953410	Karton 10 stk	10 Stk./Karton	1000	8022452128134
Dichtband 12 cm breit	7953010	Karton 10 lfm	1 Rolle = 10 lfm	288 Rollen	8022452045493
Dichtband 12cm breit	7953050	Karton 50 lfm	1 Rolle = 50 lfm	125 Rollen	8022452045486



Mapeband TPE

Graues TPE Band zum sicheren Abdichten von Eck- Anschluss- und Bewegungsfugen und Risseabdichtung in Verbindung mit Adesilex PG4, Mapeband TPE 325 für Bewegungsaufnahme bis 10 mm

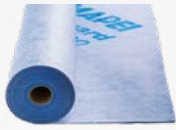
- **Eigenschaften:** Reissdehnung gemäß EN ISO 527: > 650%

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Dichtband 32,5 cm breit	795230	Karton 30 lfm	1 Rolle = 30 lfm	60 Rollen	8022452037160



1.5 VERBUNDABDICHTUNGEN UND DICHTBANDSYSTEME

Mapeguard System



Mapeguard WP 200

Elastische und alkalibeständige Abdichtungs- und Entkopplungsbahn unter Fliesen- und Naturwerksteinbelägen im Innen- und Außenbereich. Geeignet für Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchung bis W6 gemäß ÖNORM B 3407.

- **Eigenschaften:** Dreilagiges Produkt aus Polypropylen/Polyethylen, Breite: 100 cm, Dicke: ca. 0,44-0,48mm, Dicke der Folie: 0,20mm
- **Lagerung:** 12 Monate stehend bei kühler und trockener Lagerung



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt	EAN
2850230	Rolle 30 lfm	30 x 1 m	45 Rollen	8022452080760



Mapeguard ST

Abdichtungsband zum Abdichten im Mapeguard WP System.

- **Eigenschaften:** Breite: 12 cm, Dicke: ca. 0,50 mm

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt	EAN
2851010	Rolle 10 lfm	12 cm	126 x 6	8022452079566
2851030	Rolle 30 lfm	12 cm	162 x 2	8022452079573



Mapeguard IC

Innenecken zum Abdichten im Mapeguard WP System.

- **Eigenschaften:** Abmessung: 11/11/9 cm

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2852025	Karton 25 stk	40 x 25	8022452079580





Mapeguard EC

Außenecken zum Abdichten im Mapeguard WP System.

- **Eigenschaften:** Abmessung: 11/11/9 cm

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2853025	Karton 25 stk	160 x 25	8022452079597



Mapeguard PC-S

Elastische Dichtmanschette zur Abdichtung für Rohre mit unterschiedlichen Durchmesser.

- **Eigenschaften:** Abmessungen: Außen 8 x 8 cm: für Rohre von 10 - 24 mm, zentrale Aussparung, Außen 10 x 10 cm: für Rohre von 15 - 38 mm, zentrale Aussparung, Außen 12 x 12 cm: für Rohre von 28- 50mm, zentrale Aussparung

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Mapeguard PC-S 15 - 38	2852625	Karton 25 stk	63 x 25	8022452390319
Mapeguard PC-S 28 - 50	2852725	Karton 25 stk	40 x 25	8022452080852
Mapeguard PC-S 10 - 24	2852525	Karton 25 stk	63 x 25	8022452079603



Mapeguard WP Adhesive

Zweikomponentiger, schnell trocknender, flexibler, zementärer Mörtel zum Verkleben und Abdichten der Stoßüberlappungen von Mapeguard WP 200 und der entsprechenden Systemprodukte.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 1:0,8
- **Verarbeitungszeit:** ≥ 45 min
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Verarbeitung:** Pinsel, Bürste, Rolle oder Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 100 – 250 g/m, je nach Überlappung (zwischen 5 und 12 cm)

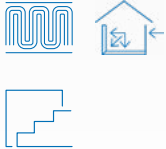
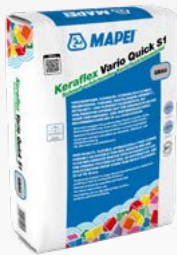


Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
2857006	Eimer 6,65 kg	Eimer zu 6,65 kg Sack A: 3,5 kg Kanister B: 3,15 kg	48 x 6,65	8022452120374



1.6 DÜNN-, MITTEL- UND FLIESSBETTKLEBEMÖRTEL FÜR KERAMISCHE- UND NATURSTEINBELÄGE

Hydraulisch erhärtende Fließ-, Dünn- und Mittelbettklebemörtel



Keraflex Vario Quick S1

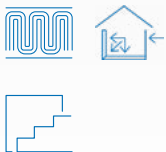
Hochflexibler, schnell erhärtender Fließ-, Dünn- und Mittelbettmörtel auf Zementbasis zur Verlegung von keramischen Belägen sowie dimensions- und verformungsstabilen Natur- und Kunststeinen. Schichtdicken bis 15 mm.

- **Mischungsverhältnis:** Standfester Mörtel: 6 – 6,5 l Wasser zu 25 kg Pulver, Fließbettmörtel: 7,5 – 8 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 4 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnpachtel mit Zahnung
6er 2,0 – 2,4 kg/m² = ca. 12,5 m²/Gebinde;
8er 2,7 – 3,1 kg/m² = ca. 9,1 m²/Gebinde;
10er 3,5 – 3,9 kg/m² = ca. 7,1 m²/Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** ≥ 20 Minuten bei 6,25 l Wasser bzw. ≥ 30 Minuten bei 7,75 l Wasser
- **Verfugbar:** Wände nach ca. 4 Stunden, Böden nach ca. 4 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 24 Stunden



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	0040125	Sack 25 kg	40 x 25	8022452052736

Hydraulisch erhärtende Dünn- und Mittelbettklebemörtel



Adesilex P9

Standfester, zementärer, verformungsfähiger Dünnbettmörtel mit verlängerter klebeoffener Zeit, für keramische Beläge im Innen- und Außenbereich sowie als Baukleber. Mit Isolastic mischbar.

- **Mischungsverhältnis:** 7,25- 7,75 l Wasser zu 25 kg Pulver grau bzw. 7,5 – 8 l Wasser zu 25 kg Pulver weiß
- **Verarbeitungszeit:** > 8 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 40° C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel oder Kammspachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnpachtel mit Zahnung
6er 1,9 – 2,3 kg/m² = ca. 13,0 m²/Gebinde,
8er 2,6 – 3,0 kg/m² = ca. 9,5 m²/Gebinde,
10er 3,4 – 3,8 kg/m² = ca. 7,4 m²/Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** ≥ 30 Minuten
- **Verfugbar:** Wände nach 4 – 8 Stunden, Böden nach ca. 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 14 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	006125	Sack 25 kg	40 x 25	8022452022050



Adesilex P9 Extra

Extrem standfester, sehr cremiger, zementärer, verformungsfähiger Dünnbettmörtel mit verlängerter klebeoffener Zeit, für keramische Beläge im Innen- und Außenbereich sowie als Baukleber. Mit Isolastic mischbar.

- **Mischungsverhältnis:** 7,25 – 7,75 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** > 8 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 40° C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnspachtel mit Zahnung
 - 6er 1,9 – 2,3 kg/m² = ca. 13,0 m²/Gebinde,
 - 8er 2,6 – 3,0 kg/m² = ca. 9,5 m²/Gebinde,
 - 10er 3,4 – 3,8 kg/m² = ca. 7,4 m²/Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** ≥ 30 Minuten
- **Verfugbar:** Wände nach 4 – 8 Stunden, Böden nach ca. 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 14 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
hellgrau	0060225	Sack 25 kg	40 x 25	8022452390418



Elastorapid

Flexibler, stark verformungsfähiger, standfester, zweikomponentiger, schnell abbin-dender und schnell erhärtender, zementärer Klebemörtel mit verlängerter Offenzeit für keramische Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinen für den Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4:1
- **Verarbeitungszeit:** 60 – 75 Minuten
- **Begehbar:** nach 3- 4 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate (Komp. A) bzw. 24 Monate (Komp. B) im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver mit Flüssigkomponente bei Zahnspachtel mit Zahnung
 - 6er 2,6 – 3,0 kg/m² = ca. 12,1 m²/Gebinde,
 - 8er 3,6 – 4,0 kg/m² = ca. 8,7 m²/Gebinde,
 - 10er 4,6 – 5,0 kg/m² = ca. 6,8 m²/Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** ≥ 30 Minuten
- **Verfugbar:** nach ca. 3 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 24 Stunden, nach ca. 3 Tagen für Schwimmbecken und Bassins

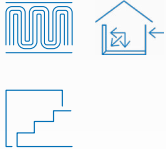


Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinform	Paletteninhalt	EAN
weiss	140906	Kanister 6,25 kg	Einheit zu 31,25 kg Gebinde A: 25 kg Gebinde B: 6,25 kg	96 x 6,25	8022452025242
grau	140906	Kanister 6,25 kg	Einheit zu 31,25 kg Gebinde A: 25 kg Gebinde B: 6,25 kg	96 x 6,25	8022452025242
grau	140825E	Sack 25 kg	Einheit zu 31,25 kg Gebinde A: 25 kg Gebinde B: 6,25 kg	40 x 25	8022452025228
weiß	140725	Sack 25 kg	Einheit zu 31,25 kg Gebinde A: 25 kg Gebinde B: 6,25 kg	40 x 25	8022452025211

1.6 DÜNN-, MITTEL- UND FLIESSBETTKLEBEMÖRTEL FÜR KERAMISCHE- UND NATURSTEINBELÄGE

Hydraulisch erhärtende Dünn- und Mittelbettklebemörtel

NEU

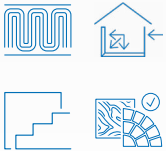


Keraflex Maxi S1 Zero

Hochflexibler Dünn- und Mittelbettklebemörtel zum Verlegen von keramischen Belägen sowie verfärbungs- und verformungsstabilen Natursteinen. Schichtdicken bis 15 mm. Sehr emissionsarm und mit kompensierten Treibhausgasemissionen

- **Mischungsverhältnis:** 6,75 – 7,25 l Wasser zu 25 kg Pulver grau bzw. 6,2 – 6,7 l Wasser zu 23 kg Pulver weiß
- **Verarbeitungszeit:** > 8 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnpachtel mit Zahnung
6er 2,1 – 2,5 kg/m² = ca. 12,2 m²/Gebinde,
8er 2,8 – 3,2 kg/m² = ca. 8,9 m²/Gebinde,
10er 3,6 – 4,0 kg/m² = ca. 6,9 m²/Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** ≥ 30 Minuten
- **Verfugbar:** Wände nach 4 – 8 Stunden, Böden nach ca. 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 14 Tagen

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	1202425	Sack 25 kg	40 x 25	8022452392733
weiß	1198523	Sack 23 kg	40 x 23	8022452150739



Keraquick S1 Fast

Sehr schnell abbindender, standfester, flexibler, zementärer Klebemörtel für Reparaturen von keramischen Belägen sowie verfärbungs- und verformungsstabilen Natursteinen. Schichtdicken bis 10 mm. Nur jene Menge anmischen welche in der Verarbeitungszeit appliziert werden kann.

- **Mischungsverhältnis:** 6,25 – 7 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 15 Minuten
- **Begehbar:** nach 1- 1,5 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 25° C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel oder Kamm- spachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 8 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahn- spachtel mit Zahnung
6er 2,0 – 2,4 kg/m² = ca. 12,5 m²/Gebinde,
8er 2,7 – 3,1 kg/m² = ca. 9,2 m²/Gebinde,
10er 3,5 – 3,9 kg/m² = ca. 7,1 m²/Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** 10- 15 Minuten
- **Verfugbar:** nach 1- 1,5 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 12 Stunden

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	0123325	Sack 25 kg	40 x 25	8022452036989





Keraquick Maxi S1

Schnell abbindender, standfester, flexibler, zementärer Mittel- und Dünnbettklebemörtel zum Verlegen von keramischen Belägen sowie verfärbungs- und verformungsstabilen Natursteinen. Schichtdicken bis 15 mm.

- **Mischungsverhältnis:** 5,5 – 6,0 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Begehbar:** nach 2 – 3 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Eigenschaften:** Zur Entkoppelung mit MAPEGUARD WP 200 und MAPETEX VLIES: Gemischt mit 100% LATEX PLUS
- **Verarbeitung:** Zahnschachtel oder Kamm- spachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahn- spachtel mit Zahnung
6er 2,0 – 2,4 kg/m² = ca. 12,5 m²/Gebinde,
8er 2,7 – 3,1 kg/m² = ca. 9,2 m²/Gebinde,
10er 3,5 – 3,9 kg/m² = ca. 7,1 m²/Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** 3 – 4 Stunden
- **Verfugbar:** nach 2 – 3 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 24 Stunden



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß	0125923	Sack 23 kg	50x23	8022452390876
grau	0125625	Sack 25 kg	40 x 25	8022452390869



Mapestone 2

Faserarmierter, zementärer, Mittel- und Dickbettmörtel für Schichtdicken von 8 – 30 mm im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 3,25 – 3,5 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Verarbeitung:** traditionelle Dickbettmethode
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 20 kg/m² und cm Schichtdicke
- **Verfugbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 7 Tagen

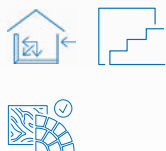
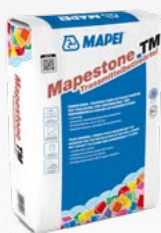


Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	278125	Sack 25 kg	40 x 25	8022452013492

1.6 DÜNN-, MITTEL- UND FLIESSBETTKLEBEMÖRTEL FÜR KERAMISCHE- UND NATURSTEINBELÄGE

Hydraulisch erhärtende Dünn- und Mittelbettklebemörtel

NEU



Mapestone TM

Zementärer, normal erhärtender, trasshaltiger Mittelbettmörtel für Schichtdicken von 5 - 20 mm für die Verlegung von verfärbungs- und verformungsstabilen Naturwerksteinen, im Innen- und Außenbereich, angemischt mit ISOLASTIC ergibt die Klasse S2. Sehr emissionsarm.

- **Mischungsverhältnis:** 5,0 – 5,5 l Wasser zu 25 kg Pulver grau
- **Verarbeitungszeit:** ca. 3 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnpachtel mit Zahnung
8er 2,7 – 3,1 kg/m² = ca. 9,2 m²/Gebinde,
10er 3,5 – 3,9 kg/m² = ca. 7,1 m²/Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** ca. 20 Minuten
- **Verfügbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 7- 28 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	2787025	Sack 25 kg	50	8022452392573

NEU



Mapestone Maxi S1 Zero

Flexibler, zementärer, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, grauer und weißer Dünn- Mittel- und Dickbettklebemörtel mit effektiver kristalliner Wasserbindung für Schichtdicken von 3 – 30 mm im Innen- und Außenbereich, angemischt mit Latex Plus ergibt die Klasse C2F (E) S2. Sehr emissionsarm und mit kompensierten Treibhausgasemissionen.

- **Mischungsverhältnis:** 6,75- 7,25l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 25 Minuten
- **Begehbar:** 3 – 4 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnpachtel mit Zahnung
8er 2,8 – 3,2 kg/m²= ca. 8,9 m²/ Gebinde,
10er 3,6 – 4,0kg/m²= ca. 6,9 m²/ Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** ≥ 30 Minuten
- **Verfügbar:** nach ca. 5 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 3 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	2782825	Sack 25 kg	40 x 25	8022452392740





Mapestone Maxi S1

Flexibler, zementärer, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, grauer und weißer Dünn- Mittel- und Dickbettklebemörtel mit effektiver kristalliner Wasserbindung für Schichtdicken von 3 – 30 mm im Innen- und Außenbereich, angemischt mit Latex Plus ergibt die Klasse C2F (E) S2.

- **Mischungsverhältnis:** 6,00- 6,50l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 25 Minuten
- **Begehbar:** 3 – 4 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel oder Kammspachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühlher und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnspachtel mit Zahnung
8er 2,8 – 3,2 kg/m²= ca. 8,9 m²/ Gebinde,
10er 3,6 – 4,0kg/m²= ca. 6,9 m²/ Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** ≥ 30 Minuten
- **Verfugbar:** nach ca. 5 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 3 Tagen

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß	2782425	Sack 25 kg	40 x 25	8022452390333



1.6 DÜNN-, MITTEL- UND FLIESSBETTKLEBEMÖRTEL FÜR KERAMISCHE- UND NATURSTEINBELÄGE

Verbrauchsarme, hydraulisch erhärtende Leichtklebemörtel



Ultralite Flex

Einkomponentiger, hochwertiger, zementärer, standfester, sehr emissionsarmer Leichtklebemörtel mit verbesserter Haftung, mit verlängerter Offenerzeit, höchster Ergiebigkeit und Low-Dust-Technologie, leicht spachtelbar, für keramische Fliesen

- **Mischungsverhältnis:** 7,5 – 7,8 l Wasser zu 15 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** > 8 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Verarbeitung:** Zahnschachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnschachtel mit Zahnung

6er 1,3 – 1,6 kg/m² = ca. 11,2 m²/Gebinde,
8er 1,8 – 2,1 kg/m² = ca. 8,2 m²/Gebinde,
10er 2,4 – 2,7 kg/m² = ca. 6,4 m²/Gebinde

- **Klebeoffene Zeit:** ≥ 30 Minuten
- **Verfügbar:** Wände nach 4 – 8 Stunden, Böden nach ca. 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 14 Tagen

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	1201215	Sack 15 kg	50 x 15	8022452074363



NEU



Ultralite S1 Flex Zero

Einkomponentiger, hochwertiger, zementärer, standfester Leichtklebemörtel mit verbesserter Haftung, Verformbarkeit (S1), verlängerter Offenerzeit, höchster Ergiebigkeit und Low-Dust-Technologie, leicht spachtelbar, für keramische Beläge sowie verfärbungs- und verformungsstabile Natursteine. Sehr emissionsarm und mit kompensierten Treibhausgasemissionen.

- **Mischungsverhältnis:** Sehr standfester bis standfester Mörtel ca. 6,5 – 8 l Wasser zu 15 kg Pulver, Fließbettmörtel ca. 10 l Wasser zu 15 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** > 8 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Verarbeitung:** Zahnschachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnschachtel mit Zahnung

6er 1,3 – 1,6 kg/m² = ca. 12 m²/Gebinde,
8er 1,7 – 2,0 kg/m² = ca. 8,8 m²/Gebinde,
10er 2,2 – 2,5 kg/m² = ca. 6,8 m²/Gebinde

- **Klebeoffene Zeit:** ≥ 30 Minuten
- **Verfügbar:** Wände nach 4 – 8 Stunden, Böden nach ca. 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 14 Tagen

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	1196515	Sack 15 kg	50	8022452147661





Ultralite S1 Flex Quick

Einkomponentiger, hochwertiger, zementärer, standfester, schnell abbindender Leichtklebemörtel mit verbesserter Haftung, Verformbarkeit (S1), höchster Ergiebigkeit, leicht spachtelbar, für keramische Beläge sowie verfärbungs- und verformungsstabile Natursteine und dünne Feinsteinzeugplatten.

- **Mischungsverhältnis:** 5,1 – 5,7 l Wasser zu 15 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 50 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 2-3 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnpachtel mit Zahnung
6er 1,5 – 1,8 kg/m² = ca. 10,2 m²/Gebinde,
8er 2,0 – 2,3 kg/m² = ca. 7,5 m²/Gebinde,
10er 2,6 – 2,9 kg/m² = ca. 6,8 m²/Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** > 20 Minuten
- **Verfugbar:** nach ca. 2-3 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 24 Stunden

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	1196915	Sack 15 kg	50 x 15	8022452135255



Ultralite S2 Flex

Einkomponentiger, hochwertiger, zementärer Leichtklebemörtel mit verbesserter Haftung, hoher Verformbarkeit (S2), für keramische Beläge sowie verfärbungs- und verformungsstabile Natursteine.

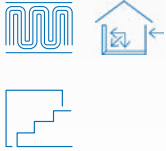
- **Mischungsverhältnis:** 5,9 – 6,2 l Wasser zu 15 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** > 8 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnpachtel mit Zahnung
6er 1,3 – 1,6 kg/m² = ca. 11,5 m²/Gebinde,
8er 1,8 – 2,1 kg/m² = ca. 8,4 m²/Gebinde,
10er 2,3 – 2,4 kg/m² = ca. 6,6 m²/Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** ≥ 30 Minuten
- **Verfugbar:** Wände nach 4 – 8 Stunden, Böden nach ca. 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 14 Tagen

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	2430515	Sack 15 kg	50 x 15	8022452135088



1.6 DÜNN-, MITTEL- UND FLIESSBETTKLEBEMÖRTEL FÜR KERAMISCHE- UND NATURSTEINBELÄGE

Verbrauchsarme, hydraulisch erhärtende Leichtklebemörtel

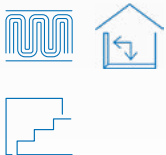


Ultralite S2 Flex Quick

Einkomponentiger, hochwertiger, zementärer, schnell abbindender Leichtklebemörtel mit verbesserter Haftung, hoher Verformbarkeit (S2), verlängerter offener Zeit, höchster Ergiebigkeit, leicht spachtelbar, für keramische Fliesen, Naturwerksteine und dünne Feinsteinzeugplatten.

- **Mischungsverhältnis:** 5,1 – 5,7 l Wasser zu 15 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 50 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 2-3 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Verarbeitung:** Zahnschachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnschachtel mit Zahnung
6er 1,4 – 1,7 kg/m² = ca. 10,7 m²/Gebinde,
8er 1,9 – 2,2 kg/m² = ca. 7,9 m²/Gebinde,
10er 2,5 – 2,8 kg/m² = ca. 6,1 m²/Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** > 30 Minuten
- **Verfügbare:** nach ca. 2-3 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 24 Stunden

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	2430815	Sack 15 kg	50 x 15	8022452135279



Ultraflex S2 Quick

Einkomponentiger, hochwertiger, zementärer, schnell erhärtender und abbindender, standfester Gummigranulat-Leichtklebemörtel mit verbesserter Haftung, hoher Verformbarkeit und höchster Ergiebigkeit, leicht spachtelbar, für keramische Fliesen und Naturwerksteine im Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 5,25–5,85 l Wasser zu 15 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten
- **Begehbar:** nach 5 – 6 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Verarbeitung:** Zahnschachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Trockenpulver bei Zahnschachtel mit Zahnung 6er 1,3 – 1,6 kg/m² = ca. 11,3 m²/Gebinde, 8er 1,8 – 2,1 kg/m² = ca. 8,3 m²/Gebinde, 10er 2,3 – 2,6 kg/m² = ca. 6,4 m²/Gebinde
- **Klebeoffene Zeit:** 15 – 20 Minuten
- **Verfügbare:** Wände nach 2 – 3 Stunden, Böden nach 5 – 6 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 24 Stunden

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	2903615	Sack 15 kg	50 x 15	8022452044113



Vergütungen



Isolastic

Elastifizierende Dispersion zur Vergütung von Adesilex P9 Extra, Adesilex P9 und Mapestone TM.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 8 - 9 l Isolastic zu 25 kg Pulver Adesilex P9 Extra, Adesilex P9 und Mapestone TM
- **Verarbeitungszeit:** ca. 8 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** siehe Klebemörtel
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** siehe technisches Merkblatt
- **Klebeoffene Zeit:** ca. 30 Minuten bei Adesilex P9 Extra und Adesilex P9, ca. 20 Minuten bei Mapestone TM
- **Verfugbar:** Wände nach 4 – 8 Stunden je nach Klebemörtel, Böden nach 24 – 36 Stunden, je nach Klebemörtel
- **Endfestigkeit:** nach ca. 14 Tagen



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
097105	Kanister 5 kg	128 x 5	8022452001284
097110	Kanister 10 kg	60 x 10	8022452001307
097125	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452001291



Latex Plus

Elastifizierende Kunststoffdispersion zur Vergütung von Keraquick S1/Mapestone Maxi S1, Planiptch Xtra, Planipatch Fast Track und Nivorapid. Latex Plus + Keraquick S1 sowie Latex Plus + Mapestone Maxi S1 ergeben einen Klebemörtel der Klasse S2 gemäß EN 12004.

- **Mischungsverhältnis:** Abhängig von der Art der Spachtelmasse bzw. des Klebemörtels und der gewünschten Konsistenz
- **Verarbeitungszeit:** ca. 20 - 30 Minuten, je nach Art der Spachtelmasse bzw. Klebemörtels
- **Begehbar:** nach ca. 2 - 3 Stunden, je nach Art der Spachtelmasse bzw. des Klebemörtels
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** siehe technisches Merkblatt
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** siehe technisches Merkblatt



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
215110	Kanister 10 kg	60 x 10	8022452007309

1.6 DÜNN-, MITTEL- UND FLIESSBETTKLEBEMÖRTEL FÜR KERAMISCHE- UND NATURSTEINBELÄGE

Dispersionsklebstoffe



Ultramastic III

Hoch standfester, gebrauchsfertiger Dispersionsklebstoff mit verlängerter klebeoffener Zeit für den Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach ca. 2 Tagen
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** hoch verformbar, max. 5mm Kleberschichtdicke
- **Verarbeitung:** Zahnschachtel oder Kammspachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** 4 mm Zahnung: ca. 1,5kg/m²,
6 mm Zahnung: ca. 2,5kg/m²,
8 mm Zahnung: ca. 4,0kg/m²,
10 mm Zahnung ca. 5,0 kg/m²
- **Klebeoffene Zeit:** ≥ 30 Minuten
- **Verfügbar:** nach 12 – 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 7 Tagen



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
010305	Eimer 5 kg	120 x 5	8022452002830

Reaktionsharzklebstoffe



Adesilex PG4*

Zweikomponentiger, standfester Reaktionsharzklebstoff auf Epoxidharzbasis für das Verkleben von Fliesen, Mapeband, Mapeband Flex Roll (bildet mit Adesilex PG4 ein Fugenabdichtungssystem), Mapeband TPE, PVC-Streifen und Hypalonbänder, sowie zur Reparatur und Verstärkung von Elementen aus Beton, Naturwerkstein, Mauerwerk.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 70 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +23°C
- **Eigenschaften:** Druckfestigkeit > 60 MPa (nach 7 Tagen)
- **Verarbeitung:** Kelle, Spachtel und Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde von +5°C bis +30°C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,65 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
048703	KIT 2 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg, B: 0,5 kg	168 x 2
048707	KIT 6 kg	Einheit zu 6 kg Gebinde A: 4,5 kg, B: 1,5 kg	44 x 6
048930	Gebinde 7,5 kg	Einheit zu 30 kg Gebinde A: 22,5 kg, B: 7,5 kg	75 x 7,5
048730	Gebinde 22,5 kg	Einheit zu 30 kg Gebinde A: 22,5 kg, B: 7,5 kg	22 x 22,5



Ultrabond Eco PU 2K

Zweikomponentiger, lösemittelfreier, sehr emissionsarmer, hochwertiger Polyurethan-Klebstoff für keramische Fliesen und nicht transluzente Naturwerksteine.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 88:12
- **Verarbeitungszeit:** 20-30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Eigenschaften:** hoch verformbar
- **Verarbeitung:** Zahn- oder Kammspachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 12 Monate im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen > +10° C
- **Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke
- **Klebeoffene Zeit:** ca. 20 Minuten
- **Verfugbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 7 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
weiß	2321805	Gebinde 5 kg	Gebinde (A+B) 5 kg	80 x 5	8022452087431
grau	2321705	Gebinde 5 kg	Gebinde (A+B) 5 kg	80 x 5	8022452087417
weiß	2321810	Gebinde 10 kg	Gebinde (A+B) 10 kg	44 x 10	8022452087448
grau	2321710	Gebinde 10 kg	Gebinde (A+B) 10 kg	44 x 10	8022452087424

1.6 DÜNN-, MITTEL- UND FLIESSBETTKLEBEMÖRTEL FÜR KERAMISCHE- UND NATURSTEINBELÄGE

Reaktionsharzklebstoffe



Kerapoxy

Zweikomponentiger, standfester, säurebeständiger Epoxidharzklebstoff und Fugenmörtel für Fugenbreiten ab 3 mm.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 9:1
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +12° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Als Kleber und Fuge anwendbar, Chemikalienbeständigkeit siehe Technisches Datenblatt
- **Verarbeitung:** Zahn- oder Kammspachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** als Klebemörtel: ca. 1,5 kg/m²/mm, als Fugenmörtel: siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Klebeoffene Zeit:** (als Klebemörtel): ca. 30 Minuten
- **Verfugbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 4 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Farbgruppe 1				
weiß 100	4510002	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010699
weiß 100	4510005	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011214
weiß 100	4510010	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011474
Farbgruppe 2				
zementgrau 113	4511302	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010743
zementgrau 113	4511305	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011269
zementgrau 113	4511310	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011528
terrakotta 143	4514302	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010811
terrakotta 143	4514305	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011337
Farbgruppe 3				
manhattan 110	4511002	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010729
manhattan 110	4511005	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011245
manhattan 110	4511010	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011504
silbergrau 111	4511102	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010712
silbergrau 111	4511105	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011238
mittelgrau 112	4511202	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010736
mittelgrau 112	4511205	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011252
mittelgrau 112	4511210	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011511
anthrazit 114	4511402	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010750
anthrazit 114	4511405	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011276
schwarz 120	4512002	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010767
schwarz 120	4512005	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011283
schwarz 120	4512010	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011542
jasmin 130	4513002	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010705
jasmin 130	4513005	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011221
jasmin 130	4513010	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011481
beige 132	4513202	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010774
beige 132	4513205	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011290
beige 132	4513210	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011559
caramel 141	4514105	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011313
Farbgruppe 4				
vanille 131	4513110	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011566
braun 142	4514210	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011580
sienaerde 145	4514510	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011719



Kerapoxy Easy Design*

Zweikomponentiger, standfester, säurebeständiger, sehr leicht verarbeitbarer und reinigungsfähiger Epoxidharzklebstoff und -fugenmörtel für Fugenbreiten von 1 - 15 mm.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 9:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +12°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** als Kleber und Fuge anwendbar, chemikalienbeständigkeit siehe technisches Datenblatt.
- **Verarbeitung:** Zahn- oder Kammspachtel, Zahnung je nach Anforderung, bzw. Fugenbrett
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** als Klebemörtel: ca. 2 - 4 kg/m², als Fugenmörtel: siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Klebeoffene Zeit:** als Klebemörtel: ca. 40 Minuten
- **Verfügbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 4 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Farbgruppe 1				
weiss 100	5KB010003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132940
altweiss 123	5KB012303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133022
Farbgruppe 2				
zementgrau 113	5KB011303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132988
seide 134	5KB013403	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133091
goldstaub 135	5KB013503	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133107
schlamm 136	5KB013603	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133114
terrakotta 143	5KB014303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133169
Farbgruppe 3				
mondweiss 103	5KB010303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132957
manhattan 110	5KB011003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132919
silbergrau 111	5KB011103	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132964
mittelgrau 112	5KB011203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132971
anthrazit 114	5KB011403	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132995
londongrau 119	5KB011903	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133008
schwarz 120	5KB012003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133015
arktigräu 127	5KB012703	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133046
jasmin 130	5KB013003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133053
beige 132	5KB013203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133060
sand 133	5KB013303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133084
caramel 141	5KB014103	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133145
vulkansand 149	5KB014903	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133190
lakritz 152	5KB015203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133213
graugrün 176	5KB017603	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133282
salbeigrün 177	5KB017703	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133299
leinen 187	5KB018703	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133305
biskuit 188	5KB018803	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133312
dinkelbeige 189	5KB018903	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133329
Farbgruppe 4				
granitgräu 125	5KB012503	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133039
vanille 131	5KB013103	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133060
karibik 137	5KB013703	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133121
mandel 138	5KB013803	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133138
braun 142	5KB014203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133152
schokolade 144	5KB014403	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133176
sienaerde 145	5KB014503	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133183
gelb 150	5KB015003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133206
flieder 163	5KB016303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133220
avioblau 167	5KB016703	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133237
coelinblau 168	5KB016803	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133244
stahlblau 169	5KB016903	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133251
himmelblau 172	5KB017203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133268
tornado 174	5KB017403	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133275
lichtdurchlässig 700	5KB070003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133336

1.7 FUGENMÖRTEL

Hydraulisch erhärtende Fugenmörtel & Fugenzusatzmittel



Fugolastic

Elastifizierende Kunststoffdispersion als Zusatz für Keracolor FF und Keracolor GG.

- **Mischungsverhältnis:** 28–30 Gewichtsteile Fugolastic zu 100 Gewichtsteilen Keracolor FF, 18–20 Gewichtsteile Fugolastic zu 100 Gewichtsteilen Keracolor GG, 33–34 Gewichtsteile Fugolastic zu 100 Gewichtsteilen Keracolor SF, keine Wasserzugabe!
- **Verarbeitungszeit:** ca. 2 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Waschbar nach 10 – 20 Minuten je nach klimatischen Bedingungen und Saugfähigkeit des Belagsmaterials
- **Verarbeitung:** Gummifugscheibe oder -wischer
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** siehe technisches Merkblatt
- **Endfestigkeit:** nach 7 – 10 Tagen



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
088105	Kanister 5 kg	128 x 5	8022452001093



Keracolor FF

Hochwertiger, zementärer, flexibler, kunststoffmodifizierter Fugenmörtel, wasserabweisend (DropEffect), für Fugenbreiten bis 6 mm.

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde bzw. technisches Datenblatt
- **Verarbeitungszeit:** ca. 2 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Waschbar nach ca. 20 Minuten je nach klimatischen Bedingungen und Saugfähigkeit des Belagsmaterials
- **Verarbeitung:** Gummifugscheibe oder -wischer
- **Lagerung:** 24 Monate im Alu-Beutel und 12 Monate im Sack im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Endfestigkeit:** nach 7 – 10 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
Farbgruppe 1					
weiß 100	5N10045AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040139
weiß 100	5N10020	Sack 20 kg		50 x 20	8022452049552
Farbgruppe 2					
zementgrau 113	5N11345AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040177
zementgrau 113	5N11320	Sack 20 kg		50 x 20	8022452049415
seide 134	5N13445AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452083860
goldstaub 135	5N13545AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452083884
schlamm 136	5N13645AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452083907
terrakotta 143	5N14345AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452041648
Farbgruppe 3					
mondweiß 103	5N10345AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452083822
manhattan 110	5N11045AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040146
manhattan 110	5N11020	Sack 20 kg		50 x 20	8022452049408
silbergrau 111	5N11145AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040153
mittelgrau 112	5N11245AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040160
anthrazit 114	5N11445AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040184
schwarz 120	5N12045AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452041631
jasmin 130	5N13045AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040191
beige 132	5N13245AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040214
beige 132	5N13220	Sack 20 kg		50 x 20	8022452049439
sand 133	5N13345AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452083846
caramel 141	5N14145AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040238
vulkansand 149	5N14945AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452083921
pergamon 240	5N24045AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452083952
lichtgrau 241	5N24145AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452041099
auster 318	5N31845AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452240584
Farbgruppe 4					
vanille 131	5N13145AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040207
braun 142	5N14245AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040245
schokolade 144	5N14445AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040252
Sienaerde 145	5N14545AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452040269
tornado 174	5N17445AU	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452083945

1.7 FUGENMÖRTEL

Hydraulisch erhärtende Fugenmörtel & Fugenzusatzmittel



Keracolor FL-S

Zementärer, schlämbbarer, schnell erhärtender Fugenmörtel für Fugenbreiten von 2 – 20 mm.

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde bzw. technisches Datenblatt
- **Verarbeitungszeit:** 30 – 40 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 2 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 25° C
- **Eigenschaften:** Waschbar nach ca. 10- 20 Minuten je nach klimatischen Bedingungen und Saugfähigkeit des Belagsmaterials
- **Verarbeitung:** Gummifugscheibe oder -wischer
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Endfestigkeit:** nach ca. 12 Stunden



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
mittelgrau 112	5J11225	Sack 25 kg	40 x 25	8022452047022
zementgrau 113	5J11325	Sack 25 kg	40 x 25	8022452047039



Keracolor Fugenschlämmmörtel

Zementärer, schlämbbarer Fugenmörtel für Fugenbreiten von 4 – 15 mm.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 5 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 2 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit vor dem verfugen: Dünnbettklebemörtel ca. 24 Stunden, Schnellklebemörtel 3 – 4 Stunden, Mörtelbettverlegung 7 – 10 Tage
- **Verarbeitung:** Gummifugscheibe oder -wischer
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Endfestigkeit:** nach ca. 14 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Zementgrau 113	274125	Sack 25 kg	40 x 25	8022452013263



Keracolor GG

Zementärer Fugenmörtel für Fugenbreiten von 4 – 15 mm.

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde bzw. technisches Datenblatt
- **Verarbeitungszeit:** ca. 2 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Waschbar nach ca. 20 Minuten je nach klimatischen Bedingungen und Saugfähigkeit des Belagsmaterials
- **Verarbeitung:** Gummifugscheibe oder -wischer
- **Lagerung:** 24 Monate im Alu-Beutel und 12 Monate im Sack im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Endfestigkeit:** nach 7 – 10 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
Farbgruppe 1					
weiß 100	4410045A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452095870
Farbgruppe 2					
zementgrau 113	4411345A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452095955
zementgrau 113	4411325	Sack 25 kg		50 x 25	8022452013256
Farbgruppe 3					
manhattan 110	4411045A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452095894
manhattan 110	4411025	Sack 25 kg		50 x 25	8022452013133
silbergrau 111	4411145A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452095917
mittelgrau 112	4411245A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452095924
anthrazit 114	4411445A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452095962
jasmin 130	4413045A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452095993
beige 132	4413245A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452096020

1.7 FUGENMÖRTEL

Hydraulisch erhärtende Fugenmörtel & Fugenzusatzmittel



Keracolor Plus

Hochwertiger, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter zementärer Fugenmörtel mit sehr gutem Reinigungsverhalten, DropEffect® und schimmelpilzhemmender BioBlock®-Technologie für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde bzw. technisches Datenblatt
- **Verarbeitungszeit:** 20 – 25 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 3 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Waschbar nach ca. 10- 20 Minuten je nach klimatischen Bedingungen und Saugfähigkeit des Belagsmaterials
- **Verarbeitung:** Gummifugscheibe oder -wischer
- **Lagerung:** 24 Monate im Alu-Beutel und 12 Monate im Sack im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Endfestigkeit:** nach ca. 24 Stunden



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Farbgruppe 1					
weiß 100	5QD010045AGM	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452122989
Farbgruppe 2					
zementgrau 113	5QD011345AGM	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452123085
zementgrau 113	5QD011323GM	Sack 23 kg		40 x 23	8022452123221
seide 134	5QD013445AGM	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452123160
basalt 294	5QD029445AGM	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452123184
basalt 294	5QD029423GM	Sack 23 kg		40 x 23	8022452123238
Farbgruppe 3					
mondweiß 103	5QD010345AGM	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452123009
manhattan 110	5QD011045AGM	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452123023
silbergrau 111	5QD011145AGM	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452123047
silbergrau 111	5QD011123GM	Sack 23 kg		40 x 23	8022452123207
mittelgrau 112	5QD011245AGM	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452123061
mittelgrau 112	5QD011223GM	Sack 23 kg		40 x 23	8022452123214
jasmin 130	5QD013045AGM	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452123108
beige 132	5QD013245AGM	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452123122
sand 133	5QD013345AGM	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452123146



Keracolor SF

Hochwertiger, zementärer, quarzsandfreier, sehr feiner, flexibler, kunststoff-modifizierter Fugenmörtel, für Fugenbreiten bis 4 mm. Nach Zugabe von 100% Fugolastic auch schleifbar.

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde bzw. technisches Datenblatt
- **Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 25° C
- **Eigenschaften:** Waschbar nach ca. 10- 20 Minuten je nach klimatischen Bedingungen und Saugfähigkeit des Belagsmaterials
- **Verarbeitung:** Gummifugscheibe oder -wischer
- **Lagerung:** 24 Monate im Alu-Beutel bei ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Endfestigkeit:** nach ca. 7 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
reinweiß	4B10045A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452095849

1.7 FUGENMÖRTEL

Hydraulisch erhärtende Fugenmörtel & Fugenzusatzmittel



Ultracolor Plus

Verfärbungs- und ausblühungsstabiler, hochwertiger, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter zementärer Fugenmörtel mit DropEffect® und schimmelpilzhemmender BioBlock®-Technologie für Fugenbreiten von 2 bis 20 mm.

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde bzw. technisches Datenblatt
- **Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten
- **Begebar:** nach ca. 3 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 20° C
- **Eigenschaften:** Waschbar nach ca. 10- 20 Minuten je nach klimatischen Bedingungen und Saugfähigkeit des Belagsmaterials
- **Verarbeitung:** Gummifugscheibe oder -wischer
- **Lagerung:** 24 Monate im Alu-Beutel und 12 Monate im Sack im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Endfestigkeit:** nach ca. 24 Stunden, Schwimmbecken nach ca. 48 Stunden



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Farbgruppe 1					
weiß 100	6010028A	Box 2 kg	8 x 2		8022452093418
weiß 100	6010045A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452092824
altweiß 123	60012345A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452131677
Farbgruppe 2					
zementgrau 113	6011345A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452092923
zementgrau 113	6011322	Sack 22 kg		50 x 22	8022452142130
seide 134	6013445A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452084072
goldstaub 135	6013545A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452084089
schlamm 136	6013645A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452084096
terrakotta 143	6014345A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452093173
Farbgruppe 3					
mondweiß 103	6010345A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452092848
manhattan 110	6011045A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452092855
manhattan 110	6011022	Sack 22 kg		50 x 22	8022452142130
silbergrau 111	6011145A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452092886
mittelgrau 112	6011245A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452092893
anthrazit 114	6011445A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452092930
londongrau 119	6011945A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452101243
schwarz 120	6012045A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452092961
arktigräu 127	60012745A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452131714
jasmin 130	6013045A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452092992
beige 132	6013245A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452093012
sand 133	6013345A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452084065
caramel 141	6014145A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452093135
vulkansand 149	6014945A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452093241
lakritz 152	6015245A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452101380
graugrün 176	60017645A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452131813
salbeigrün 177	60017745A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452131837
leinen 187	60018745A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452131851
biskuit 188	60018845A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452131875
dinkelbeige 189	60018945A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452131899
pergamon 240	6024045A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452390111
Farbgruppe 4					
granitgräu 125	60012545A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452131691
vanille 131	6013145A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452093005
karibik 137	6013745A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452101250
mandel 138	6013845A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452101311
braun 142	6014245A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452093166
schokolade 144	6014445A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452093203
sienærde 145	6014545A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452093210
gelb 150	6015045A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452093258
hellfieder 163	60016345A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452131738
avioblau 167	60016745A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452131752
coelinblau 168	60016845A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452131776
stahlblau 169	60016945A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452131790
himmelblau 172	6017245A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452093364
tornado 174	6017445A	Alu-Beutel 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452093371

Reaktionsharzfugenmörtel

Kerapoxy



Zweikomponentiger, standfester, säurebeständiger Epoxidharzklebstoff und Fugenmörtel für Fugenbreiten ab 3 mm.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 9:1
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +12° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Als Kleber und Fuge anwendbar, Chemikalienbeständigkeit siehe Technisches Datenblatt
- **Verarbeitung:** Zahn- oder Kammspachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** als Klebemörtel: ca. 1,5 kg/m²/mm, als Fugenmörtel: siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Klebeoffene Zeit:** (als Klebemörtel): ca. 30 Minuten
- **Verfügbare:** nach ca. 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 4 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Farbgruppe 1				
weiß 100	4510002	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010699
weiß 100	4510005	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011214
weiß 100	4510010	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011474
Farbgruppe 2				
zementgrau 113	4511302	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010743
zementgrau 113	4511305	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011269
zementgrau 113	4511310	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011528
terrakotta 143	4514302	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010811
terrakotta 143	4514305	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011337
Farbgruppe 3				
manhattan 110	4511002	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010729
manhattan 110	4511005	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011245
manhattan 110	4511010	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011504
silbergrau 111	4511102	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010712
silbergrau 111	4511105	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011238
mittelgrau 112	4511202	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010736
mittelgrau 112	4511205	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011252
mittelgrau 112	4511210	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011511
anthrazit 114	4511402	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010750
anthrazit 114	4511405	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011276
schwarz 120	4512002	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010767
schwarz 120	4512005	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011283
schwarz 120	4512010	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011542
jasmin 130	4513002	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010705
jasmin 130	4513005	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011221
jasmin 130	4513010	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011481
beige 132	4513202	Gebinde 2 kg	168 x 2	8022452010774
beige 132	4513205	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011290
beige 132	4513210	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011559
caramel 141	4514105	Gebinde 5 kg	90 x 5	8022452011313
Farbgruppe 4				
vanille 131	4513110	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011566
braun 142	4514210	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011580
sienaeerde 145	4514510	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452011719

1.7 FUGENMÖRTEL

Reaktionsharzfugenmörtel



Kerapoxy CQ*

Zweikomponentiger, säurebeständiger, sehr leicht verarbeitbarer und reinigungsfähiger Epoxidharzfugenmörtel für Fugenbreiten ab 2 mm.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 9:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +12°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Chemisch belastbar: nach ca. 4 Tagen
- **Verarbeitung:** Gummifugscheibe oder -wischer
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Endfestigkeit:** nach ca. 3 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß 100	6310003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063084
silbergrau 111	6311103	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063091
zementgrau 113	6311303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063107
zementgrau 113	6311310	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452050268
anthrazit 114	6311403	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063114
schwarz 120	6312003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063121
jasmin 130	6313003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063138
beige 132	6313203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063145
dunkelschoko 146	6314603	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063152
cappuccino 147	6314703	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063169
senfgelb 151	6315103	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063176
kirschrot 165	6316503	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063206
ozeanblau 173	6317303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063220
turmalin 182	6318203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063244
limonengrün 183	6318303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063251
bardiglio grau 282	6328203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063268
meerblau 283	6328303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063275
creme 290	6329003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452063282





Kerapoxy Easy Design*

Zweikomponentiger, standfester, säurebeständiger, sehr leicht verarbeitbarer und reinigungsfähiger Epoxidharzklebstoff und -fugenmörtel für Fugenbreiten von 1 - 15 mm.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 9:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +12°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** als Kleber und Fuge anwendbar, chemikalienbeständigkeit siehe technisches Datenblatt.
- **Verarbeitung:** Zahn- oder Kammspachtel, Zahnung je nach Anforderung, bzw. Fugenbrett
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** als Klebemörtel: ca. 2 - 4 kg/m², als Fugenmörtel: siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Klebeoffene Zeit:** als Klebemörtel: ca. 40 Minuten
- **Verfügbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 4 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Farbgruppe 1				
weiss 100	5KB010003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132940
altweiss 123	5KB012303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133022
Farbgruppe 2				
zementgrau 113	5KB011303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132988
seide 134	5KB013403	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133091
goldstaub 135	5KB013503	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133107
schlamm 136	5KB013603	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133114
terrakotta 143	5KB014303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133169
Farbgruppe 3				
mondweiss 103	5KB010303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132957
manhattan 110	5KB011003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132919
silbergrau 111	5KB011103	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132964
mittelgrau 112	5KB011203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132971
anthrazit 114	5KB011403	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452132995
londongrau 119	5KB011903	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133008
schwarz 120	5KB012003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133015
arktigräu 127	5KB012703	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133046
jasmin 130	5KB013003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133053
beige 132	5KB013203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133060
sand 133	5KB013303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133084
caramel 141	5KB014103	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133145
vulkansand 149	5KB014903	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133190
lakritz 152	5KB015203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133213
graugrün 176	5KB017603	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133282
salbeigrün 177	5KB017703	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133299
leinen 187	5KB018703	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133305
biskuit 188	5KB018803	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133312
dinkelbeige 189	5KB018903	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133329
Farbgruppe 4				
granitgrau 125	5KB012503	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133039
vanille 131	5KB013103	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133060
karibik 137	5KB013703	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133121
mandel 138	5KB013803	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133138
braun 142	5KB014203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133152
schokolade 144	5KB014403	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133176
sienaerde 145	5KB014503	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133183
gelb 150	5KB015003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133206
flieder 163	5KB016303	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133220
avioblau 167	5KB016703	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133237
coelinblau 168	5KB016803	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133244
stahlblau 169	5KB016903	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133251
himmelblau 172	5KB017203	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133268
tornado 174	5KB017403	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133275
lichtdurchlässig 700	5KB070003	Gebinde 3 kg	120 x 3	8022452133336

1.7 FUGENMÖRTEL

Reaktionsharzfugenmörtel



MapeGlitter

Zur Erzielung besonderer Ziereffekte für Kerapoxy Design. Die Beimischung von 2% bis maximal 10% (Gewichtsprozent) Mapeglitter zu Kerapoxy Design ergibt einen metallisch glitzernden Fugenmörtel zur Verfugung von Glasmosaik, Fliesen oder Metallplatten

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
silber	4GL8111760	Beutel 100 gr	1 stk = 100 gr	192 Karton zu 10 Stück	8022452046698
gold	4GL8111560	Beutel 100 gr	1 stk = 100 gr	192 Karton zu 10 Stück	8022452046742

NEU



Mapecolor Metallic

Fugen-DesignGlitter- Pulverpigment zum Mischen mit Kerapoxy Easy Design zur Erzeugung eines Metallic-Effekts in Fugen

- **Mischungsverhältnis:** maximal 3 Gew.-% zugeben
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
Sahara	3DM083131	Gebinde 1 stk	10 x 0,1	192 Karton zu 10 Stück
Red Clay	3DM083231	Gebinde 1 stk	10 x 0,1	192 Karton zu 10 Stück
Stardust	3DM083331	Gebinde 1 stk	10 x 0,1	192 Karton zu 10 Stück
Shining	3DM083431	Gebinde 1 stk	10 x 0,1	192 Karton zu 10 Stück
Moonlight	3DM083031	Gebinde 1 stk	10 x 0,1	192 Karton zu 10 Stück



Kerapoxy IEG

Zweikomponentiger, hoch chemikalienbeständiger Epoxidharzfugenmörtel für Fugenbreiten ab 3 mm.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +12°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Besonders geeignet für Fleischverarbeitungsbetrieben, Selchereien, Lufttrocknungsanlagen, Wurstfabriken, Speiseölfabriken, Konservenfabriken, überall dort, wo ständiger Kontakt mit tierischen Fetten gegeben ist und Hochdruckreinigungen mit heißem Wasser vorgenommen werden, und wo Ölsäuren in Verbindung mit hohen Temperaturen auftreten.
- **Verarbeitung:** Gummifugscheibe
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung bei einer Temperatur > 10° C
- **Verbrauch:** siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Endfestigkeit:** nach ca. 4 Tagen



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
zementgrau 113	SU11310	Gebinde 10 kg	48 x 10	8022452047862



Mapeflex AC3

Einkomponentiger, überstreichbarer, phthalatfreier Acrylfüllstoff, mit glatter Oberfläche.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Bruchdehnung: $\pm 7,5\%$ der Fugenbreite, Breite der Fugen: 20 – 25 mm
- **Verarbeitung:** Kartuschenpistole, Verpresspistole
- **Lagerung:** 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3,1 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (310 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
weiß	6PY000025	Kartusche 310 ml	24 x 310	48 Karton zu 24 Stück	8022452122514



Mapeflex AC4

Einkomponentiger, überstreichbarer, phthalatfreier Acrylfüllstoff, mit glatter Oberfläche.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +50° C
- **Eigenschaften:** Bruchdehnung: $\pm 10\%$ der Fugenbreite, Breite der Fugen: 20 – 25 mm, Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +80°C
- **Verarbeitung:** Kartuschenpistole, Verpresspistole
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3,1 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (310 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
weiß	460043	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452006586
grau	461043	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452006616



Mapeflex AC-P

Einkomponentiger, überstreichbarer, strukturierter Acryldichtstoff mit Putz-Effekt.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Bruchdehnung: $\pm 12,5\%$ der Fugenbreite, Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +80°C (kurzfristig bis +100°C)
- **Verarbeitung:** Kartuschenpistole, Verpresspistole
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3,1 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (310 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
weiß	6P0042	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452055034



Mapeflex Firestop 1200° C

Einkomponentiger, asbestfreier, schnell erhärtender, starrer, feuerfester Fugenmörtel

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Bruchdehnung: ± 12,5% der Fugenbreite, Breite der Fugen: 20 – 25 mm, Temperatureinsatzbereich von -20°C bis +1200°C (kurzfristig bis +1600°C)
- **Verarbeitung:** Kartuschenpistole, Verpresspistole
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
grau	2676742	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452057847



Mapeflex MS 45

Einkomponentiger, elastischer, standfester, schnell erhärtender, silizierter Hybrid-Dicht- und Klebstoff mit hohem Elastizitätsmodul. Sowie zum Abdichten der Anschlussbereiche vor dem Einbringen der Abdichtungsbahn Mapeguard WP 200. Mapeflex MS45 kann auch auf Untergründe oder Materialien appliziert werden, die temporär feucht sind (Regen, hohe Feuchtigkeit, Wassereintritt usw.). Gilt als „kappilarbrechende Maßnahme“ im Sinne der ÖNORM B 3407. Bei kontinuierlich kapillar aufsteigender Feuchtigkeit ist vorher mit Primer FD zu grundieren.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken ca. 20 Minuten, Endaushärtung 3,3 mm/24 h, Bruchdehnung 500%, max. Dehnfähigkeit 20%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +90°C, Shore A Härte (DIN 53505): 40, UV-Beständigkeit hervorragend, Rückstellvermögen 80 %
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 15 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +5°C bis +25°C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	6PB011343	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452085048
schwarz	6PB012043	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452057113
braun	6PB033243	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452079030
weiß	6PB010043	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452057076





Mapeflex MS Crystal

Einkomponentiger, elastischer, flexibler, kristallklarer, überstreichbarer Hybriddicht- und Klebstoff mit hohem Elastizitätsmodul. Auch für feuchte Untergründe geeignet. Mapeflex MS Crystal ist ein speziell entwickelter, hochtransparenter Dicht- und Klebstoff, zum Verschließen und Verkleben ohne das Erscheinungsbild der Teile, auf die es angewendet wird, aufgrund seiner klaren Durchsichtigkeit, zu beeinträchtigen. Gilt als „kappilarbrechende Maßnahme“ im Sinne der ÖNORM B 3407.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungszeit:** Hautbildung nach ca. 35 ± 5 Minuten.
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** Vollständige Aushärtung nach 24 Stunden bei 4,5 mm Schichtdicke, max. Dehnfähigkeit 20%, Bruchdehnung 200%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +80°C, gute UV-Beständigkeit.
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung bei einer Temperatur von +5° C bis +25° C
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1956543	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452066849



Mapeflex PU 45 FT

Einkomponentiger, standfester, überstreichbarer, dauerelastischer, schnell erhärtender Polyurethan-Dicht- und Klebstoff mit hohem Elastizitätsmodul, für das Verschließen von Anschluss- und Bewegungsfugen in horizontalen und vertikalen Flächen entwickelt, einschließlich derer, die gelegentlich chemischen Angriffen durch Kohlenwasserstoffe ausgesetzt sind.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** staubtrocken 35 Minuten, Endaushärtung 3,3 mm/24 h - 5,2 mm/48 h - 8,5 mm/7 Tage, Bruchdehnung 700%, max. Dehnfähigkeit 20%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +70°C, UV-Beständigkeit ausgezeichnet, Shore A Härte (DIN 53505): 40, Rückstellvermögen 90 %
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse, Verpresspistole
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß 000	6PG000043	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105692
weiß 000	6PG000040	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452113055
silbergrau 111	6PG011143	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105715
silbergrau 111	6PG011140	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452113079
zementgrau 113	6PG011343	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105739
zementgrau 113	6PG011340	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	
schwarz 120	6PG012043	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105753
schwarz 120	6PG012040	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452113116
beige 308	6PG030843	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105791



Mapeflex PU50 SL



Einkomponentiger, selbstverlaufender Polyurethandichtstoff mit niedrigem E-Modul für die Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen von horizontalen Oberflächen wie Industriebetonböden, auch solche, die hohem Verkehr ausgesetzt sind zb. Innen- und Außenbereiche von Parkhäusern; • Böden von Tankstellen und Autowaschanlagen; • Transitzonen und Fahrbahnen von Flughäfen; • Terrassen mit Keramikoberflächen; • mit dem Ultratop-System hergestellte Böden.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz selbstnivellierend, staubtrocken nach ca. 2 Stunden, Endaushärtung 2 mm/24h - 3 mm/48h, Bruchdehnung 850%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +70°C, UV-Beständigkeit hervorragend, Shore A Härte (DIN 53505) 22, max. Dehnfähigkeit 25 %
- **Verarbeitung:** Verpresspistole
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 6 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (600 ml Schlauchbeutel)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	195440	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452060830



Mapefoam

Geschlossenzellige, extrudierte PE-Rundschnur zur Aufnahme und zur Regulierung der Fugentiefe für Fugendichtstoffe.

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Ø 40 mm	175578	Karton 270 Lfm.	6 Karton	8022452143663
Ø 30 mm	175178	Karton 160 Lfm.	12 Karton	8022452007149
Ø 25 mm	174178	Karton 200 Lfm.	12 Karton	8022452007132
Ø 20 mm	173179	Karton 350 Lfm.	12 Karton	8022452007125
Ø 15 mm	172179	Karton 550 Lfm.	12 Karton	8022452007118
Ø 10 mm	171176	Karton 550 Lfm.	27 Karton	8022452008306
Ø 6 mm	170176	Karton 550 Lfm.	36 Karton	8022452057298



Mapesil 300°C



Acetatvernetzender Silikondichtstoff für Temperaturen bis 300° C.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Bruchdehnung: ± 20% der Fugenbreite, Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +300°C,
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse, Verpresspistole
- **Lagerung:** 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
schwarz	7367542	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452057632





Mapefil AC

Lösemittelfreier, acetatvernetzender, einkomponentiger, fungizider Silikondichtstoff.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +50° C
- **Eigenschaften:** Bruchdehnung: ± 25% der Fugenbreite, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +180°C, Lösemittelfrei
- **Verarbeitung:** Kartuschenpistole, Verpresspistole
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3,1 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (310 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Farbgruppe 1					
weiß 100	4810042IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010149
altweiß 123	4812342IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134692
Farbgruppe 2					
zementgrau 113	4811342IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010194
seide 134	4813442IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074486
goldstaub 135	4813542IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074509
schlamm 136	4813642IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074523
terrakotta 143	4814342IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010262
Farbgruppe 3					
mondweiß 103	4810342IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074448
manhattan 110	4811042IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010170
silbergrau 111	4811142IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010163
mittelgrau 112	4811242IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010187
anthrazit 114	4811442IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010200
londongrau 119	4811942IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452102813
schwarz 120	4812042IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010217
arktigräu 127	4812742IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134739
jasmin 130	4813042IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010156
beige 132	4813242IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010224
sand 133	4813342IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074462
caramel 141	4814142IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010248
vulkansand 149	4814942IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074547
lakritz 152	4815242IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452102899
graugrün 176	4817642IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134838
salbeigrün 177	4817742IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134852
leinen 187	4818742IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134876
biskuit 188	4818842IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134890
dinkelbeige 189	4818942IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134913
pergamon 240	4824042IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452390081
lichtgräu 241	4824142IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452044458
transparent 999	4899942IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010408
Farbgruppe 4					
granitgräu 125	4812542IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134715
vanille 131	4813142IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010231
karibik 137	4813742IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452102837
mandel 138	4813842IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452102851
braun 142	4814242IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010255
schokolade 144	4814442IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010279
sienaerde 145	4814542IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010385
gelb 150	4815042IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010378
hellflieder 163	4816342IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134753
avioblau 167	4816742IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134777
coelinblau 168	4816842IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134791
stahlblau 169	4816942IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134814
himmelblau 172	4817242IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010361
tornado 174	4817442IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074561



Mapesil SA



Acetatvernetzender, einkomponentiger, fungizider Silikondichtstoff.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Bruchdehnung: ± 25% der Fugenbreite, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +180°C
- **Verarbeitung:** Kartuschenpistole, Verpresspistole
- **Lagerung:** 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3,1 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (310 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
weiß 100	4910042	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452049958
manhattan 110	4911042	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452049965
silbergrau 111	4911142	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452049972
mittelgrau 112	4911242	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452049989
zementgrau 113	4911342	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452049996
anthrazit 114	4911442	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452095634
schwarz 120	4912042	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452390463
jasmin 130	4913042	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452095658
beige 132	4913242	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452390470
seide 134	4913442	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452390487
goldstaub 135	4913542	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452390494
schlamm 136	4913642	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452390500
braun 142	4914242	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452390517
schokolade 144	4914442	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452390524
pergamon 240	4924042	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452390531
lichtgrau 241	4924142	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452050008
basalt 294	4929442	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452082931
auster 318	4931842	Kartusche 310 ml	20 x 310	45 Karton zu 20 Stück	8022452390449



MapeSil LM

Neutralvernetzender, einkomponentiger Silikondichtstoff für Naturstein

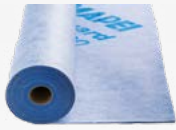
- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Bruchdehnung: $\pm 25\%$ der Fugenbreite, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +150°C
- **Verarbeitung:** Kartuschenpistole, Verpresspistole
- **Lagerung:** 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3,1 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (310 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
weiß 100	5810042	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452024269
manhattan 110	5811042	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452024276
silbergrau 111	5811142	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452043676
mittelgrau 112	5811242	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452024283
zementgrau 113	5811342	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452043680
anthrazit 114	5811442	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452024290
schwarz 120	5812042	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452043703
jasmin 130	5813042	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452057687
beige 132	5813242	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452024313
transparent 999	5899942	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452043697



1.9 PRODUKTE ZUR ENTKOPPELUNG/ TRITTSCHALLREDUZIERUNG



Mapeguard WP 200

Elastische und alkalibeständige Abdichtungs- und Entkopplungsbahn unter Fliesen- und Naturwerksteinbelägen im Innen- und Außenbereich. Geeignet für Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchung bis W6 gemäß ÖNORM B 3407.

- **Eigenschaften:** Dreilagiges Produkt aus Polypropylen/Polyethylen, Breite: 100 cm, Dicke: ca. 0,44-0,48mm, Dicke der Folie: 0,20mm
- **Lagerung:** 12 Monate stehend bei kühler und trockener Lagerung



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
2850230	Rolle 30 lfm	30 x 1 m	45 Rollen	8022452080760



Mapetex System

Faservlies zur Entkopplung von Keramik, Naturwerkstein und Parkett vom Untergrund sowie zur rückstandsfreien Belagsaufnahme von Keramik und Naturwerksteinen auf vorhandenen Estrichen und Nutzbelägen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Mapetex Vlies Breite: 100 und 200 cm
- **Lagerung:** 48 Monate bei kühler und trockener Lagerung

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Mapetex - Vlies	281150	Rolle 1 Rolle	50 x 1 m	15 Rollen zu 50 m ²	8022452024368
Mapetex - Strip	281225	Rolle 1 Rolle	1 x 25 lfm	40 Rollen zu 25 lfm	8022452008443
Mapetex - Vlies	281199	Rolle 1 Rolle	50 x 2 m	15 Rollen zu 100 m ²	8022452008436



Mapeguard UM 35

Rissüberbrückende Entkopplungs- und Abdichtungsbahn für gerissene und/oder nicht belegereife Untergründe vor der Verlegung von Keramik und Natursteinplatten im Innenbereich. Geeignet für Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchung bis W4 gemäß ÖNORM B 3407.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Bahnenförmige Membran aus einer Schicht wabenförmigem Hart-Polyethylen (HDPE), mit rauer Oberfläche und einer Unterseite aus einer Polypropylen-Vlies-Schicht. Breite 100 cm, Dicke: 3,5 mm
- **Lagerung:** 24 Monate stehend bei kühler und trockener Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
2850730	Rolle 30 m ²	30 x 1 m	8 Rollen	88022452127557





Mapesonic CR

Sehr emissionsarme, elastische, verrottungsfeste Trittschalldämmunterlage aus Polyurethan gebundenem Kork-Gummi-Granulat in Dicken von 2 mm und 4 mm.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Trittschallverbesserungsmaß D_{lw} nach ISO 10140-3 (vormals ISO 140-8): 10 dB, Breite: 1 m, Reißfestigkeit: 0,6 N/mm², Reißdehnung: 20%
- **Lagerung:** Bei kühler und trockener Lagerung 48 Monate. Rollen immer stehend lagern.



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
Dicke 4 mm	2818410	Rolle 10 lfm	10 x 1 m	15 Rollen zu 10 m ²	8022452054778
Dicke 2 mm	2818220	Rolle 20 lfm	20 x 1 m	11 Rollen zu 20 m ²	8022452091100



Unireno

Entkopplungs- und Trittschalldämmplatten für die Verlegung von Keramik, Naturwerkstein, textilen- und elastischen Bodenbelägen und Parkett.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Trittschalldämmung: ca. 8 dB, Wärmedurchgangskoeffizient U : 25 W/m²K, Plattendicken: 4, 9 und 15 mm, Format: 100 x 60 cm
- **Lagerung:** 48 Monate im ungeöffneten Originalgebände bei trockener Lagerung



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
Dicke 9 mm	8209141	Karton 1 stk	10 Platten = 6 m ²	10 Karton zu 10 Stück	8022452052484
Dicke 15 mm	8209226	Karton 1 stk	5 Platten = 3 m ²	10 Karton zu 5 Stück	8022452052460
Dicke 4 mm	8203142	Karton 1 stk	15 Platten = 9 m ²	10 Karton zu 15 Stück	8022452052507



Mapedrain Monokorn

Werk trockenmörtel auf Puzzolanbasis zur Herstellung von Drainageestrichen im Außenbereich in Schichtdicken ab 50 mm.

- **Mischungsverhältnis:** 1,75 – 2 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 3 – 4 Stunden
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Eigenschaften:** Verlegereif: nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Zum Anmischen von Mapedrain Monokorn werden handelsübliche Zwangs- oder Freifallmischer verwendet.
- **Lagerung:** 12 Monate
- **Verbrauch:** ca. 14 kg/m²/cm Schichtdicke
- **Endfestigkeit:** nach ca. 7 Tagen leicht belastbar, nach ca. 28 Tagen vollbelastbar



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
025025	Sack 25 kg	40 x 25	8022452043857



Mapedrain 2K Fuge*

Zweikomponentiger, hoch witterungsbeständiger, wasseremulgierbarer und wasser-durchlässiger Epoxidharzfugenmörtel für Pflasterungen im Außenbereich ab 5 mm Fugenbreite.

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde
- **Verarbeitungszeit:** ca. 40 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden bei 20° C, nach ca. 30 Stunden bei 10° C
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Endfestigkeit:** nach ca. 7 Tagen

2K

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
anthrazit	7365725	Gebinde 25 kg	24 x 25	8022452043895
sand	7365625	Gebinde 25 kg	24 x 25	8022452043901



Mapedrain Zementfuge

Zementärer, schnell erhärtender, puzzolanhaltiger, frost-/tausalzbeständiger, hochdruckwasserstrahlgeeigneter,kehr-saugmaschinenfester Fugenmörtel für normal und hoch beanspruchte Pflasterflächen im Außenbereich bei Fugenbreiten von 5 – 30 mm.

- **Mischungsverhältnis:** 3,5 – 4,0 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +25° C
- **Eigenschaften:** Belastbar: nach ca. 6 Stunden, Befahrbar: nach ca. 3 Tagen
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** siehe „Verbrauchstabelle für Fugenmörtel“
- **Endfestigkeit:** nach ca. 7 Tagen



XF4



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
zementgrau	6VA5601325GER	Sack 25 kg	40 x 25	8022452045370



Mapestone TFB 60

Frost- Tausalzbeständiger, hoch druckfester Werkrockenmörtel mit einer hohen Frost-Tauwechselbeständigkeit für Bettungsmörtel in hochwertigen Pflasterflächen, die Umwelteinflüssen gemäß Expositionsklasse XF4 ausgesetzt sind.

- **Mischungsverhältnis:** 1,75 – 2,25 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Begehbar:** nach 12 – 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Eigenschaften:** Die frisch verfugte Fläche ist ca. 12 Stunden vor zu schneller Austrocknung und ungünstigen Temperaturen (hohe und tiefe Temperaturen, Regen etc.) durch passende Schutzmaßnahmen zu schützen.
- **Verarbeitung:** Mapestone TFB 60 ist mit einem geeignetem Mischer oder Rührwerk mit der benötigten Anmachwassermenge (abhängig von dem zu verlegendem Material) anzumischen.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und tockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 20 kg/m²/cm Schichtdicke
- **Verfugbar:** „frisch in frisch“: Eine Verfugung mit Mapestone PFS 2 oder Mapestone PFS PCC 2 muss am gleichen Tag der Verlegung ("frisch-in-frisch" Methode) der Pflastersteine im Bettungsmörtel erfolgen, bevor dieser ausgehärtet ist.
- **Endfestigkeit:** nach ca. 7 Tagen



XF4



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
024525	Sack 25 kg	40 x 25	8022452058479



Mapestone PFS 2

Frost- Tausalzbeständiger, hoch druckfester Fugenwerkrockenmörtel mit einer hohen Frost-Tauwechselbeständigkeit, die Umwelteinflüssen gemäß Expositionsklasse XF4 ausgesetzt sind, zur Verfugung von hochwertigen Pflasterflächen.

- **Mischungsverhältnis:** 3 – 3,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Begehbar:** nach 12 – 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Eigenschaften:** Topfzeit: ca. 40 Minuten
- **Verarbeitung:** Mit Gummiwischer oder den Fugenmörtel mit geeignetem Werkzeug in die Fugen einbringen
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** abhängig von der Fugendimension und Plattengröße
- **Endfestigkeit:** nach ca. 7 Tagen



XF4



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	5AB029225	Sack 25 kg	50 x 25	8022452108068



Mape-Antique Allettamento

Salzbeständiger Fugen- und Mauermörtel aus natürlichem hydraulischem Kalk und Eco-Puzzolan zum Erstellen und Ausfügen von Sichtmauerwerk. Auch für die Sanierung von bestehendem oder denkmalgeschütztem Mauerwerk im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 4,5 - 5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Schichtdicke: 5-30 mm Klasse M5 Auch für denkmalgeschützte Gebäude
- **Verarbeitung:** mit Kelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 16,5 kg/m²/cm Schichtdicke



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Cream	2AL345125	Sack 25 kg	50	8022452123498
Ivory / Elfenbein	2AL345225	Sack 25 kg	50	8022452114168
Grey / Grau	2AL345325	Sack 25 kg	50	8022452114175
Tortora / Taupe	2AL345425	Sack 25 kg	50	8022452114182
Tufo / Tuff	2AL345025	Sack 25 kg	50	8022452098079



Mape-Antique Ecolastic

Zweikomponentige, elastische, salzbeständige, zementfreie Beschichtung auf Kalk- und Öko-Puzzolanbasis zur Abdichtung und zum Schutz von Bauelementen, auch im Denkmalschutz.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 10:5
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Schichtdicke: max. 2 mm/Lage mit Oxydfarben einfärbbar
- **Verarbeitung:** mit Glättkelle, Bürste, Pinsel, oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1,65 - 2,20 kg/m²/mm Schichtdicke



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
weiss	1899615	Kanister 5 kg	Einheit zu 15 kg Sack A: 10 kg, Kanister B: 5 kg	96	8022452102462
Hellbraun	1899515	Sack 10 kg	Einheit zu 15 kg Sack A: 10 kg, Kanister B: 5 kg	60	8022452102455



Mape-Antique F21

Niedrigviskoser, salzbeständiger, hydraulisch abbindender, gefüllter Injektionsmörtel auf Eco-Puzzolanbasis zur Konsolidation von Mauerwerk und mit Fresken versehenem Putz.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 10,2 Liter Wasser zu 17 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 40 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** im Injektionsverfahren mit max. 1 bar Druck
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,04 kg/dm³ (zu füllenden Hohlraum)

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiss	181317	Sack 17 kg	50	8022452013232



Mape-Antique FC Civile

Salzbeständiger, atmungsaktiver Feinputz auf Kalk- und Eco-Puzzolanbasis. Für die Sanierung von bestehendem oder denkmalgeschütztem Mauerwerk im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 6 – 6,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** max. Schichtdicke 2 mm
- **Verarbeitung:** mit Glättkelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1,40 kg/m²/mm Schichtdicke

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiss	187125	Sack 25 kg	50 x 25	8022452059278



Mape-Antique Intonaco NHL

Diffusionsoffener Putz auf Kalk- und Eco-Puzzolanbasis für bestehende, neue und unter Denkmalschutz stehende Gebäude im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 4,75 – 5,25 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Schichtdicke 10-30 mm
- **Verarbeitung:** mit Kelle oder Putzmaschine
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 14,5 kg/m²/cm Schichtdicke

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Hellbraun	189925	Sack 25 kg	50	8022452052163





Mape-Antique MC

Makroporöser, salzbeständiger Entfeuchtungsputz auf Kalk- und Eco-Puzzolanbasis zur Sanierung von bestehendem oder denkmalgeschütztem Mauerwerk im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 3,5 – 4 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Schichtdicke 20-30 mm Klasse CS II
- **Verarbeitung:** mit Kelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 15 kg/m²/cm Schichtdicke



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiss	185125	Sack 25 kg	50	8022452001833



Mape-Antique MC Macchina

Makroporöser, salzbeständiger Entfeuchtungsputz auf Kalk- und Ecopuzzolanbasis zur Sanierung von bestehendem oder denkmalgeschütztem Mauerwerk im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 4,75 – 5,25 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Schichtdicke 20-30 mm Klasse CS II
- **Verarbeitung:** mit Putzmaschine
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 16 kg/m²/cm Schichtdicke



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiss	1899125	Sack 25 kg	50	8022452062995



Mape-Antique Rinzafo

Salzbeständiger, makroporöser, atmungsaktiver Spritzbewurf für Entfeuchtungsputze auf Kalk- und Eco-Puzzolan-Basis zur Mauerwerksinstandsetzung, auch zur Verwendung bei Bauwerken, die unter Denkmalschutz stehen. Verwendbar im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 5 – 5,5 Liter Wasser zu 20 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Schichtdicke max. 5 mm
- **Verarbeitung:** mit Kelle oder Putzmaschine
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 7,5 kg/m²/5 mm Schichtdicke



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiss	189120	Sack 20 kg	50	8022452008108

Verlegehilfen

NEU



Mapelevel EasyWDG

Keile für das Keilsystem EasyWDG als Verlegehilfe um Überkanten bei der Verlegung von Fliesen und Platten zu verhindern.

- **Lagerung:** 24 Monate

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
8100112	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu 12 Beutel	8022452133688

NEU



Mapelevel EasyWDG System Kit

Keilsystem als Verlegehilfe um Überkanten bei der Verlegung von Fliesen und Platten zu verhindern: Kit zu 150 Keilen und 150 Laschen (Spacer) für 2mm Fugenbreite,

- **Lagerung:** 24 Monate

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Kit 2mm: 150 Spacer + 150 Wedges	8100401	Kunststoffeimer 1 Stk.	64 x 1	8022452133718

NEU



Mapelevel EasyWDG Zange

Zange für Verlegehilfe „Keilsystem“

- **Lagerung:** 24 Monate

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
8100315	Stk. 1 Stk.	1x 15 Stk.	72 Karton zu 15 Stück	8022452133725

NEU



Mapelevel EasyWDG Spacer M

Keile für das Keilsystem EasyWDG als Verlegehilfe um Überkanten bei der Verlegung von Fliesen und Platten zu verhindern.

- **Lagerung:** 24 Monate

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1,5 mm	8100614	Beutel 1 Stk.	1x 250 Stk.	12 Karton zu je 14 Beutel	8022452133589
2 mm	8100714	Beutel 1 Stk.	1x 250 Stk.	12 Karton zu je 14 Beutel	8022452133602
3 mm	8100814	Beutel 1 Stk.	1x 250 Stk.	12 Karton zu je 14 Beutel	8022452133626
4 mm	8100914	Beutel 1 Stk.	1x 250 Stk.	12 Karton zu je 14 Beutel	8022452133640
5 mm	8101014	Beutel 1 Stk.	1x 250 Stk.	12 Karton zu je 14 Beutel	8022452133664

1.12 ERGÄNZENDE PRODUKTE

Verlegehilfen

NEU



Mapelevel Easy Cap

Wiederverwendbare Kappe aus Polypropylen für das MapeLevel Easy System als Verlegehilfe um Überkanten bei der Verlegung von Fliesen und Platten zu verhindern.

- Lagerung: 24 Monate

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
8109116	Beutel 1 Stk.	1x 50 Stk.	12 Karton zu je 16 Beutel	8022452139277

NEU



Mapelevel Easyclick Cap

Wiederverwendbare Kappe aus Polypropylen mit dem „EasyClick“ System für das Mapelevel Easy System als Verlegehilfe um Überkanten bei der Verlegung von Fliesen und Platten zu verhindern.

- Lagerung: 24 Monate

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
8109210	Beutel 1 Stk.	1x 50 Stk.	12 Karton zu je 10 Beutel	8022452141720

NEU



Mapelevel Easy Spacer L-T

T-förmiger Abstandhalter für das MapeLevel Easy System als Verlegehilfe um Überkanten bei der Verlegung von Fliesen und Platten zu verhindern.

- Lagerung: 24 Monate

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1,5 mm	8109425	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452138720
2 mm	8109525	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452138737
3 mm	8109625	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452138744
5 mm	8109725	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452138751

NEU



Mapelevel Easy Spacer L-X

X-förmiger Abstandhalter für das MapeLevel Easy System als Verlegehilfe um Überkanten bei der Verlegung von Fliesen und Platten zu verhindern.

- Lagerung: 24 Monate

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1,5 mm	8109925	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452138775
2 mm	8110025	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452138782
3 mm	8110125	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452138799
5 mm	8110225	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452138805

NEU

Mapelevel Easy Spacer L-I



Linearer Abstandhalter für das MapeLevel Easy System als Verlegehilfe um Überkanten bei der Verlegung von Fliesen und Platten zu verhindern.

- **Lagerung:** 24 Monate

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1,5 mm	8110425	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452138829
2 mm	8110525	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452138836
3 mm	8110625	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452138843
5 mm	8110725	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452138850

NEU

MapeLevel Easy Shield



Kratzschutzunterlegscheibe

- **Lagerung:** 24 Monate

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
8110835	Beutel 1 Stk.	1 x 50 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452139284

NEU

Mapelevel ProWDG Keil



Keile für das Keilsystem Mapelevel Pro als Verlegehilfe um Überkanten bei der Verlegung von Fliesen und Platten zu verhindern.

- **Lagerung:** 24 Monate

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
8115214	Beutel 1 Stk.	1x 100 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452148026

1.12 ERGÄNZENDE PRODUKTE

Verlegehilfen

NEU



Mapelevel ProWDG Spacer C

Linearer Abstandhalter für das MapeLevel ProWDG System als Verlegehilfe um Überkanten bei der Verlegung von Fliesen und Platten zu verhindern. MapeLevel ProWDG-C für Belagsdicken von 3 bis 12 mm

• Lagerung: 24 Monate

Farbe	Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
grau	1,5mm	8115512	Beutel 1 Stk.	1x 250 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452148088
schwarz	2mm	8115612	Beutel 1 Stk.	1x 250 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452148101
weiß	3mm	8115712	Beutel 1 Stk.	1x 250 Stk.	12 Karton zu je 12 Beutel	8022452148125
gelb	4mm	8115812	Beutel 1 Stk.	1x 250 Stk.	12 Karton zu je 12 Beutel	8022452148149
rot	5mm	8115912	Beutel 1 Stk.	1x 250 Stk.	12 Karton zu je 12 Beutel	8022452148163

NEU



Mapelevel ProWDG Spacer C - H

Linearer Abstandhalter für das MapeLevel ProWDG System als Verlegehilfe um Überkanten bei der Verlegung von Fliesen und Platten zu verhindern. MapeLevel ProWDG-C für Belagsdicken von 12 bis 20 mm

• Lagerung: 24 Monate

Farbe	Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
weiß	2mm	8116140	Beutel 1 Stk.	1x 50 Stk.	12 Karton zu je 25 Beutel	8022452148200
weiß	3mm	8116240	Beutel 1 Stk.	1x 50 Stk.	12 Karton zu je 40 Beutel	8022452148231
weiß	5mm	8116340	Beutel 1 Stk.	1x 50 Stk.	12 Karton zu je 40 Beutel	8022452148255

Reinigung, Pflege und Spezialprodukte



UltraCare Acid Cleaner

Flüssiges, säurehaltiges Reinigungskonzentrat zur Entfernung von zementären Fugenmörtelrückständen auf Glasmosaik, Keramik oder säurebeständigen Naturwerksteinen. Ideal für die Reinigung nach der Verfugung sowie zur Entfernung von Salz- und Kalkausblühungen

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde
- **Verarbeitungstemperatur:** 0° bis +40°C
- **Eigenschaften:** Einwirkzeit: 5 min.
- **Verarbeitung:** Geeignet für den Einsatz von rotierenden Reinigungsmaschinen, sowie für manuelle Anwendung
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** variiert je nach Dosierung und dem Grad der Verschmutzung

Artikelnummer	Verpackung	EAN
1150331IT	Kanister 1 l	8022452134234
1150305	Kanister 5 l	8022452134296

NEU



UltraCare Anti Mould Protector Spray

Leistungsstarker, wasserbasierter Schimmelschutz, gebrauchsfertig in Sprühflasche.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitung:** siehe technisches Datenblatt
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Die Ergiebigkeit ist stark abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des zu behandelnden Untergrunds.

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1149426IT	Flasche 0,75 l	6 x 0,75 l	68 x 6	8022452144783



UltraCare Epoxy Off Gel

Hochviskoser Spezialreiniger zur Entfernung von Epoxidharzrückständen nach der Applikation von Epoxidharzklebe- oder Fugenmörtel, wie zum Beispiel Kerapoxy, Kerapoxy CQ und Kerapoxy Easy Design. Aufgrund der gelförmigen Konsistenz ideal für die Anwendung auf Wänden

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** 0° bis +40°C
- **Eigenschaften:** Einwirkzeit: 15 - 30 min.
- **Verarbeitung:** Vor Gebrauch schütteln. Mit Pinsel oder Rolle auftragen und einwirken lassen. Mit Reinigungspad bearbeiten und mit reichlich klarem Wasser gut nachwaschen. Vorgang gegebenenfalls wiederholen
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** variiert je nach Dosierung und dem Grad der Verschmutzung

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1149931IT	Kanister 1 l	10 x 1 l	50 x 10	8022452134630

1.12 ERGÄNZENDE PRODUKTE

Reinigung, Pflege und Spezialprodukte

NEU



UltraCare Grout Cleaner Spray

Gebrauchsfertiger, konzentrierter Fugenreiniger, geeignet für Epoxidharz- und Zementfugen.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** variiert je nach Dosierung und dem Grad der Verschmutzung

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
11491261T	Sprühflasche 1 Stk.	6 x 0,75 l	68 x 6	8022452144851

NEU



UltraCare Grout Protector Spray

Wässrige Dispersion zum Schutz von zementgebundenen Fugenmörteln und Feinsteinzeugfliesen

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° bis +35 °C
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Bei ausschließlicher Anwendung auf Fugenmörteln, deckt das Produkt bis zu 800 laufende Meter ab. Dieser Wert wird wesentlich von den Abmessungen der Fugen und der Saugfähigkeit beeinflusst.

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
01518261T	Sprühflasche 1 Stk.	6 x 0,75 l	68 x 6	8022452142918

NEU



UltraCare Grout Release

Wasserbasierte Ausfughilfe für offenporige Oberflächen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** +5° bis +35°C
- **Verarbeitung:** siehe technisches Datenblatt
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Die Ergiebigkeit ist stark abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des zu behandelnden Untergrunds.

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
farblos	01519311T	Kanister 1 l	10 x 1 l	10	8022452142970

NEU



UltraCare HD Cleaner

Konzentriertes, hochwertiges Reinigungs- und Entfettungsmittel für die Entfernung von organischen Verschmutzungen und für die intensive Reinigung von Oberflächen.

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 0° C bis + 40° C
- **Eigenschaften:** Einwirkzeit vor Reinigung ca. 5 Minuten
- **Verarbeitung:** Die Anwendung wiederholen bis die Flecken/Rückstände beseitigt sind. Nach jedem Arbeitsgang reichlich mit sauberem Wasser abspülen. Im Zweifelsfall Probeflächen anlegen.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** variiert je nach Dosierung und dem Grad der Verschmutzung

Artikelnummer	Verpackung	EAN
1150831IT	Kanister 1l	8022452134166
1150805	Kanister 5l	8022452134227

NEU



UltraCare Intensifier S

Lösungsmittelbasiert, zur Farberhaltung und -vertiefung von Naturwerkstein, Terrakotta, Terrazzo, Fliesen und Platten mit Marmorsplittern, Betonwerkstein und anderen Kunststeinmaterialien sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet wird.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** +5° bis +35°C
- **Verarbeitung:** siehe technisches Datenblatt
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Die Ergiebigkeit ist stark abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des zu behandelnden Untergrunds.

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
farblos	0151531IT	Kanister 1l	10 x 1l	50 x 10	8022452142734

NEU



UltraCare Intensifier W

Wasserbasierende, schützende sowie farbvertiefende Mikroemulsion mit hohem Eindringvermögen für Naturwerkstein mit mittlerer Saugfähigkeit, Terrakotta, Terrazzo, Fliesen und Platten mit Marmorsplittern, Betonwerksteinen und anderen Kunststeinmaterialien.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** +5° bis +35°C
- **Verarbeitung:** siehe technisches Datenblatt
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Die Ergiebigkeit ist stark abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des zu behandelnden Untergrunds.

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
milchig-weiß	0151431IT	Kanister 1l	10 x 1l	50 x 10	8022452142673

1.12 ERGÄNZENDE PRODUKTE

Reinigung, Pflege und Spezialprodukte



UltraCare Keranet

Hochwirksamer, lösemittelfreier Zementschleierentferner in Form konzentrierter Flüssigkeit

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde
- **Verarbeitungstemperatur:** 0° bis +40°C
- **Eigenschaften:** Einwirkzeit: ca. 5 Minuten, je nach Stärke der Verschmutzung
- **Verarbeitung:** Die Anwendung wiederholen bis die Flecken beseitigt sind. Nach jedem Arbeitsgang mit (Seifen)lauge neutralisieren und mit reichlich Wasser abspülen. Im Zweifelsfall Probeflächen anlegen.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** variiert je nach Dosierung und dem Grad der Verschmutzung

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1150431IT	Kanister 1l	10 x 1l	50 x 10	8022452133992



UltraCare Keranet Crystals

Hochwirksamer, lösemittelfreier Zementschleierentferner in Pulverform

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde
- **Verarbeitungstemperatur:** 0° bis +40°C
- **Eigenschaften:** Einwirkzeit: ca. 5 Minuten, je nach Stärke der Verschmutzung
- **Verarbeitung:** Die Anwendung wiederholen bis die Flecken beseitigt sind. Nach jedem Arbeitsgang mit (Seifen)lauge neutralisieren und mit reichlich Wasser abspülen. Im Zweifelsfall Probeflächen anlegen.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** variiert je nach Dosierung und dem Grad der Verschmutzung

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
0151338	Eimer 1 kg	18 x 1 kg	24 x 18	8022452134418



UltraCare Kerapoxy Cleaner

Spezialreiniger für das Entfernen von Epoxidresten nach dem Verlegen, bzw. Verfugen von Keramik oder Glasmosaik mit Kerapoxy, Kerapoxy CQ, Kerapoxy Easy Design und Kerapoxy IEG

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Einwirkzeit: je nach Stärke der Verschmutzung/Rückstände
- **Verarbeitung:** Die Anwendung wiederholen bis die Flecken/Rückstände beseitigt sind. Nach jedem Arbeitsgang reichlich mit sauberem Wasser abspülen. Im Zweifelsfall Probeflächen anlegen.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** variiert je nach Dosierung und dem Grad der Verschmutzung

Artikelnummer	Verpackung	EAN
1149826IT	Spühflasche 0,75 l	8022452134074
1149805	Kanister 5 l	8022452134067

NEU



UltraCare Mould Remover Spray

Gut einziehendes Reinigungsmittel zur Schimmelentfernung mit sofortiger Wirkung

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** variiert je nach Dosierung und dem Grad der Verschmutzung

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt	EAN
1149226IT	Sprühflasche 1 Stk.	6 x 0,75 l	68 x 6	8022452144752



UltraCare Multicleaner

Reinigungsmittelkonzentrat mit sehr hoher Ergiebigkeit für die tägliche Reinigung und Pflege von Oberflächen

- **Mischungsverhältnis:** siehe Gebinde
- **Verarbeitungstemperatur:** 0° bis +40°C
- **Eigenschaften:** Einwirkzeit: ca. 5 min.
- **Verarbeitung:** Geeignet für den Einsatz von rotierenden Reinigungsmaschinen, sowie für manuelle Anwendung
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** variiert je nach Dosierung und dem Grad der Verschmutzung

Artikelnummer	Verpackung	EAN
1150631IT	Kanister 1 l	8022452134302
1150605	Kanister 5 l	8022452134364



UltraCare Multicleaner Spray

Gebrauchsfertiger Spezialreiniger

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** 0° bis +40°C
- **Eigenschaften:** Einwirkzeit: ca. 5 min.
- **Verarbeitung:** Aus einem Abstand von 30 cm auf die zu reinigende Oberfläche sprühen und anschließend mit einem trockenen Tuch unter Beachtung der zu behandelnden Oberflächen reinigen.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** variiert je nach Dosierung und dem Grad der Verschmutzung

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt	EAN
1150726IT	Sprühflasche 1 Stk.	6 x 0,75 l	68 x 6	8022452134555

1.12 ERGÄNZENDE PRODUKTE

Reinigung, Pflege und Spezialprodukte

NEU



UltraCare Smooth Silicone Spray

Glättmittel für elastische Füllstoffe

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** +5° bis +35°C
- **Verarbeitung:** Nach dem Auftragen des elastischen Füllstoffes, vor der Bildung der Oberflächenhaut auf die Fuge sprühen; mit einem geeigneten Werkzeug nacharbeiten.
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** der Verbrauch ist stark abhängig von der Art des elastischen Füllstoffes und der Breite der Fugen

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1149326IT	Flasche 0,75 l	6 x 0,75 l	68 x 6	8022452144691

NEU



UltraCare Stain Protector S

Lösemittelbasierte Imprägnierung mit schützenden und schmutzabweisenden Eigenschaften ohne farbvertiefende Wirkung.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** +5° bis +35°C
- **Verarbeitung:** siehe technisches Datenblatt
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Die Ergiebigkeit ist stark abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des zu behandelnden Untergrunds.

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
hellgelb	0151731IT	Kanister 1 l	10 x 1 l	10	8022452142857

NEU



UltraCare Stain Protector W

Wasserbasierte Imprägnierung mit schützenden und schmutzabweisenden Eigenschaften ohne farbvertiefende Wirkung auf unpolierten Oberflächen

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5 bis +35
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Die Ergiebigkeit ist abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des zu behandelnden Untergrunds.

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
0151631IT	Kanister 1 l	10 x 1 l	50 x 10	8022452142796

NEU



UltraCare Stain Protector W Plus

Wasserbasierte Imprägnierung mit schützenden und schmutzabweisenden Eigenschaften ohne farbvertiefende Wirkung, für die Anwendung auf Oberflächen mit Lebensmittelkontakt geeignet.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** +5° bis +35°C
- **Verarbeitung:** siehe technisches Datenblatt
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Die Ergiebigkeit ist abhängig von der Saugfähigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit des zu behandelnden Untergrunds.

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
farblos	0151131IT	Kanister 1 l	10 x 1 l	50 x 10	8022452142611



UltraCare Fuga Fresca

Fugensanierungsfarbe zur farbigen Gestaltung bzw. Sanierung von unbeschädigten, zementären Fugen im Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach ca. 2 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** je nach Grundfarbe der Zementfuge mehrmaliges überarbeiten notwendig
- **Verarbeitung:** mit Dosierflasche
- **Lagerung:** 24 Monate
- **Verbrauch:** abhängig von Fugen- und Fliesendimensionierung
- **Endfestigkeit:** nach frühestens 24 Stunden



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt
weiss 100	5LF010042	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
mondweiss 103	5LF010342	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
manhattan 110	5LF011042	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
silbergrau 111	5LF011142	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
mittelgrau 112	5LF011242	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
zementgrau 113	5LF011342	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
anthrazit 114	5LF011442	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
londongrau 119	5LF011942	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
schwarz 120	5LF012042	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
altweiß 123	5LF012342	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
granitgrau 125	5LF012542	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
arktigräu 127	5LF012742	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
jasmin 130	5LF013042	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
vanille 131	5LF013142	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
beige 132	5LF013242	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
sand 133	5LF013342	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
seide 134	5LF013442	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
goldstaub 135	5LF013542	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
schlamm 136	5LF013642	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
karibik 137	5LF013742	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
mandel 138	5LF013842	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
caramel 141	5LF014142	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
braun 142	5LF014242	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
terrakotta 143	5LF014342	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
schokolade 144	5LF014442	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
sienaerde 145	5LF014542	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
vulkansand 149	5LF014942	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
gelb 150	5LF015042	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
laktritz 152	5LF015242	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
flieder 163	5LF016342	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
avioblau 167	5LF016742	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
coelinblau 168	5LF016842	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
stahlblau 169	5LF016942	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
himmelblau 172	5LF017242	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
tornado 174	5LF017442	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
graugrün 176	5LF017642	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
salbeigrün 177	5LF017742	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
leinen 187	5LF018742	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
biscuit 188	5LF018842	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück
dinkelbeige 189	5LF018942	Dosierflasche 0,16 kg	12 x 0,16 kg	215 Karton zu 12 Stück

1.12 ERGÄNZENDE PRODUKTE

Diverse Ergänzungsprodukte



Lampocem

Einkomponentiger, chloridfreier Montage-Blitzzement.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 1,25 l Wasser zu 5 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Minute
- **Verarbeitungstemperatur:** mind. +5°C
- **Eigenschaften:** Erhärtungsbeginn ca. 3 Minuten, voll belastbar nach 1 – 2 Stunden
- **Verarbeitung:** Kelle oder Spachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,8 kg/Liter zu füllendem Hohlraum



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
160045A	Gebinde 5 kg	36 Karton zu 4 Stück	8022452095689
160005BK	Eimer 5 kg	90 x 5	8022452009921
160015	Eimer 15 kg	33 x 15	8022452009945
160025	Sack 25 kg	40 x 25	8022452036934



Mapecrete Stain Protection

Einkomponentige, lösemittelfreie, ölabweisende Antiflecken-Behandlung für Beton, Naturstein und Zementoberflächen aus modifizierten, organischen Polymeren in einer wässrigen Lösung. Imprägnierschutz für Ultratop. Verändert das Erscheinungsbild der Oberfläche nicht.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** UV-Stabil, umweltverträglich
- **Verarbeitung:** Pinsel, Wischmopp oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C bis +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 100 – 300 g/m², je nach Saugfähigkeit

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1796725	Gebinde 25 kg	24 x 25	8022452099151



Mapefix VE SF

Zweikomponentiger, chemischer Ankerklebstoff aus styrolfreien Vinylesterharz für strukturelle Lasten. Geeignete Untergründe alle kompakten und nicht kompakten Untergründe wie Beton und Betonbauteile, Ziegel- oder Mischmauerwerk und Holz.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungszeit:** ca. 6 Minuten bei +20° C
- **Verarbeitungstemperatur:** von -10° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** vollständige Aushärtung bei +20° C Untergrund ca. 45 Minuten (trockener Untergrund), ca. 90 Minuten (feuchter Untergrund), Temperaturbeständigkeit von -40° C bis +80° C (vorübergehend bis zu +120° C)
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse mit Statikmischer
- **Lagerung:** 420 ml – 18 Monate; 300 ml – 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +5° C bis +25° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** abhängig von der Bohrlochdimension



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1960042GM	Kartusche 300 ml	12 x 300	45 Karton zu 12 Stück	8022452062230
1960046GM	Kartusche 420 ml	12 x 420	42 Karton zu 12 Stück	8022452076787





Ersatzmischdüse

Ersatzmischdüse für Mapefix VE SF, Mapefix PE SF und Mapefix PE Wall

Artikelnummer	Verpackung	EAN
1961112	1 Stk.	8022452059476



Mapeflex MS 45

Einkomponentiger, elastischer, standfester, schnell erhärtender, silizierter Hybrid-Dicht- und Klebstoff mit hohem Elastizitätsmodul. Sowie zum Abdichten der Anschlussbereiche vor dem Einbringen der Abdichtungsbahn Mapeguard WP 200. Mapeflex MS45 kann auch auf Untergründe oder Materialien appliziert werden, die temporär feucht sind (Regen, hohe Feuchtigkeit, Wassereintrich usw.). Gilt als „kappilarbrechende Maßnahme“ im Sinne der ÖNORM B 3407. Bei kontinuierlich kapillar aufsteigender Feuchtigkeit ist vorher mit Primer FD zu grundieren.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken ca. 20 Minuten, Endaushärtung 3,3 mm/24 h, Bruchdehnung 500%, max. Dehnfähigkeit 20%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +90°C, Shore A Härte (DIN 53505): 40, UV-Beständigkeit hervorragend, Rückstellvermögen 80 %
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 15 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei +5°C bis +25°C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
schwarz	6PB012043	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452057113
braun	6PB033243	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452079030
weiß	6PB010043	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452057076
grau	6PB011343	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452085048

Mapeguard Board

Leichte, wasserdichte Multifunktions-Bauplatte für die Installation aller Arten von Keramik- und Natursteinoberflächen

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitung:** Schneiden und Öffnungen erstellen mittels Cutter, oder geeigneter Säge
- **Lagerung:** 12 Monate bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung ohne direkte Sonneneinstrahlung

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
600x1300x7 mm	8102016	Box 16 Stk.	1 Stk. = 0,78 m ²	160	8022452138010
600x1300x10 mm	8102116	Box 16 Stk.	1 Stk. = 0,78 m ²	112	8022452137990
600x2600x10 mm	8102408	Box 8 Stk.	1 Stk. = 1,56 m ²	112	8022452138072
600x2600x20 mm	8102508	Box 8 Stk.	1 Stk. = 1,56 m ²	56	8022452138096
600x2600x30 mm	8102306	Box 6 Stk.	1 Stk. = 1,56 m ²	24	8022452138058
600x2600x48 mm	8102202	Box 2 Stk.	1 Stk. = 1,56 m ²	14	8022452138034



1.12 ERGÄNZENDE PRODUKTE

Diverse Ergänzungsprodukte



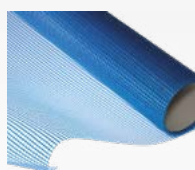
Mapelectric CP 1

Leitfähiges schwarzes Konzentrat als Zusatz zu speziellen MAPEI-Produkten wie z.B. Primer G, Ultrabond ECO V4SP oder Ultrabond ECO Fix.

- **Mischungsverhältnis:** Entnehmen Sie bitte der Tabelle aus dem technischen Merkblatt
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Entnehmen Sie bitte der Tabelle aus dem technischen Merkblatt



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
127802	Kanister 2,5 kg	128 x 2,5	8022452026973



Mapenet 150

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Armierung von Verbundabdichtungen, rissüberbrückenden Membranen, zementären Spachtelmassen und Bauwerksabdichtungen.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Flächengewicht: 150 g/m² (± 5%), Maschenweite: 4 x 5 mm
- **Lagerung:** stehend lagern



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinform	Paletteninhalt	EAN
1781150	Rolle 50 m ²	50 x 1 m	33 Rollen	8022452052729



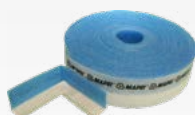
Mapeproof Swell

Einkomponentiger, quellfähiger, lösemittelfreier Dichtstoff für das wasserdichte Schließen von Anschlussfugen und Rissen in Beton.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Quellvermögen >100%, Hautbildung 180 – 200 Minuten, Polymerisationszeit ca. 2 mm/9 Stunden
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +15° C und +25° C bei trockener Lagerung



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2821126	Kartusche 320 ml	149 Karton zu 6 Stück	8022452049279



Mapestrip Perimeter 50

Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoffranddämmstreifen

- **Eigenschaften:** Dicke: 5 mm, Höhe: 50 mm, elastisch, verrottungsfrei, feuchtigkeitsbeständig, wasserdampfdurchlässig, verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen, sichere und einfache Eckausbildung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinform	Paletteninhalt	EAN
Blau	7960320	Rolle 20 lfm	5 x 20	18 Karton zu 5 Stück	8022452112485



Quarzsand Quarzo

Feuergetrockneter Quarzsand, im ungeöffneten Originalgebilde kühl und trocken lagern

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Quarzo 0,25	238925	Sack 25 kg	63 x 25	8022452080111
Quarzsand 0,1-0,3	7861725	Sack 25 kg	48 x 25	9009973000322
Quarzsand 0,4-0,8	7861825	Sack 25 kg	48 x 25	9009973000452
Quarzsand 0,7-1,2	7861625	Sack 25 kg	48 x 25	9009973000582
Quarzo 1,9	238525	Sack 25 kg	63 x 25	8022452080197



Sicherheitsplombe



Lt. Ö NORM B5236 sind vom Verleger eines Holzfußbodens Wärmeplomben bzw. Datenlogger einzubauen. Diese dienen als Nachweis, wenn im Schadensfall die max. zulässige Oberflächentemperatur überschritten wurde.

- **Eigenschaften:** Temperaturbereiche: 32°C/36°C/40°C/50°C/60°C
- **Lagerung:** Vor Wärme und Temperaturen > +25° C schützen

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation
810133	20 stk	1 x 20



Ultrabond MS Rapid



Hybrid-Montage-Klebstoff für den Innen- und Außenbereich mit hoher Anfangshaftung für saugende und nicht saugende Untergründe.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken: nach ca. 10 Minuten, Korrekturen: innerhalb von 5 Minuten, Bruchdehnung: 120% nach 7 Tagen bei +23° C, Temperaturbereich von -40°C bis +90°C
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 18 Monate im verschlossenen Originalgebilde an einem trockenen, kühlen Platz.
- **Verbrauch:** je nach Fugenbreite und Anwendung



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
2463954NR	Kartusche 290 ml	12 x 290	96 Karton zu 12 Stück	8022452063046



VERLEGESYSTEME

FÜR ELASTISCHE UND TEXTILE BELÄGE



INHALTSVERZEICHNIS

2.1 SCHNELLESTRICHE

Mapelight Thermo	94
Mapecem Pronto	94
Topcem Pronto	94

2.2 RISSESANIERUNG

Eporip*	95
Eporip Turbo*	95
Eporip SCR	96
Quarzsand Quarzo	96
Wellenverbinder	96

2.3 GRUNDIERUNGEN/ VORANSTRICH/ HAFTBRÜCKEN

Eco Prim T Plus	97
Primer G	97
Primer G Blue	98
Eco Prim PU 1K Turbo	98
Eporip*	99
Prosfas	99
Planicrete	100

Feuchtigkeitssperren 100

Mapectro Primer	100
Eco Prim PU 1K Turbo	101
Primer MF*	101
Primer MF EC Plus*	102
Primer SN*	102

2.4 BODEN/WAND- SPACHTELMASSEN

Selbstverlaufende zementäre Spachtelmassen für den Innenbereich 103	
Fiberplan Xtra	103
Ultraplan Eco Xtra	103
Ultraplan Xtra	104
Ultraplan Fast Track	104
Ultraplan Maxi	104

Selbstverlaufende calcium-sulfatbasierte Spachtelmassen für den Innenbereich 105

Planitex Fast	105
Planitex Pro	105
Planitex Basic	105

Standfeste zementäre Spachtelmassen für den Innenbereich 106

Nivorapid	106
Planipatch Fast Track	106
Planipatch Xtra	106
Planiprep Fix	107

Standfeste calciumsulfatbasierte Spachtelmassen für den Innenbereich 107

Planitex Standfest	107
--------------------	-----

Vergütung 108

Latex Plus	108
------------	-----

Wand-Glätt- und Dekorspachtelmassen 108

Planitex F	108
Planitex FR	109

Ergänzende Produkte für Spachtelmassen 109

Mapefibre 6 mm	109
Mapestrip Perimeter 50	109

2.5 KLEBTECHNIK UNIVERSELL

Multifunktionsklebstoffe 110	
Ultrabond Eco V4 Evolution	110
Ultrabond Eco V4 SP	110
Ultrabond Eco V4 SP Fiber	111
Ultrabond Eco VS90 Plus	111
Ultrabond Eco VS60	112
Mapecryl Eco	112
Ultrabond Eco Fast Track	113

Haftfixierung 113

Ultrabond Eco Fix	113
-------------------	-----

Kontaktklebstoffe 114

Adesilex LP*	114
Ultrabond Eco Contact	114

Reaktionsklebstoffe 115

Adesilex G19*	115
Adesilex G19 FR Fast*	115
Ultrabond Eco 571 2K	115

2.6 VERLEGUNG VON TEXTILEN BELÄGEN

Ultrabond Eco TX1	116
Ultrabond Eco TX2	116
Ultrabond Eco TX3	117
Ultrabond Eco Tack TX+	117

2.7 VERLEGUNG VON LINOLEUM

Ultrabond Eco 530	118
-------------------	-----

2.8 VERLEGUNG VON LVT BELÄGEN

Verklebung von LVT 119	
Ultrabond Eco 4 LVT	119
Ultrabond Eco MS 4 LVT	
Wall & Floor	119

Rutschbremse für LVT 120

Ultrabond Eco Tack 4 LVT	120
--------------------------	-----

Spezialprodukte für LVT 120

Flexcolor 4 LVT	120
Mapecoat 4 LVT	121
Mapecoat Wet & Dry R11	121
Mapeguard IC	122
Mapeguard EC	122
Mapeguard PC-S	122
Mapeguard ST	123
Mapeguard WP Adhesive	123
Mapeguard WP 200	123
Mapelastich Turbo	124
Planiprep 4 LVT	124

2.9 VERLEGUNG VON LEITFÄHIGEN BELÄGEN

Adesilex G19 conductive (leitfähig)*	125
Ultrabond Eco V4 SP conductive (leitfähig)	125
Primer G conductive (leitfähig)	125
Mapelectric CP 1	126
Kupferleitband	126

2.10 VERLEGUNG VON SPORTBELÄGEN

Ultrabond Turf 2 Stars	127
Ultrabond Turf PU 1K	127
Ultrabond Turf Tape 100	127

2.11 BESCHICHTUNGEN FÜR SPORTBELÄGE, GEH- UND RADWEGE









Mapecoat TNS Primer EPW	128
Mapecoat TNS White Base Coat	128
Mapecoat TNS Fast	128
Mapecoat TNS Extreme	129
Mapecoat TNS Extreme SF	130
Mapecoat TNS Paint	130
Mapecoat TNS Line	130
Mapecoat TNS Protection	130

2.12 BESCHICHTUNGEN FÜR ELASTISCHE BELÄGE UND SPORTBELÄGE

PU GYM Refresh	131
Mapefloor Wax Remover*	131

für MAPEI Produkte zur Untergrundvorbereitung

UNTERGRÜNDE

	Rissensanierung mit Eporip	oder Eporip Turbo	GRUNDIERUNGEN							
			 Eco Prim Grip Plus ⁽³⁾	 Eco Prim ⁽¹⁾ PU 1K Turbo	 Eco Prim T Plus ⁽³⁾	 Primer G ⁽³⁾	 Primer MF ⁽¹⁾	 Primer MF EC Plus ⁽¹⁾	 Profas ⁽⁴⁾	 Triblock P ⁽²⁾
Boden										
Neuuntergründe										
Zementestrich	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Beton	•	•		•	•	•	•	•	•	•
Gußasphalt	•		•	•	•					
Calciumsulfatestrich	•	•		•	•	•	•	•		
Span- und OSB-Platten	•		•	•	•					
Metalloberfläche (entfettet und angeschliffen)	•		•	•						
Bestehende Altuntergründe										
Keramik	•	•	•	•	•					
Terrazzo	•	•	•	•	•					
Naturstein	•	•	•	•	•					









- 1) Zur Verfestigung der Estrichoberfläche und zur Absperrung von Baurestfeuchte vor der Verlegung.
- 2) Zur Absperrung von Estrichen mit hoher Restfeuchte.
- 3) Als Haftvermittler unter Spachtelmassen.
- 4) Zur Verfestigung leicht absandender Estrichoberflächen.

ANMERKUNG:

Die Klebstoff- und Anwendungstabellen sind nicht vollständig und nicht rechtsverbindlich. Bei der Auswahl der Klebstoffe für Bodenbeläge sind die aktuellen und detaillierten Klebstoffempfehlungen vom Belagshersteller anzufordern.

für MAPEI Produkte zur Verlegung von textilen Bodenbelägen

BODENBELÄGE

	Mapecontact Plus für Sockelleisten	 Mapecryl Eco	 Ultrabond Eco Contact	 Ultrabond Eco TX2	 Ultrabond Eco Fast Track	 Ultrabond Eco TX3	 Ultrabond Eco Fix	 Ultrabond Eco V4 SP	 Ultrabond Eco V590 Plus
		TEXTILE BODENBELÄGE							
Nadelvlies (Bahnen und Fliesen)									
Nadelvlies	•		•	•	•	•		•	•
Kugelgarn	•		•	•	•	•		•	
Tufting-Gewebe (Bahnen und Fliesen)									
SDR-Rücken	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Latex Schaum	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PUR-Schaum	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vinylschaum	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Jute		•	•	•	•	•	•	•	•
PP-Gewebe (Action – Bac)	•		•	•	•	•		•	•
Vlies		•	•	•	•	•	•	•	•
Selbstliegende Fliesen							•		
Webware (Bahnen und Fliesen)									
Webware			•			•		•	

für MAPEI Produkte
zur Verlegung von
Vinyl, Gummi, Linoleum

BELÄGE

**VINYL - UND
SCHAUMPOSTERBELÄGE**

	Mapecontact Plus für Sockelleisten	Adesilex G19 u. FR Fast	Adesilex LP	Ultrabond Eco 571 2K	Ultrabond Eco 4 LVT	Ultrabond Eco Tack 4 LVT	Ultrabond Eco V4 SP	Ultrabond Eco V4 SP Fiber
Designbelag		•	•	•	•	•	•	•
Homogen	•	•	•	•			•	•
Heterogen	•	•	•	•			•	•
Vinyl auf Vinylschaum (CV)		•		•			•	•
Vinyl auf synth. Vlies		•	•	•			•	

KAUTSCHUK / GUMMIBELÄGE

	Mapecontact Plus für Sockelleisten	Adesilex G19 u. FR Fast	Adesilex LP	Ultrabond Eco 571 2K	Ultrabond Eco 4 LVT	Ultrabond Eco Tack 4 LVT	Ultrabond Eco V4 SP	Ultrabond Eco V4 SP Fiber
Fliesenware (glatt/geschl. Rücken)		•		•			•	•
Fliesenware (Zäpfchenrücken)		•		•				
Bahnenware (bis 4 mm)		•		•			•	•
Sportbeläge für Innen/Außen		•		•				
Formtreppen u. Profile			•					

LINOLEUM

	Mapecontact Plus für Sockelleisten	Adesilex G19 u. FR Fast	Adesilex LP	Ultrabond Eco 571 2K	Ultrabond Eco 4 LVT	Ultrabond Eco Tack 4 LVT	Ultrabond Eco V4 SP	Ultrabond Eco V4 SP Fiber
Linoleum		•	•	•			•	•
Linoleum (Verbundbelag)		•		•			•	
Korkment		•	•	•			•	•

Weitere Informationen über die genaue Anwendung entnehmen Sie bitte den technischen Merkblättern unter www.mapei.at

2.1 SCHNELLESTRICHE

NEU



Mapelight Thermo

Zementärer Werk trockenmörtel mit schneller Trocknung zur Herstellung einer gebundenen Leichtausgleich-Schüttung. Teil des MAPELIGHT SYSTEMs zur Erstellung einer tragfähigen Konstruktion zur Aufnahme von textilen und elastischen Bodenbelägen, Mehrschichtparkett, Keramik und Naturwerksteinen.

- **Mischungsverhältnis:** 4,5 - 5,0 Liter Wasser auf 50 Liter Mapelight Thermo
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 12 Std.
- **Verlegereif:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Konsistenz: Pulver-Granulat; Farbe: grau; Schüttdichte: 400 kg/m³
- **Verarbeitung:** Quirl mit Doppelrührwerk im Mörtelkübel/Zwangsmischer/Estrichpumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3,2 kg/m² je cm Schichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
1668116	Papiersack 50 Liter (= ca. 16kg)	20 x 50 Liter



Mapecem Pronto

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel mit schneller Festigkeitsentwicklung und schnellem Feuchtigkeitsabbau (24 Stunden) sowie kontrolliertem Schwinden.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 2,2 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 20 - 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Begehbar nach 2 - 3 Stunden. Verlegereif nach ca. 3 - 4 Stunden bei keramischen Fliesen und Naturstein, nach ca. 24 Stunden bei textilen Belägen und Parkett
- **Verarbeitung:** Verdichten, Abziehen und Glätten
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung haltbar.
- **Verbrauch:** ca. 20 kg/m²/cm Schichtdicke, je nach Verdichtungsgrad

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
118925	Sack 25 kg	40 x 25	8022452008016



Topcem Pronto

Einkomponentiger Werk trockenmörtel zur Estrichherstellung mit schnellem Feuchtigkeitsabbau (nach 4 Tagen) bei normaler Verarbeitungszeit und kontrolliertem Schwinden.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 1,7 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 40 - 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** begehbar nach ca. 12 Stunden. Verlegereif nach ca. 24 Stunden bei keramischen Fliesen, nach ca. 2 Tagen mit Naturstein, nach ca. 4 Tagen bei textilen Belägen und Parkett
- **Verarbeitung:** Verdichten, Abziehen und Glätten
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 18 - 20 kg/m²/cm Schichtdicke, je nach Verdichtungsgrad

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
024325	Sack 25 kg	40 x 25	8022452034916





Eporip*

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, gefülltes Epoxidharz, ist zum Verfüllen von Rissen in Estrichen, auf Dämmung oder Trennlage sowie als Haftbrücke auf ordnungsgemäß vorbereiteten mineralischen trockenen und leicht feuchten Untergründen geeignet.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 3 : 1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz plastisch-streichfähig
- **Verarbeitung:** Mit Pinsel und Malerbürste, als Haftbrücke nass in nass.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung bei Temperaturen von +5° C bis +30°C haltbar.
- **Verbrauch:** ca. 1,35 kg/l zu füllenden Hohlraum, als Haftbrücke - auf einem ebenen Untergrund 0,5 bis 0,7 kg/m², - auf einem sehr rauen Untergrund 1,0 bis 2,0 kg/m²



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
153102	Gebinde 0,5 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	60 Karton zu 9 Stück	8022452001055
152102	Gebinde 1,5 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	198 x 1,5	8022452001031
153110	Gebinde 2,5 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 7,5 kg Gebinde B: 2,5 kg	125 x 2,5	8022452001062
152110	Gebinde 7,5 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 7,5 kg Gebinde B: 2,5 kg	60 x 7,5	8022452001048



Eporip Turbo*

Zweikomponentiges, schnell erhärtendes Polyesterharz zum Schließen von Estrichrissen und als Reaktionsharzmörtel für Kleinreparaturen. Mit Quarzsand streckbar. Inklusive 10 Stück Wellenverbinder pro Dose.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 500:8
- **Verarbeitungszeit:** ca. 7 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Vor der Einarbeitung des Quarzsandes (Mischungsverhältnis 1:1 ist möglich) müssen jeweils Harz und Härter fertig gemischt sein (durch die Zugabe von Quarzsand erhöht sich die Topfzeit).
- **Verarbeitung:** Gießen und Spachteln
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** je nach Verwendungsbereich ca. 1,7 kg/Liter



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
153536	KIT 508 g	Einheit zu 508 g Gebinde A: 500 g Gebinde B: 8 g	100 Karton zu 6 Stück	8022452023941

2.2 RISSESANIERUNG



Eporip SCR

Schnellhärtendes, geruchsarmes, zweikomponentiges Silikatharz zum Schließen von Estrichrissen und zur Ausführung von Kleinreparaturen

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 1:1
- **Verarbeitungszeit:** 10 – 12 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Konsistenz: flüssig bis pastös, Wartezeit vor der Überarbeitung mit Spachtelmassen oder Klebstoffen: ca. 45 Minuten, Endfestigkeit: nach 24 Stunden
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** je nach Anwendungsbereich



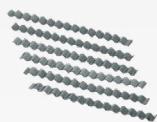
Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
153236	Kit 2 x 300 ml	Einheit 600 ml Gebinde A: 300 ml Gebinde B: 300 ml inkl. 10 stk Wellenverbinder	33 x 1 x 6	8022452123986



Quarzsand Quarzo

Feuergetrockneter Quarzsand, im ungeöffneten Originalgebinde kühl und trocken lagern

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Quarzo 0,25	238925	Sack 25 kg	63 x 25	8022452080111
Quarzsand 0,1-0,3	7861725	Sack 25 kg	48 x 25	9009973000322
Quarzsand 0,4-0,8	7861825	Sack 25 kg	48 x 25	9009973000452
Quarzsand 0,7-1,2	7861625	Sack 25 kg	48 x 25	9009973000582
Quarzo 1,9	238525	Sack 25 kg	63 x 25	8022452080197



Wellenverbinder

Wellenförmiger Verbinder (120 mm x 6 mm) zur Rissanierung. Ergänzendes Produkt zu Eporip + Eporip Turbo.

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo
120X6 MM A' 10 STK	153502	10 Stk.	Packung zu 10 Stück
120X6 MM A'100 STK	153501	100 Stk.	Packung zu 100 Stück





Eco Prim T Plus

Sehr emissions- und geruchsarme, wässrige Acrylat-Dispensionsgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe.

- **Mischungsverhältnis:** Verdünnung mit Wasser: unverdünnt auf nicht saugfähigen Untergründen, 1:1 bis 1:3 auf saugfähigen Untergründen
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit: je nach Untergrund und Saugfähigkeit zw. 30 und 60 Minuten
- **Verarbeitung:** Rolle oder Pinsel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** ca. 100 – 200 g/m², je nach Verdünnungsgrad mit Wasser



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1558205	Kanister 5 kg	128 x 5	8022452070853
1558210	Kanister 10 kg	60 x 10	8022452070860



Primer G

Sehr emissionsarme Dispersionsgrundierung auf Kunstharzbasis für saugende Untergründe im Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 1:1 bis maximal 1:3 mit Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, auf Zementestrichen für die Aufnahme von selbstnivellierenden Spachtelmassen max. 1:2
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit: je nach Untergrund und Saugfähigkeit zw. 30 und 60 Minuten
- **Verarbeitung:** Rolle oder Pinsel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch: 50 – 200 g/m², je nach Mischungsverhältnis und Saugfähigkeit des Untergrundes

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
020131J	Flasche 1 kg	500 x 1	8022452140594
020105	Kanister 5 kg	128 x 5	8022452002564
020110	Kanister 10 kg	60 x 10	8022452002571
020125	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452002588
020176	Fass 200 kg	1 x 200	8022452099168
020183	IBC 1000 kg	1 x 1000	8022452068331

NEU



Primer G Blue

Sehr emissionsarme, eingefärbte Dispersionsgrundierung auf Kunstharzbasis für saugende Untergründe im Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 1:1 bis maximal 1:2 mit Wasser, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- **Verarbeitungstemperatur:** +5 °C bis +35 °C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit je nach Untergrund und Saugfähigkeit zwischen 35 und 65 Minuten
- **Verarbeitung:** Rolle, Bürste oder Pinsel
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** 80 – 150 g/m², je nach Mischverhältnis und Saugfähigkeit des Untergrundes



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
Blau	020710	Kunststoffkanister 10 kg	66 x 10



Eco Prim PU 1K Turbo

Einkomponentiger, schnell trocknender, sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, feuchtigkeitshärtender Reaktionsharzvoranstrich zum Grundieren, Verfestigen und Absperren. Geeignet für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach 30 – 40 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Wartezeit zwischen den Aufträgen: min. 40 Minuten, max. 2 Stunden, Direktverklebung von Holzböden mit Reaktionsklebstoffen: nach min. 2 Stunden und max. 24 Stunden, Wartezeit für Nachfolgearbeiten auf abgesandeter Grundierung: mindestens 2 Stunden
- **Verarbeitung:** Rolle oder Flächenstreicher
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normaler Lagerung. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** 80 – 150 g/m² und Auftrag, als Sperrschicht in drei Aufträgen insgesamt bis zu 450 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
233210	Blechkanister 10 kg	45 x 10	8022452046780



Eporip*

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, gefülltes Epoxidharz, ist zum Verfüllen von Rissen in Estrichen, auf Dämmung oder Trennlage sowie als Haftbrücke auf ordnungsgemäß vorbereiteten mineralischen trockenen und leicht feuchten Untergründen geeignet.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 3 : 1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz plastisch-streichfähig
- **Verarbeitung:** Mit Pinsel und Malerbürste, als Haftbrücke nass in nass.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung bei Temperaturen von +5° C bis +30°C haltbar.
- **Verbrauch:** ca. 1,35 kg/l zu füllenden Hohlraum, als Haftbrücke - auf einem ebenen Untergrund 0,5 bis 0,7 kg/m², - auf einem sehr rauen Untergrund 1,0 bis 2,0 kg/m²



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
153102	Gebinde 0,5 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	60 Karton zu 9 Stück	8022452001055
152102	Gebinde 1,5 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	198 x 1,5	8022452001031
153110	Gebinde 2,5 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 7,5 kg Gebinde B: 2,5 kg	125 x 2,5	8022452001062
152110	Gebinde 7,5 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 7,5 kg Gebinde B: 2,5 kg	60 x 7,5	8022452001048



Profas

Lösemittelfreie, Spezialimprägnierung mit verfestigenden Eigenschaften für Beton und zementäre Estriche, mit hohem Penetrationsvermögen.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Aushärtezeit ca. 24 Stunden je nach Auftragsmenge und Umgebungsbedingungen
- **Verarbeitung:** Mit Besen, Bürste oder Rolle, Pfützenbildung vermeiden.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 500 – 700 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
109125	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452002656



Planicrete

Einkomponentige Kunststoffdispersion zur Vergütung von Estrichen und Putzen im Innen- und Außenbereich sowie zur Herstellung von Haftbrücken.

- **Mischungsverhältnis:** siehe entsprechende Tabelle im TDS
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** Festkörperanteil 40%
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung haltbar.
- **Verbrauch:** je nach Anwendung, technisches Merkblatt beachten



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
037132	Flasche 1 kg	27 Karton zu 12 Stück	8022452002397
037105	Kanister 5 kg	96 x 5	8022452002403
037110	Kanister 10 kg	66 x 10	8022452002410
037125	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452002427

Feuchtigkeitssperren



Mapeproof Primer

Einkomponentige, schnell trocknende Dispersionsgrundierung zum Sperren von Restfeuchte bis zu 4,5 CM-% auf unbeheizten zementären Estrichen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Wartezeit zwischen den Aufträgen: 15-30 Minuten, Überarbeitbar mit MAPEI Spachtelmassen: nach 2-5 Stunden und innerhalb von 12 Stunden
- **Verarbeitung:** Rolle oder Flächenstreicher
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normaler Lagerung. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** 60-70 g/m² bei Verdünnung mit Wasser 1:1, 120-130 g/m² unverdünnt pro Auftrag, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2822710	Kanister 10 kg	66 x 10	8022452128141



Eco Prim PU 1K Turbo

Einkomponentiger, schnell trocknender, sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, feuchtigkeitshärtender Reaktionsharzvoranstrich zum Grundieren, Verfestigen und Absperren. Geeignet für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach 30 – 40 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Wartezeit zwischen den Aufträgen: min. 40 Minuten, max. 2 Stunden, Direktverklebung von Holzböden mit Reaktionsklebstoffen: nach min. 2 Stunden und max. 24 Stunden, Wartezeit für Nachfolgearbeiten auf abgesandeter Grundierung: mindestens 2 Stunden
- **Verarbeitung:** Rolle oder Flächenstreicher
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normaler Lagerung. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** 80 – 150 g/m² und Auftrag, als Sperrschicht in drei Aufträgen insgesamt bis zu 450 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
233210	Blechkanister 10 kg	45 x 10	8022452046780



Primer MF*

Zweikomponentige, lösemittelfreie Epoxidharzgrundierung zur Verbesserung des Haftverbundes und zur Absperrung von Restfeuchte > 6 CM% auf unbeheizten zementären Untergründen.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** von 45 - 180 Minuten, je nach Temperatur
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Nach dem Abquarzen mit Quarzo 1,2 und Aushärtung mit Mapei Spachtelmassen überarbeitbar. Direktverklebung von Parkett mit geeigneten Reaktionsharzklebstoffen innerhalb von 24 Stunden.
- **Verarbeitung:** Roller, Pinsel oder Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 200 – 400 g/m² und Auftrag, je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
241504	Flasche 1 kg	Einheit zu 4 kg Gebinde A: 3 kg Flasche B: 1 kg	36 Karton zu 12 Stück	8022452124013
241104	Gebinde 3 kg	Einheit zu 4 kg Gebinde A: 3 kg Flasche B: 1 kg	90 x 3 kg	8022452124006
241528	Gebinde 7 kg	Einheit zu 28kg Gebinde A: 21kg Gebinde B: 7kg	45	8022452091209
241128	Gebinde 21 kg	Einheit zu 28kg Gebinde A: 21kg Gebinde B: 7kg	22	8022452091193

Feuchtigkeitssperren



Primer MF EC Plus*



Zweikomponentige, sehr emissionsarme, lösemittelfreie Epoxidharzgrundierung zur Verbesserung des Haftverbundes und zur Absperrung von Restfeuchte $\geq 6 \text{ CM\%}$ auf unbeheizten zementären Untergründen.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4:1
- **Verarbeitungszeit:** von 30 - 150 Minuten, je nach Temperatur
- **Verarbeitungstemperatur:** von $+10^\circ\text{C}$ bis $+30^\circ\text{C}$
- **Eigenschaften:** Nach dem Abquarzen mit Quarzo 1,2 und Aushärtung mit Mapei Spachtelmassen überarbeitbar. Direktverklebung von Parkett mit geeigneten Reaktionsharzklebstoffen innerhalb von 24 Stunden.
- **Verarbeitung:** Rolle, Pinsel, Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 200 – 400 g/m² und Auftrag, je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
2416205	Flasche 1,0 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 4 kg Flasche B: 1 kg	36 Karton zu 12 Stück	8022452053665
2416105	Gebinde 4,0 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 4 kg Flasche B: 1 kg	75 x 4	8022452053658



Primer SN*



Zweikomponentige, gefüllte Epoxidharzgrundierung zur Verbesserung des Haftverbundes von Epoxidharz- oder Polyurethanharzen für Industriebodenbeschichtungen sowie für zementgebundene Spachtelmassen wie Ultratop/Ultratop Loft auf Betonuntergründen bis zu einer Restfeuchte von $< 4 \text{ CM\%}$.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von $+8^\circ\text{C}$ bis $+35^\circ\text{C}$
- **Eigenschaften:** staubtrocken nach 2 – 4 Stunden, begehbar nach ca. 12 Stunden
- **Verarbeitung:** Rolle oder Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei $> +5^\circ\text{C}$ bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 700 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
021605	Flasche 1 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 4 kg Gebinde B: 1 kg	324 x 1	
021505	Gebinde 4 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 4 kg Gebinde B: 1 kg	75 x 4	
021620	Gebinde 4 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 16 kg Gebinde B: 4 kg	75 x 4	8022452043727
021520	Gebinde 16 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 16 kg Gebinde B: 4 kg	22 x 16	8022452043710

2.4 BODEN/WANDSPACHTELMASSEN

Selbstverlaufende zementäre Spachtelmassen für den Innenbereich



Fiberplan Xtra

Selbstverlaufende, faserverstärkte, sehr schnell trocknende, äußerst glatte Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 3 bis 20 mm. Speziell geeignet zum Spachteln, Nivellieren und Ausgleichen von Unebenheiten auf neuen oder bestehenden Holzuntergründen und zur nachfolgenden Aufnahme nahezu aller Arten von Belägen in Bereichen mit sehr hoher Beanspruchung.

- **Mischungsverhältnis:** 6,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 20-30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 2 Stunden
- **Verlegereif:** nach 6 Stunden (bis 5 mm Schichtdicke), nach 12 Stunden (bis 20 mm Schichtdicke)
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel und Stachelwalze
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke.



www.mapei-engel.de/ctf3



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0471125	Sack 25 kg	40 x 25	8022452365454



Ultraplan Eco Xtra

Selbstverlaufende, rakel- und pumpfähige Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 10 mm. Geeignet zur Aufnahme nahezu aller Arten von Belägen in Bereichen mit hoher Beanspruchung.

- **Mischungsverhältnis:** 6-6,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 20-30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 3 Stunden
- **Verlegereif:** nach ca. 12 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel, Stachelwalze oder Pumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke.



www.mapei-engel.de/ctf3



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0350525	Sack 25 kg	40 x 25	8022452390456

2.4 BODEN/WANDSPACHTELMASSEN

Selbstverlaufende zementäre Spachtelmasse für den Innenbereich



Ultraplan Xtra

Selbstverlaufende, sehr schnell trocknende, äußerst glatte, rakel- und pumpfähige Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 20 mm. Geeignet zur Aufnahme nahezu aller Arten von Belägen in Bereichen mit sehr hoher Beanspruchung.

- **Mischungsverhältnis:** 6-6,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 20-30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 2 Stunden
- **Verlegereif:** nach 6 Stunden bis 5 mm Schichtdicke; nach 12 Stunden bis 20 mm Schichtdicke
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C, pumpfähig von +5°C bis +25°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel, Stachelwalze oder Pumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0350625	Sack 25 kg	40 x 25	8022452390548



www.blauer-engel.de/ct/f3



Ultraplan Fast Track

Selbstverlaufende, extrem schnellhärtende Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 10 mm. Geeignet zur schnellen Aufnahme (2 Stunden) nahezu aller Arten von Belägen, einschließlich elastischer- und textiler Bodenbeläge, Mehrschichtparkett und keramischer Beläge in Bereichen mit sehr hoher Beanspruchung.

- **Mischungsverhältnis:** 6 – 6,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 10 – 15 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 1 Stunde
- **Verlegereif:** nach ca. 2 Stunden, nach 12 Stunden mit Massivparkett
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel und Stachelwalze
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,6 kg/m² und mm Schichtdicke.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0124225	Sack 25 kg	40 x 25	8022452079276



www.blauer-engel.de/ct/f3



Ultraplan Maxi

Selbstverlaufende, rakel- und pumpfähige Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 3 bis 40 mm. Geeignet zur Aufnahme nahezu aller Arten von Belägen in Bereichen mit hoher Beanspruchung. Teil des MAPELIGHT SYSTEMS.

- **Mischungsverhältnis:** 4,5 – 4,75 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 30 – 40 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 3 Stunden
- **Verlegereif:** nach 1-3 Tagen, abhängig von der Schichtdicke, Oberbelag und Umgebungstemperatur
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel, Stachelwalze oder Pumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
149125	Sack 25 kg	40 x 25	8022452027239



Selbstverlaufende calciumsulfatbasierte Spachtelmassen für den Innenbereich



Planitex Fast

Selbstverlaufende, extrem schnell trocknende und sehr glatte Calciumsulfat-Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 25 mm. Teil des MAPELIGHT SYSTEMS.

- **Mischungsverhältnis:** 6,0-6,25 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 15-20 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 1 Stunde bei 5 mm Schichtdicke
- **Verlegereif:** nach 6 Stunden bei 5 mm Schichtdicke, nach 12 Stunden bei 10 mm Schichtdicke, nach 24 Stunden bei 15 mm Schichtdicke, nach 72 Stunden bei 25 mm Schichtdicke
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel und Stachelwalze oder Pumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler und trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke



www.mapei-empg.de/ctf3



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2740125	Sack 25 kg	40 x 25	8022452365621



Planitex Pro

Selbstverlaufende, sehr schnell trocknende und sehr glatte Calciumsulfat-Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 15 mm.

- **Mischungsverhältnis:** 5,0-5,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 20-30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 1 Stunde bei 5 mm Schichtdicke
- **Verlegereif:** nach 12 Stunden bei 5 mm Schichtdicke, nach 24 Stunden bei 10 mm Schichtdicke, nach 72 Stunden bei 15 mm Schichtdicke
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel und Stachelwalze oder Pumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler und trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke



www.mapei-empg.de/ctf3



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
118025	Sack 25 kg	40 x 25	8022452365591



Planitex Basic

Selbstverlaufende, schnell trocknende und sehr glatte Calciumsulfat-Bodenspachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 15 mm.

- **Mischungsverhältnis:** 5,0-5,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 20-30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 3 Stunden bei 5 mm Schichtdicke
- **Verlegereif:** nach 24 Stunden bei 3 mm Schichtdicke, für jeden weiteren Millimeter ist zusätzlich mit einer Wartezeit von 24 Stunden zu rechnen
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle, Rakel und Stachelwalze oder Pumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler und trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke



www.mapei-empg.de/ctf3



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
117925	Sack 25 kg	40 x 25	8022452365577

2.4 BODEN/WANDSPACHTELMASSEN

Standfeste zementäre Spachtelmassen für den Innenbereich



Nivorapid

Standfeste, schnellhärtende Reparatur- und Ausgleichsmasse für Schichtdicken von 3 bis 20 mm. Auch in Verbindung mit Latex Plus anwendbar.

- **Mischungsverhältnis:** 20-22 Teile Wasser zu 100 Teilen Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 15 Minuten
- **Begehrbar:** nach ca. 1 Stunde
- **Verlegereif:** nach ca. 2 Stunden mit textilen Belägen sowie keramischen Fliesen und Naturstein.
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
120125	Sack 25 kg	40 x 25	8022452036927



Planipatch Fast Track

Standfeste, feinkörnige, sehr schnell erhärtende Spachtelmasse für Schichtdicken von 1 bis 25 mm. Speziell geeignet für Reparaturarbeiten und die rasche nachfolgende Aufnahme von selbstverlaufenden Spachtelmassen bzw. für die Verklebung von Bodenbelägen aller Art. Auch in Verbindung mit Latex Plus anwendbar.

- **Mischungsverhältnis:** 30-31 Teile Wasser zu 100 Teilen Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 10 Minuten
- **Begehrbar:** nach ca. 1 Stunde
- **Verlegereif:** nach ca. 4-6 Stunden (bis max. 10 mm Schichtdicke)
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Überarbeitbar mit Spachtelmassen: nach ca. 1 Stunde
- **Verarbeitung:** Glättkelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1203425	Sack 25 kg	40 x 25	8022452390296



Planipatch Xtra

Standfeste, sehr feinkörnige, sehr schnell erhärtende Spachtelmasse für Schichtdicken von 0 bis 20 mm. Speziell geeignet für Reparaturarbeiten und als Ausgleichs- und Glättmasse auch für großflächige Spachtelungen. Auch in Verbindung mit Latex Plus anwendbar.

- **Mischungsverhältnis:** 25-27 Teile Wasser zu 100 Teilen Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 10 Minuten
- **Begehrbar:** nach ca. 1 Stunde
- **Verlegereif:** nach ca. 4-6 Stunden (bis max. 10 mm Schichtdicke)
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Überarbeitbar mit Spachtelmassen: nach ca. 1 Stunde
- **Verarbeitung:** Glättkelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1203325	Sack 25 kg	40 x 25	8022452365478





Planiprep Fix

Standfeste, feinstrukturierte, sehr schnell trocknende Spachtelmasse zum schnellen Anspachteln oder Ebnen von 0 bis 4 mm. Speziell geeignet zum Auszug bis auf "Null" und als Vorbereitung für die Verlegung von elastischen und textilen Bodenbelägen.

- **Mischungsverhältnis:** 1,4 – 1,5 Liter Wasser auf 4 kg Pulver oder 34 – 36 Teile Wasser zu 100 Teilen Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 7 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 20 Minuten
- **Verlegereif:** nach ca. 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1,25 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt	EAN
1204344A	Alu-Beutel 4 kg	4 x 4	36 Karton zu 4 Stück	8022452365300

Standfeste calciumsulfatbasierte Spachtelmassen für den Innenbereich



Planitex Standfest

Standfeste, sehr emissionsarme und chromatfreie Spachtelmasse, die sich für Ausgleichs- und Reparaturarbeiten im Wand- und Bodenbereich, insbesondere von Estrichen auf Calciumsulfatbasis im Innenbereich bestens eignet.

- **Mischungsverhältnis:** 5,5 – 6 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 15 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 1 Stunde (je nach Raumklima)
- **Verlegereif:** nach ca. 24 Stunden bei 5 mm Schichtdicke (Feuchtigkeitsmessungen im Dick-schichtbereich sind erforderlich)
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Glättkelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1175225	Sack 25 kg	40 x 25	8022452365614

2.4 BODEN/WANDSPACHTELMASSEN

Vergütung



Latex Plus

Elastifizierende Kunststoffdispersion zur Vergütung von Keraquick Maxi S1, Mapestone Maxi S1, Keraflex Vario Quick S1 sowie Planipatch Xtra, Planipatch Fast Track und Nivo-rapid. Latex Plus + Keraquick Maxi S1 sowie Latex Plus + Mapestone Maxi S1 ergeben einen Klebemörtel der Klasse S2 gemäß EN 12004.



- **Mischungsverhältnis:** ca. 8 – 8,5 kg. Latex Plus zu 25 kg Pulver Keraquick S1 grau bzw. ca. 7,5 – 8,5 kg Latex Plus zu 23 kg Pulver Keraquick S1 weiß
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten
- **Begehbar:** nach 2 – 3 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** siehe Klebemörtel
- **Eigenschaften:** Zur Entkoppelung mit KERAQUICK MAXI S1 pur gemischt
- **Verarbeitung:** Zahn- oder Kammspachtel, Zahnung je nach Anforderung
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** siehe technisches Merkblatt
- **Klebeoffene Zeit:** ca. 20 Minuten
- **Verfugbar:** nach 2 – 3 Stunden
- **Endfestigkeit:** nach ca. 24 Stunden

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
215110	Kanister 10 kg	66 x 10	8022452007309

Wand-Glätt- und Dekorspachtelmassen



Planitex F

Weißer, standfester, chromatfreier Füll-, Glätt- und Montagespachtelmasse auf Gipsbasis zum Kleben und Verspachteln von Trockenbauelementen im Innenbereich.



- **Mischungsverhältnis:** 11 Liter Wasser zu 20 kg Planitex F bzw. 55 Teile Wasser zu 100 Teile Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Aushärtung: Folgespachtelung (mit Planitex FR) nach 30 – 90 Minuten, Anstrich oder Klebung nach vollständiger Durchtrocknung (ab 24 Stunden, je nach Schichtdicke und Raumklima)
- **Verarbeitung:** Spachtel oder Glättkelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Ca. 1,0 kg Pulver bzw. ca. 1,5 kg fertige Spachtelmasse pro m² und mm Schichtdicke.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
273920	Sack 20 kg	40 x 20	8022452026768



Planitex FR

Weißer, chromatfreie Feinspachtelmasse auf Gipsbasis zum Glätten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** 13 Liter Wasser zu 20 kg Planitex FR bzw. 65 Teile Wasser zu 100 Teile Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 30 – 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Aushärtung: ab 24 Stunden, je nach Schichtdicke
- **Verarbeitung:** Spachtel oder Glättkelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Ca. 0,9 kg Pulver bzw. ca. 1,5 kg fertige Spachtelmasse pro m² und mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
274020	Sack 20 kg	40 x 20	8022452026775

Ergänzende Produkte für Spachtelmassen

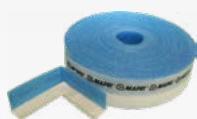


Mapefibre 6 mm

Alkalibeständige Glasfasern als Zusatz zu Mapei Bodenspachtelmassen.

- **Lagerung:** 48 Monate bei kühler und trockener Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
8200433	Beutel 1 stk	33x 250	48 Karton zu 33 Stück	8022452073601



Mapestrip Perimeter 50

Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoffranddämmstreifen

- **Eigenschaften:** Dicke: 5 mm, Höhe: 50 mm, elastisch, verrottungsfrei, feuchtigkeitsbeständig, wasserdampfdurchlässig, verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen, sichere und einfache Eckausbildung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Blau	7960320	Rolle 20 lfm	5 x 20	18 Karton zu 5 Stück	8022452112485



2.5 KLEBTECHNIK UNIVERSELL

Multifunktionsklebstoffe



Ultrabond Eco V4 Evolution

Sehr emissionsarmer, universeller, haftstarker „all in one“ Dispersionsklebstoff mit schneller und hoher Anfangshaftung und langer Einlegezeit für textile und elastische Fußboden- und Wandbeläge auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 10 – 20 Minuten auf saugenden Untergründen, 30 – 40 Minuten auf nicht saugenden Untergründen
- **Einlegezeit:** 60-70 Minuten auf saugenden Untergründen, 120 Minuten auf nicht saugenden Untergründen
- **Begehbar:** nach ca. 3-5 Stunden
- **Belastbar:** nach ca. 24-48 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A1/A2: ca. 200 bis 300 g/m²;
Zahnung TKB B1: ca. 300 bis 350 g/m²;
Zahnung TKB B2: ca. 350 bis 450 g/m²;

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0672105	Eimer 5 kg	90 x 5	8022452123276
0672114	Eimer 14 kg	44 x 14	8022452130014



Ultrabond Eco V4 SP

Sehr emissionsarmer, universeller, hochleistungsfähiger Dispersionsklebstoff für textile und elastische Fußboden- und Wandbeläge auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 10 – 20 Minuten auf saugenden Untergründen, 30 – 40 Minuten auf nicht saugenden Untergründen
- **Einlegezeit:** 30 – 40 Minuten
- **Begehbar:** nach 3 – 5 Stunden
- **Belastbar:** nach 24 - 48 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A1/A2: ca. 200 – 300 g/m²;
TKB B1: ca. 300 – 350 g/m²;
TKB B2: ca. 350 - 450 g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
067205	Eimer 5 kg	90 x 5	8022452113659
067214	Eimer 14 kg	44 x 14	8022452130021





Ultrabond Eco V4 SP Fiber

Sehr emissionsarmer, faserverstärkter Dispersionsklebstoff mit langer Einlegezeit für textile und elastische Fußboden- und Wandbeläge auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 10-20 Minuten auf saugenden Untergründen, 30-40 Minuten auf nicht saugenden Untergründen
- **Einlegezeit:** 30 – 40 Minuten
- **Begehbar:** nach 3 – 5 Stunden
- **Belastbar:** nach 48 – 72 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A1/A2: ca. 250-300 g/m²;
Zahnung TKB B1: ca. 300-350 g/m²;
Zahnung TKB B2: ca. 480 g/m².



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
067314	Eimer 14 kg	44 x 14	8022452130038



Ultrabond Eco VS90 Plus

Sehr emissionsarmer, universeller Acrylat-Dispersionsklebstoff für textile und elastische Bodenbeläge auf saugenden Untergründen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 0 – 10 Minuten
- **Einlegezeit:** 20 – 30 Minuten
- **Begehbar:** nach 3 – 5 Stunden
- **Belastbar:** nach 48 – 72 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A1/A2: ca. 250 bis 300 g/m²;
Zahnung TKB B1: ca. 300 bis 350 g/m²;
Zahnung TKB B2: ca. 480 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0657114	Eimer 14 kg	44 x 14	8022452129995

2.5 KLEBTECHNIK UNIVERSELL

Multifunktionsklebstoffe

NEU



Ultrabond Eco VS60

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für PVC- und Designbeläge sowie Linoleum und textile Bodenbeläge. Zur Verlegung am Boden und an Wänden im Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 0 – 10 Minuten
- **Einlegezeit:** 20 – 30 Minuten
- **Begehbar:** nach 3 – 5 Stunden
- **Belastbar:** nach 24 - 48 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A1/A2: ca. 200 bis 300 g/m²;
Zahnung TKB B1: ca. 300 bis 350 g/m²;
Zahnung TKB B2: ca. 350 bis 450 g/m².



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0657516	Eimer 16 kg	44 x 16	8022452144820



Mapecryl Eco

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für die Verklebung von dimensionsstabilen PVC-, Textil- und Linoleumbelägen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 0 – 10 Minuten
- **Einlegezeit:** 20-30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 3-5 Stunden
- **Belastbar:** nach ca. 48 - 72 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A1/A2: ca. 250 bis 350 g/m²;
TKB B1: ca. 350 bis 400 g/m²;
TKB B2: ca. 450 bis 500 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
115816	Eimer 16 kg	44 x 16	8022452042027
115825	Eimer 25 kg	27 x 25	8022452001901



Ultrabond Eco Fast Track

Sehr emissionsarmer, hochleistungsfähiger Dispersionsklebstoff mit schneller Klebkraftentwicklung zur schnellen Sanierung elastischer Bodenbeläge und zur Verlegung von Sockelleisten, Hohlkehlen und Profilen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 5-10 Minuten
- **Einlegezeit:** ca. 15 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 1 Stunde
- **Belastbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A2/B1: ca. 200-400 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0666405	Eimer 5 kg	90 x 5	8022452121036

Haftfixierung



Ultrabond Eco Fix

Sehr emissionsarme Dispersionsfixierung für Textil- und CV-Beläge sowie zur rutschhemmenden Verlegung von selbstliegenden Bodenbelagsfliesen auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 10 Minuten bis 12 Stunden
- **Begehbar:** sofort nach der Verlegung
- **Belastbar:** sofort nach der Verlegung
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel oder Rolle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler und frostfreier Lagerung.
- **Verbrauch:** 80 – 200 g/m², je nach Verarbeitungswerkzeug und Anwendungsbereich



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
358005	Eimer 5 kg	100 x 5	8022452013058
358010	Eimer 10 kg	44 x 10	8022452013041

2.5 KLEBTECHNIK UNIVERSELL

Kontaktklebstoffe



Adesilex LP*



Universeller, lösemittelhaltiger Neopren-Kontaktklebstoff zur Klebung von Belägen, die eine sofortige, schiebefeste Verbindung zum Untergrund erfordern.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 10 – 20 Minuten
- **Einlegezeit:** ca. 5 Stunden
- **Begehbar:** sofort
- **Belastbar:** sofort
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel oder Pinsel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung entsprechend den Vorschriften lösemittelhaltiger Klebstoffe
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A2/A3: ca. 350 g/m²;
Pinsel: ca. 250g/m² jeweils bei beidseitiger Verarbeitung



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
050138	Blechkanister 1 kg	324 x 1	8022452000188
050106	Blechkanister 5 kg	60 x 5	8022452000195
050110	Blechkanister 10 kg	44 x 10	8022452000201



Ultrabond Eco Contact



Sehr emissionsarmer, lösemittelfreier Kontaktklebstoff für textile und elastische Wand- und Bodenbeläge sowie für Kork und Sockelleisten.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 30 Minuten bis 2 Stunden
- **Begehbar:** sofort
- **Belastbar:** sofort
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel, Pinsel oder Rolle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** 150 – 200 g/m² je Auftrag und Seite



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0666305	Eimer 5 kg	80 x 5	8022452071188

Reaktionsklebstoffe



Adesilex G19*

Zweikomponentiger Epoxy-Polyurethan Klebstoff für elastische und textile Bodenbeläge im Innen- und Aussenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 94:6
- **Verarbeitungszeit:** 50 – 60 Minuten
- **Einlegezeit:** ca. 60 Minuten
- **Begehbar:** nach 12 – 24 Stunden
- **Nachstellzeit:** ca. 90 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Abbindezeit: ca. 9 Stunden, Endfestigkeit: nach ca. 72 Stunden
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A1/A2: ca. 350-450 g/m²;
TKB B1/B2: ca. 450-550 g/m²;
Zahnung TKB C1: ca. 550-750 g/m².



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
410306	Gebinde 5 kg	80 x 5	8022452006241
410311	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452006258



Adesilex G19 FR Fast*

Zweikomponentiger, lösemittelfreier, schnell abbindender, Epoxy-Polyurethan Klebstoff für elastische und textile Beläge in der Transportindustrie.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 94:6
- **Verarbeitungszeit:** 25 – 30 Minuten
- **Einlegezeit:** ca. 30 Minuten
- **Begehbar:** nach 6 – 12 Stunden
- **Nachstellzeit:** ca. 45 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Abbindezeit: ca. 4 Stunden, Endfestigkeit: nach ca. 36 Stunden
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A1/A2: ca. 400-500 g/m²;
Zahnung TKB B1/B2: ca. 500-600 g/m²;
Zahnung TKB C1: ca. 600-800 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
3GK1528710	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452099939



Ultrabond Eco 571 2K

Zweikomponentiger, niedrigviskoser, lösemittel und wasserfreier Polyurethanklebstoff zur Verlegung von PVC- und Kautschukbelägen im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 85:15
- **Verarbeitungszeit:** 30 Minuten
- **Einlegezeit:** 40 – 50 Minuten
- **Begehbar:** nach 12 – 24 Stunden
- **Belastbar:** nach ca. 3 Tagen
- **Nachstellzeit:** 70-90 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Abbindezeit: ca. 3 Stunden
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Umgebungsbedingungen lagerfähig.
- **Verbrauch:** Zahnung: TKB A2: ca. 350-450 g/m²;
TKB B1: ca. 450-550 g/m²;
TKB B2: ca. 600-800 g/m²; TKB C1: ca. 800-1000 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
232105	Gebinde 5 kg	80 x 5	8022452066634
232110	Gebinde 10 kg	48 x 10	8022452064449



Ultrabond Eco TX1

Sehr emissionsarmer, acrylatbasierter Dispersionsklebstoff mit harter Klebstoffrieße, geeignet zur Verlegung von textilen Belägen mit allen Arten von Rückenaustrattungen sowie für Nadelvlies- und Linoleumbeläge.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 0-10 Minuten
- **Einlegezeit:** 10-20 Minuten
- **Begebar:** nach ca. 3-5 Stunden
- **Belastbar:** nach ca. 24-48 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB B1: ca. 350-400 g/m², Zahnung TKB B2: ca. 400-500 g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
008516	Eimer 16 kg	44 x 16	8022452128493



Ultrabond Eco TX2

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit hohem Anfangstack und langer Einlegezeit, geeignet zur Verlegung von textilen Belägen mit allen Arten von Rückenaustrattungen und Nadelvliesbelägen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 10-20 Minuten
- **Einlegezeit:** 20-30 Minuten
- **Begebar:** nach ca. 3-5 Stunden
- **Belastbar:** nach ca. 24-48 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB B1: ca. 300-350 g/m², Zahnung TKB B2: ca. 350-450 g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
008716	Eimer 16 kg	44 x 16	8022452128509





Ultrabond Eco TX3

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit ausgezeichneter Anfangshaftung und schneller Klebkraftentwicklung für Textilbeläge mit allen Arten von Rückenausstattungen sowie für Nadelvlies- und Linoleumbeläge. Mit Low-Odour Technologie für geruchsarme Verlegungen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 0-10 Minuten
- **Einlegezeit:** 20-30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 3-5 Stunden
- **Belastbar:** nach ca. 24-48 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB B1: ca. 350-400 g/m², Zahnung TKB B2: ca. 400-500 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
008316	Eimer 16 kg	33 x 16	8022452108617



Ultrabond Eco Tack TX+

Sehr emissionsarme Dispersions-Rutschbremse zur Verlegung von Textilbelagsfliesen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 10-20 Minuten
- **Begehbar:** sofort nach der Verlegung
- **Belastbar:** sofort nach der Verlegung
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Roller
- **Lagerung:** Lagerung: 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** je nach Untergrund und Belagsrückseite ca. 100g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
3585905	Kanister 5 kg	96 x 5	8022452122422



2.7 VERLEGUNG VON LINOLEUM



Ultrabond Eco 530

Sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff mit schneller und hoher Anfangshaftung zur Verlegung von Linoleum in Bahnen und Fliesen bis max. 4 mm Dicke sowie zur Verlegung von Kork-Linoleum und Korkment-Unterlagen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** ca. 10 Minuten
- **Einlegezeit:** 15 – 20 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 3 Stunden
- **Belastbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB B1: ca. 350 g/m²;
Zahnung TKB B2: ca. 450 g/m².



www.beaver-engel.de

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1946116	Eimer 16 kg	44 x 16	8022452071119

2.8 VERLEGUNG VON LVT BELÄGEN

Verklebung von LVT



Ultrabond Eco 4 LVT

Sehr emissionsarmer, faserverstärkter Dispersionsklebstoff für LVT-Designbeläge auf saugfähigen normgerechten Untergründen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** ca. 10 Minuten
- **Einlegezeit:** 30 – 40 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 3 – 4 Stunden
- **Belastbar:** nach ca. 48 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A1: ca. 250 g/m²;
Zahnung TKB A2: ca. 350 g/m².



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0666214	Eimer 14 kg	44 x 14	8022452130007



Ultrabond Eco MS 4 LVT Wall & Floor

Hoch leistungsfähiger, einkomponentiger, silicierter Polymerklebstoff zur Verlegung von textilen und elastischen Wand- und Bodenbelägen auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen. Speziell für hoch beanspruchte Bereiche und Bereiche mit intensiver Wasserbeaufschlagung.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** keine
- **Begehbar:** nach ca. 5 Stunden
- **Belastbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Hautbildung: 20 – 30 Minuten
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A1/A2: ca. 250-350 g/m²;
Zahnung TKB B1: ca. 350-400 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
3586707	Eimer 7 kg	80 x 7	8022452144554



2.8 VERLEGUNG VON LVT BELÄGEN

Rutschbremse für LVT



Ultrabond Eco Tack 4 LVT

Sehr emissionsarme, dauerklebrige Dispersions-Rutschbremse zur wiederaufnehmbaren Verlegung selbstliegender textiler und elastischer Beläge. Insbesondere geeignet für selbstliegende LVT Designbeläge in Planken- und Fliesenform auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.



- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 2 – 12 Stunden
- **Begehbar:** sofort nach der Verlegung
- **Belastbar:** sofort nach der Verlegung
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Rolle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** ca. 100 g/m² auf glatten und nicht saugenden Untergründen



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
358615	Eimer 15 kg	30 x 15	8022452064555

Spezialprodukte für LVT



Flexcolor 4 LVT

Gebrauchsfertige Polymerfuge zum Verfugen von LVT Designbelägen in privaten und gering beanspruchten gewerblichen Bereichen.



- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach 24 – 36 Stunden
- **Belastbar:** nach 72 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Wartezeit nach Verlegung bis zum Verfugen: 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Gummifugbrett
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Bedingungen. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** variiert je nach Breite der Fugen und Größe der Planken (siehe Tabelle im technischen Datenblatt)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
mittelgrau 112	4KJ011205	Eimer 5 kg	120 x 5	8022452090578
anthrazit 114	4KJ011405	Eimer 5 kg	120 x 5	8022452090523
schwarz 120	4KJ012005	Eimer 5 kg	120 x 5	8022452090547
jasmin 130	4KJ013005	Eimer 5 kg	120 x 5	8022452090554
seide 134	4KJ013405	Eimer 5 kg	120 x 5	8022452090530
dunkelbraun 146	4KJ014605	Eimer 5 kg	120 x 5	8022452090561

Mapecoat 4 LVT



Zweikomponentige, aliphatische, rutschhemmende Polyurethan-Versiegelung auf Wasserbasis für LVT Designbeläge an Wand- und Bodenflächen. Geeignet für öffentliche und gewerbliche Bereiche die sehr hohen Beanspruchungen ausgesetzt sind. Ebenso geeignet für Bereiche mit direkter Wasserbeaufschlagung.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 5 : 1
- **Begehbar:** nach 16 Stunden
- **Belastbar:** nach 24 Stunden
- **Eigenschaften:** Staubtrocken: nach ca. 30 Minuten, Klebefrei: nach ca. 50 Minuten, Überlackierbar (falls erforderlich): nach frühestens 2 Stunden und innerhalb von 48 Stunden (nach mehr als 48 Stunden ist die Oberfläche mit einem roten oder grünen Ultracoat Pad anzuschleifen), Glanzgrad (ungefährer Wert): 10 matt, 30 seidenmatt Rutschfestigkeit nach DIN 51130 und AS 4586: R11
- **Verarbeitung:** Rolle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei trockener Lagerung. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** 80-100g/m²



Glanzgrad	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
30 seidenmatt	3586602	KIT 1,2 kg	240 x 1,2	8022452111990
10 matt	3586302	KIT 1,2 kg	240 x 1,2	8022452111983

Mapecoat Wet & Dry R11



Zweikomponentige, aliphatische, rutschhemmende Polyurethan-Versiegelung auf Wasserbasis für elastische Wand- und Bodenbeläge wie LVT, PVC, Kautschuk oder Linoleum. Geeignet für öffentliche und gewerbliche Bereiche die sehr hohen Beanspruchungen ausgesetzt sind.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 5 : 1
- **Begehbar:** nach 16 Stunden
- **Belastbar:** nach 16 Stunden
- **Eigenschaften:** Staubtrocken: nach ca. 30 Minuten, Klebefrei: nach ca. 50 Minuten, Überlackierbar (falls erforderlich): nach mindestens 2 Stunden und innerhalb von 48 Stunden (nach mehr als 48 Stunden ist die Oberfläche mit einem roten oder grünen Ultracoat Pad intensiv anzuschleifen), Glanzgrad (ungefährer Wert): 10 matt, 30 seidenmatt, Rutschfestigkeit nach DIN 51130 und AS 4586: R11
- **Verarbeitung:** Rolle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei trockener Lagerung. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** 80-100g/m²



Glanzgrad	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
10 matt	3586806	KIT 6 kg	60 x 6

2.8 VERLEGUNG VON LVT BELÄGEN

Spezialprodukte für LVT



Mapeguard IC

Innenecken zum Abdichten im Mapeguard WP System.

- **Eigenschaften:** Abmessung: 11/11/9 cm

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2852025	Karton 25 stk	40 x 25	8022452079580



Mapeguard EC

Außenecken zum Abdichten im Mapeguard WP System.

- **Eigenschaften:** Abmessung: 11/11/9 cm

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2853025	Karton 25 stk	160 x 25	8022452079597



Mapeguard PC-S

Elastische Dichtmanschette zur Abdichtung für Rohre mit unterschiedlichen Durchmessern.

- **Eigenschaften:** Abmessungen: Außen 8 x 8 cm: für Rohre von 10 - 24 mm, zentrale Aussparung, Außen 10 x 10 cm: für Rohre von 15 - 38 mm, zentrale Aussparung, Außen 12 x 12 cm: für Rohre von 28- 50mm, zentrale Aussparung

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Mapeguard PC-S 10 - 24	2852525	Karton 25 stk	63 x 25	8022452079603
Mapeguard PC-S 15 - 38	2852625	Karton 25 stk	63 x 25	8022452390319
Mapeguard PC-S 28 - 50	2852725	Karton 25 stk	40 x 25	8022452080852





Mapeguard ST

Abdichtungsband zum Abdichten im Mapeguard WP System.

- **Eigenschaften:** Breite: 12 cm, Dicke: ca. 0,50 mm

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt	EAN
2851010	Rolle 10 lfm	12 cm	126 x 6	8022452079566
2851030	Rolle 30 lfm	12 cm	162 x 2	8022452079573



Mapeguard WP Adhesive

Zweikomponentiger, schnell trocknender, flexibler, zementärer Mörtel zum Verkleben und Abdichten der Stoßüberlappungen von Mapeguard WP 200 und der entsprechenden Systemprodukte.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 1:0,8
- **Verarbeitungszeit:** ? 45 min
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Verarbeitung:** Pinsel, Bürste, Rolle oder Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 100 – 250 g/m, je nach Überlappung (zwischen 5 und 12 cm)



2K



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt	EAN
2857006	Sack/Kanister 6,65 kg	Eimer zu 6,65 kg Sack A: 3,5 kg Kanister B: 3,15 kg	48 x 6,65	8022452120374



Mapeguard WP 200

Elastische und alkalibeständige Abdichtungs- und Entkopplungsbahn unter Fliesen- und Naturwerksteinbelägen im Innen- und Außenbereich. Geeignet für Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchung bis W6 gemäß ÖNORM B 3407.

- **Eigenschaften:** Dreilagiges Produkt aus Polypropylen/Polyethylen, Breite: 100 cm, Dicke: ca. 0,44-0,48mm, Dicke der Folie: 0,20mm
- **Lagerung:** 12 Monate stehend bei kühler und trockener Lagerung



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt	EAN
2850230	Rolle 30 lfm	30 x 1 m	45 Rollen	8022452080760

2.8 VERLEGUNG VON LVT BELÄGEN

Spezialprodukte für LVT



Mapelastic Turbo

Zweikomponentiges, flexibles, schnell erhärtendes Abdichtungssystem auf Zement-Kunstharzbasis für den Innen- und Außenbereich. UV-beständig, wasserdicht, wasserdampfdurchlässig. Geeignet für Bereiche der Feuchtigkeitsbeanspruchung bis W6** gemäß Ö NORM B 3407.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 1:0,8
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Minimale Trockenschichtdicke: 2 mm
- **Verarbeitung:** Pinsel, Spachtel, im Roll- oder Spritzverfahren, in 2 Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 12 Monate (Komp. A) bzw. 24 Monate (Komp. B) im ungeöffneten Originalgebinde bei kühl und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** mind. 1,2 kg/m²/mm Schichtdicke
- **Endfestigkeit:** Verlegung von Fliesen und Platten nach ca. 4 Stunden bei günstigen klimatischen Bedingungen und ca. 24 Stunden bei ca. +5°C.

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1676120	Sack 20 kg	Einheit zu 36 kg Gebinde A: 20 kg Gebinde B: 16 kg	50 x 20	8022452071799

**Eingeschränkt bei Bereichen W5 und W6 mit erhöhter chemischer Einwirkung (z.B. Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Laboratorien, Großküchen usw.)



Planiprep 4 LVT

Gebrauchsfertige Dispersions-Fugenspachtelmasse zum Glätten keramischer Untergründe vor der Verlegung von LVT Designbelägen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehrbar:** nach ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Wartezeit bis zum Schleifen und Verlegen von PVC-Designbelägen: ca. 2 Stunden
- **Verarbeitung:** Glättkelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 0,8 - 1,0 kg/m² und mm Schichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7347210	Eimer 10 kg	72 x 10	8022452090325





Adesilex G19 conductive (leitfähig)*

Zweikomponentiger, schwarzer, leitfähiger Polyurethanklebstoff (epoxidmodifiziert) für ableitfähige Gummi-, PVC- und Linoleumbeläge.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 90:10
- **Verarbeitungszeit:** 30 Minuten
- **Einlegezeit:** 0 – 50 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 12 – 24 Stunden
- **Belastbar:** nach ca. 12 – 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Abbindezeit: ca. 4 Stunden, Endfestigkeit: nach ca. 3 Tagen
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde. Frostfrei lagern
- **Verbrauch:** Zahnung TKB A2: ca. 350-450 g/m²;
Zahnung TKB B1: ca. 400-550 g/m²;
Zahnung TKB B2: ca. 500-700 g/m²;
Zahnung TKB B3: ca. 700-1000 g/m².



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
130111	Gebinde 10 kg	48 x 10	8022452070792



Ultrabond Eco V4 SP conductive (leitfähig)

Heller, leitfähiger, sehr emissionsarmer Dispersionsklebstoff für die Verklebung ableitfähiger Textil-, PVC- und Gummibeläge auf normgerechten Untergründen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** 0 – 10 Minuten
- **Einlegezeit:** max. 15 Minuten
- **Begehbar:** nach 3 – 5 Stunden
- **Belastbar:** nach 24 – 48 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Zahnung TKB S1: ca. 300 – 400 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0666116	Eimer 16 kg	33 x 16	8022452065422



Primer G conductive (leitfähig)

Ableitfähige, schwarze Dispersionsgrundierung zur Herstellung der Querleitfähigkeit unter leitfähigen oder antistatischen Textil-, PVC-, Gummi- und Linoleumbelägen, welche mit belagspezifischen leitfähigen MAPEI-Klebstoffen auf saugenden Untergründen im Innenbereich verlegt werden.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit: mindestens 2 Stunden unter diffusionsfähigen Belägen, mindestens 24 Stunden unter elastischen Belägen
- **Verarbeitung:** Schaumstoffrolle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.
- **Verbrauch:** 100 – 150 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
020510	Kanister 10 kg	66 x 10	8022452008368



Mapelectric CP 1

Leitfähiges schwarzes Konzentrat als Zusatz zu speziellen MAPEI-Produkten wie z.B. Primer G, Ultrabond ECO V4SP oder Ultrabond ECO Fix.

- **Mischungsverhältnis:** Entnehmen Sie bitte der Tabelle aus dem technischen Merkblatt
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Entnehmen Sie bitte der Tabelle aus dem technischen Merkblatt



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
127802	Kanister 2,5 kg	128 x 2,5	8022452026973

Kupferleitband



Kupferleitband selbstklebend

Artikelnummer	Verpackung
810105	Rolle 50 lfm





Ultrabond Turf 2 Stars

Zweikomponentiger, lösemittel- und wasserfreier Polyurethan-Klebstoff zur Klebung von Nahtbändern zwischen Kunstrasenbahnen im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 90:10
- **Verarbeitungszeit:** 30 Minuten
- **Einlegezeit:** 40 – 45 Minuten
- **Begehbar:** nach 12 – 24 Stunden
- **Belastbar:** Belastbar nach 7 Tagen
- **Verarbeitungstemperatur:** von +0° C bis +30° C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei normaler Lagerung. Ultrabond Turf 2 Stars während Transport und Lagerung vor Frost schützen. Das Material nicht für längere Zeit Temperaturen unterhalb von +5°C aussetzen
- **Verbrauch:** 400-500 g/m² bei 40 cm breiten Nahtbändern (5 kg des Produktes für 10 Laufmeter).



2K

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grün	072715	Gebinde 15 kg	33 x 15	8022452066894



Ultrabond Turf PU 1K

Einkomponentiger Polyurethanklebstoff zur Klebung von Nahtbändern zwischen Kunstrasenbahnen im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Einlegezeit:** 30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Belastbar:** Belastbar nach 7 Tagen
- **Verarbeitungstemperatur:** von +0° C bis +35° C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 300 – 350 g/lfm. auf 40 cm breitem Ultrabond Turf Tape 100

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grün	233315	Eimer 15 kg	48 x 15	8022452043062



Ultrabond Turf Tape 100

Klebeband zur Verklebung der Bahnenstöße von Kunstrasenbahnen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Breite: 400 mm, Länge: 300 m
- **Lagerung:** 48 Monate bei kühler und trockener Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
178860	Rolle 300 m	15 Rollen	8022452043055



Mapecoat TNS Primer EPW

Zweikomponentige wässrige Epoxidharzgrundierung für Produkte der Mapecoat TNS Linie.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 1 : 4 Das fertige Produkt danach 1 : 0,5 mit reinem Wasser verdünnen
- **Verarbeitungszeit:** 40 – 50 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Weiterverarbeitung: nach ca. 5 – 6 Stunden
- **Verarbeitung:** Rolle oder Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung und Temperaturen von +5°C bis +30°C. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** 100 – 200g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
2456410	Gebinde 2 kg	Einheit A+B 10 kg Gebinde A: 2 kg Gebinde B: 8 kg	45 Karton zu 4 Stück	8022452136764
2456510	Gebinde 8 kg	Einheit A+B 10 kg Gebinde A: 2 kg Gebinde B: 8 kg	27 x 8	8022452141850



Mapecoat TNS White Base Coat

Leicht flexible, wässrige Füll- und Ausgleichsschicht auf Acrylharzbasis für die Untergrundvorbereitung von Sportanlagen vor der Anwendung von Mapecoat TNS Beschichtungsprodukten.

- **Mischungsverhältnis:** mit 5 – 15% reinem Wasser verdünnen
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Gewünschte Wirkung bei 1 – 2 Aufträgen, Wartezeit zwischen 2 Aufträgen: 12 – 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Gummispachtel, Metallrakel oder Traufel
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung und Temperaturen von +5°C bis +30°C. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** 1,0 – 1,5 kg/m² pro Arbeitsgang, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß	6NQ480020	Eimer 20 kg	33 x 20	8022452141867

NEU



Mapecoat TNS Fast

Farbige Beschichtung auf Acrylharzbasis in wässriger Dispersion mit schneller Filmbildung zum Schutz von Oberflächen mit hohem Gehverkehr, auch für Einfahrten, auf Beton und Asphalt. Mapecoat TNS Race Track ist in den 35 Standardfarben gemäß unserer Mapecoat TNS Farbkarte erhältlich. Andere Farben gemäß unserem ColorMap®-System erhältlich auf Anfrage.

- **Mischungsverhältnis:** mit 5-10% reinem Wasser verdünnen
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Gewünschte Wirkung bei 1-2 Aufträgen, Wartezeit zwischen den Aufträgen: 8-12 Stunden, Nachbehandlung: vor Regen schützen
- **Verarbeitung:** Mohair Walze 5 mm oder Sprühverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate, bei trockener, frostfreier Lagerung in einem Temperaturbereich von + 5 ° C bis + 30°C.
- **Verbrauch:** 0,2-0,4 kg/m² pro Arbeitsgang für die Anwendung auf ebenen Flächen bei 2-3 Aufträgen.

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
eingefärbt	6NZ090020	Eimer 20 kg	Kunststoffgebinde zu 20 kg	33 x 20	8022452150852



Mapecoat TNS Extreme

Zweikomponentige, farbige und schnell trocknende Beschichtung auf Epoxid-Acrylharzbasis zum Schutz von Oberflächen aus Asphalt und Beton die hohem Fahrverkehr ausgesetzt sind. Mapecoat TNS Extreme ist in den 35 Standardfarben gemäß unserer Mapecoat TNS Farbkarte erhältlich. Andere Farben gemäß unserem ColorMap®-System erhältlich auf Anfrage.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 4 : 96 Das fertige Produkt danach mit 5-15% reinem Wasser verdünnen
- **Verarbeitungszeit:** 6 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Gewünschte Wirkung bei 2-3 Aufträgen, Wartezeit zwischen den Aufträgen: mind. 2 Stunden, Nachbehandlung: vor Regen schützen
- **Verarbeitung:** Mohair Walze 5 mm oder Sprühverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate, bei trockener, frostfreier Lagerung in einem Temperaturbereich von + 5 ° C bis + 30°C.
- **Verbrauch:** 0,4-0,6 kg/m² pro Arbeitsgang für die Anwendung auf ebenen Flächen bei 2-3 Aufträgen.

2K

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
eingefärbt	6NG092017	Eimer 16 kg	Einheit zu 16,67 kg Flasche A: 0,67 kg Gebinde B: 16 kg	33 x 16	8022452137341

Mapecoat TNS Extreme SF

Zweikomponentige, farbige und schnell trocknende Beschichtung mit einer glatten Oberfläche auf Epoxid-Acrylharzbasis zum Schutz von Oberflächen aus Asphalt und Beton. Mapecoat TNS Extreme SF ist in den 35 Standardfarben gemäß unserer Mapecoat TNS Farbkarte erhältlich. Andere Farben gemäß unserem ColorMap®-System erhältlich auf Anfrage.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 4 : 96 Das fertige Produkt danach mit 5-10% reinem Wasser verdünnen
- **Verarbeitungszeit:** 6 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Gewünschte Wirkung bei 2-3 Aufträgen, Wartezeit zwischen den Aufträgen: mind. 2 Stunden, Nachbehandlung: vor Regen schützen
- **Verarbeitung:** Mohair Walze 5 mm oder Sprühverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate, bei trockener, frostfreier Lagerung in einem Temperaturbereich von + 5 ° C bis + 30°C.
- **Verbrauch:** 0,2-0,4 kg/m² pro Arbeitsgang für die Anwendung auf ebenen Flächen bei 2-3 Aufträgen.



2K

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
eingefärbt	6NU092017	Eimer 16 kg	Einheit zu 16,7 kg; Flasche A: 0,7 kg Gebinde B: 16 kg	33 x 16



Mapecoat TNS Paint

Farbige, wässrige Beschichtung auf Acrylharzbasis für Zement- oder Asphaltuntergründe, mit einer feinen Oberfläche für Sportplätze, Mehrzweckspielfelder, Fußgängerbereiche und Fahrradstreifen im Innen- und Außenbereich. Mapecoat TNS Paint ist in den 35 Standardfarben gemäß unserer Mapecoat TNS Farbkarte erhältlich. Andere Farben auf Anfrage.

- **Mischungsverhältnis:** mit 10 – 15% reinem Wasser verdünnen
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Gewünschte Wirkung bei 2 Aufträgen, Wartezeit zwischen 2 Aufträgen: 12 – 24 Stunden, Nachbehandlung: vor Regen schützen
- **Verarbeitung:** Gummispachtel, Rolle oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung und Temperaturen von +5°C bis +30°C. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** 0,4-0,6 kg/m² bei einer Applikation mit Gummispachtel auf einen ausgeglichenen Untergrund bei 2-3 Aufträgen.



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
eingefärbt	6MA092020	Eimer 20 kg	Kunststoffgebinde zu 20 kg	33 x 20	8022452137259



Mapecoat TNS Line

Wässriger Farbanstrich auf Acrylharzbasis für die Linienmarkierung auf Sportanlagen im Innen- und Außenbereich auf Mapecoat TNS Finish, Mapecoat TNS Color, Mapecoat TNS Urban, Mapecoat TNS Binder oder Mapecoat TNS Paint. Mapecoat TNS Line ist in den 35 Standardfarben gemäß unserer Mapecoat TNS Farbkarte erhältlich. Andere Farben auf Anfrage.

- **Mischungsverhältnis:** mit 10 – 15% reinem Wasser verdünnen
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Gewünschte Wirkung bei 2 Aufträgen, Wartezeit zwischen 2 Aufträgen: 12 – 24 Stunden, Nachbehandlung: vor Regen schützen
- **Verarbeitung:** Bürste, Rolle oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung und Temperaturen von +5°C bis +30°C. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** 0,2 – 0,4 kg/m² für 2 Aufträge



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
eingefärbt	6MD092005	Eimer 5 kg	Kunststoffgebinde zu 5 kg	100 x 5	8022452137273



Mapecoat TNS Protection

Zweikomponentiger, transparenter Oberflächenschutz für Produkte der Mapecoat TNS Linie.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 5 : 1 Das fertige Produkt danach mit 10-15% reinem Wasser verdünnen
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Gewünschte Wirkung bei 1 – 2 Aufträgen, Wartezeit zwischen 2 Aufträgen: 12 Stunden, Nachbehandlung: vor Regen schützen
- **Verarbeitung:** Rolle oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung und Temperaturen von +5°C bis +30°C. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** 0,1 – 0,2 kg/m² pro Auftragsschicht



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
6MU090012	Eimer 6 kg	2 x 6	36 Karton zu 2 Stück	8022452070129



PU GYM Refresh



Zweikomponentige transparente oder farbige aliphatische Polyurethan-Beschichtung auf Wasserbasis für elastische Bodenbeläge und Sportböden.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 5 : 1
- **Verarbeitungszeit:** 2 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** Rolle oder Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei trockener Lagerung und Temperaturen von +5°C bis +30°C. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** 80 - 100 g/m² und Auftrag

2K

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
eingefärbt	ZUGO...	Eimer 5 kg	Einheit zu 6kg Gebinde A: 5 kg Flasche B: 1 kg	44 x 5



Mapefloor Wax Remover*

Wachsentferner für Mapefloor Systeme bzw. Ultratop-Böden.

- **Mischungsverhältnis:** 5 - 15 Prozent vom Waschwasser (500 - 1000 g auf 10 Liter Wasser)
- **Eigenschaften:** In Wasser löslich, im Öl unlöslich.
- **Verarbeitung:** mit Scheuersaugmaschinen
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde zwischen +10° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** je nach Verschmutzungsgrad



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7360910	Kanister 10 kg	60 x 10	8022452050367

ERGÄNZENDE PRODUKTE

FÜR VERLEGESYSTEME FÜR ELASTISCHE &
TEXTILE BELÄGE SOWIE HOLZFUSSBÖDEN



INHALTSVERZEICHNIS

2.17 ERGÄNZENDE PRODUKTE

Produkte zum Dichten und

Verkleben	154
Mapecontact Plus	154
Mapeflex AC4	154
Mapeflex MS 45	155
Mapeflex MS Crystal	155
Mapeflex PU 45 FT	156
Mapesil AC	157
Ultrabond MS Rapid	158
Sicherheitsplombe	158
Silwood	159
Ultrabond Super Grip	159
Mapenet FM	160
Mapenet FS	160
Ultrabond Eco 575	160

Produkte zur

Rissüberbrückung **160**

Mapenet FM	160
Mapenet FS	160

Produkte zur Trittschall- reduzierung/Entkopplung **161**

Mapelay	161
Mapenet 150	161
Mapesonic CR	161
Mapetex System	162
Unireno	162

Verdüner und Reiniger **162**

Cleaner H	162
Cleaner L*	163
Pulicol 2000*	163
Verdüner EP*	163
Verdüner PU*	163

2.17 ERGÄNZENDE PRODUKTE

Produkte zum Dichten und Verkleben



Mapecontact Plus



Doppelseitiges, faserverstärktes Klebeband zur Verlegung von Profilen, Sockelleisten und Deckenabschlussprofilen sowie von elastischen und textilen Bodenbelägen auf Stufen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Ablüfzeit:** keine, unmittelbare Klebung
- **Begehbar:** sofort
- **Belastbar:** sofort
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** 25mm
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0637350	Rolle 50 m	45 Karton zu 7 Stück
0637450	Rolle 50 m	45 Karton zu 3 Stück
0637550	Rolle 50 m	45 Karton zu 3 Stück
0637650	Rolle 50 m	90 Rollen zu 50 m ²
0637750	Rolle 50 m	45 Rollen zu 50 m ²
0637250	Rolle 50 m	45 Karton zu 12 Stück



Mapeflex AC4



Einkomponentiger, überstreichbarer, phthalatfreier Acrylfüllstoff, mit glatter Oberfläche.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +50° C
- **Eigenschaften:** Bruchdehnung: ± 10% der Fugenbreite, Breite der Fugen: 20 – 25 mm, Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +80°C
- **Verarbeitung:** Kartuschenpistole, Verpresspistole
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3,1 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (310 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
weiß	460043	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452006586



Mapeflex MS 45

Einkomponentiger, elastischer, standfester, schnell erhärtender, silizierter Hybrid-Dicht- und Klebstoff mit hohem Elastizitätsmodul. Sowie zum Abdichten der Anschlussbereiche vor dem Einbringen der Abdichtungsbahn Mapeguard WP 200. Mapeflex MS45 kann auch auf Untergründe oder Materialien appliziert werden, die temporär feucht sind (Regen, hohe Feuchtigkeit, Wassereintrich usw.). Gilt als „kappilarbrechende Maßnahme“ im Sinne der ÖNORM B 3407. Bei kontinuierlich kapillar aufsteigender Feuchtigkeit ist vorher mit Primer FD zu grundieren.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken ca. 20 Minuten, Endaushärtung 3,3 mm/24 h, Bruchdehnung 500%, max. Dehnfähigkeit 20%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +90°C, Shore A Härte (DIN 53505): 40, UV-Beständigkeit hervorragend, Rückstellvermögen 80 %
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 15 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +5°C bis +25°C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	6PB011343	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452085048
schwarz	6PB012043	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452057113
braun	6PB033243	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452079030
weiß	6PB010043	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452057076

Mapeflex MS Crystal

Einkomponentiger, elastischer, flexibler, kristallklarer, überstreichbarer Hybriddicht- und Klebstoff mit hohem Elastizitätsmodul. Auch für feuchte Untergründe geeignet. Mapeflex MS Crystal ist ein speziell entwickelter, hochtransparenter Dicht- und Klebstoff, zum Verschließen und Verkleben ohne das Erscheinungsbild der Teile, auf die es angewendet wird, aufgrund seiner klaren Durchsichtigkeit, zu beeinträchtigen. Gilt als „kappilarbrechende Maßnahme“ im Sinne der ÖNORM B 3407.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungszeit:** Hautbildung nach ca. 35 ± 5 Minuten.
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** Vollständige Aushärtung nach 24 Stunden bei 4,5 mm Schichtdicke, max. Dehnfähigkeit 20%, Bruchdehnung 200%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +80°C, gute UV-Beständigkeit.
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung bei einer Temperatur von +5° C bis +25° C
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1956543	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452066849

Produkte zum Dichten und Verkleben



Mapeflex PU 45 FT

Einkomponentiger, standfester, überstreichbarer, dauerelastischer, schnell erhärtender Polyurethan-Dicht- und Klebstoff mit hohem Elastizitätsmodul, für das Verschließen von Anschluss- und Bewegungsfugen in horizontalen und vertikalen Flächen entwickelt, einschließlich derer, die gelegentlich chemischen Angriffen durch Kohlenwasserstoffe ausgesetzt sind.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** staubtrocken 35 Minuten, Endaushärtung 3,3 mm/24 h - 5,2 mm/48 h - 8,5 mm/7 Tage, Bruchdehnung 700%, max. Dehnfähigkeit 20%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +70°C, UV-Beständigkeit ausgezeichnet, Shore A Härte (DIN 53505): 40, Rückstellvermögen 90 %
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse, Verpresspistole
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß 000	6PG000043	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105692
weiß 000	6PG000040	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452113055
silbergrau 111	6PG011143	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105715
silbergrau 111	6PG011140	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452113079
zementgrau 113	6PG011343	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105739
zementgrau 113	6PG011340	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	
schwarz 120	6PG012043	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105753
schwarz 120	6PG012040	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452113116
beige 308	6PG030843	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105791



Mapesil AC

Lösemittelfreier, acetatvernetzender, einkomponentiger, fungizider Silikondichtstoff.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +50° C
- **Eigenschaften:** Bruchdehnung: ± 25% der Fugenbreite, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +180°C, Lösemittelfrei
- **Verarbeitung:** Kartuschenpistole, Verpresspistole
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3,1 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (310 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Farbgruppe 1					
weiß 100	4810042IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010149
altweiß 123	4812342IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134692
Farbgruppe 2					
zementgrau 113	4811342IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010194
seide 134	4813442IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074486
goldstaub 135	4813542IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074509
schlamm 136	4813642IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074523
terrakotta 143	4814342IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010262
Farbgruppe 3					
mondweiß 103	4810342IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074448
manhattan 110	4811042IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010170
silbergrau 111	4811142IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010163
mittelgrau 112	4811242IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010187
anthrazit 114	4811442IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010200
londongrau 119	4811942IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452102813
schwarz 120	4812042IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010217
arktigräu 127	4812742IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134739
jasmin 130	4813042IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010156
beige 132	4813242IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010224
sand 133	4813342IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074462
caramel 141	4814142IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010248
vulkansand 149	4814942IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074547
lakritz 152	4815242IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452102899
graugrün 176	4817642IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134838
salbeigrün 177	4817742IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134852
leinen 187	4818742IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134876
biskuit 188	4818842IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134890
dinkelbeige 189	4818942IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134913
pergamon 240	4824042IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452390081
lichtgrau 241	4824142IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452044458
transparent 999	4899942IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010408
Farbgruppe 4					
granitgräu 125	4812542IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134715
vanille 131	4813142IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010231
karibik 137	4813742IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452102837
mandel 138	4813842IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452102851
braun 142	4814242IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010255
schokolade 144	4814442IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010279
sienaerde 145	4814542IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010385
gelb 150	4815042IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010378
hellflieder 163	4816342IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134753
avioblau 167	4816742IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134777
coelinblau 168	4816842IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134791
stahlblau 169	4816942IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452134814
himmelblau 172	4817242IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452010361
tornado 174	4817442IT	Kartusche 310 ml	12 x 310	100 Karton zu 12 Stück	8022452074561

Produkte zum Dichten und Verkleben



Ultrabond MS Rapid

Hybrid-Montage-Klebstoff für den Innen- und Außenbereich mit hoher Anfangshaftung für saugende und nicht saugende Untergründe.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken: nach ca. 10 Minuten, Korrekturen: innerhalb von 5 Minuten, Bruchdehnung: 120% nach 7 Tagen bei +23° C, Temperaturbereich von -40°C bis +90°C
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 18 Monate im verschlossenen Originalgebinde an einem trockenen, kühlen Platz.
- **Verbrauch:** je nach Fugenbreite und Anwendung



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
2463954NR	Kartusche 290 ml	12 x 290	96 Karton zu 12 Stück	8022452063046

Sicherheitsplombe



Lt. Ö NORM B5236 sind vom Verleger eines Holzfußbodens Wärmeplomben bzw. Datenlogger einzubauen. Diese dienen als Nachweis, wenn im Schadensfall die max. zulässige Oberflächentemperatur überschritten wurde.

- **Eigenschaften:** Temperaturbereiche: 32°C/36°C/40°C/50°C/60°C
- **Lagerung:** Vor Wärme und Temperaturen > +25° C schützen

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo
810133	20 stk	1 x 20



2.17 ERGÄNZENDE PRODUKTE

Produkte zum Dichten und Verkleben



Ultrabond Eco 575



Hochwertiger, sehr emissionsarmer Montageklebstoff zur Klebung von Fuß- und Sockelleisten.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Belastbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Klebeoffene Zeit: ca. 20 Minuten
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Original-gebinde kühl und frostfrei lagerfähig.
- **Verbrauch:** ca. 12 lfm./Kartusche



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
194143	Kartusche 310 ml	12 x 310	75 Karton zu 12 Stück	8022452052545

Produkte zur Rissüberbrückung



Mapenet FM

Matte aus Glasfasern zur Armierung von selbstverlaufenden MAPEI Spachtelmassen für die Stabilisierung von Neu- und Altuntergründen. Zur Anwendung mit zementären und calciumsulfatbasierten MAPEI Spachtelmassen im Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Faserorientierung: zweidimensional ungerichtet/Flächengewicht: 120 g/m²
- **Lagerung:** 48 Monate im ungeöffneten Originalgebinde stehend bei kühler und trockener Lagerung.



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1783890	Rolle 90 m ²	0,9 x 100 m	24 Rollen zu 90 m ²	8022452365904



Mapenet FS

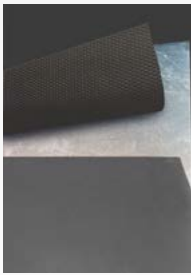
Glasfaserarmierungsgelege zur Überbrückung von Fugen, Rissen und Übergängen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Faserorientierung: unidirektional/Flächengewicht: 108 g/m²
- **Lagerung:** 48 Monate im ungeöffneten Originalgebinde stehend bei kühler und trockener Lagerung.



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1783936	Rolle 36 m ²	0,8 x 45 m	24 Rollen zu 36 m ²	8022452365911

Produkte zur Trittschallreduzierung/Entkopplung



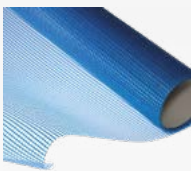
Mapelay

Selbstliegende, entkoppelnde, glasfaserarmierte PVC- Stabilisierungsunterlage zur Verlegung von dimensionsstabilen textilen und elastischen Bodenbelägen im Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Dicke: 1,2 mm, Gewicht: 1,1 kg/m², Gewicht der Rollen: ca. 55 kg, Temperaturbeständig: von -40°C bis +110°C
- **Lagerung:** 48 Monate bei kühler und trockener Lagerung, stehend lagern



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
281550	Rolle 50 m ²	25 x 2 m	12 Rollen zu 50 m ²	8022452027192



Mapenet 150

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Armierung von Verbundabdichtungen, rissüberbrückenden Membranen, zementären Spachtelmassen und Bauwerksabdichtungen.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Flächengewicht: 150 g/m² (± 5%), Maschenweite: 4 x 5 mm
- **Lagerung:** stehend lagern

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1781150	Rolle 50 m ²	50 x 1 m	33 Rollen	8022452052729



Mapesonic CR

Sehr emissionsarme, elastische, verrottungsfeste Trittschalldämmunterlage aus Polyurethan gebundenem Kork-Gummi-Granulat in Dicken von 2 mm und 4 mm.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Trittschallverbesserungsmaß D_{lw} nach ISO 10140-3 (vormals ISO 140-8): 10 dB, Breite: 1 m, Reißfestigkeit: 0,6 N/mm², Reißdehnung: 20%
- **Lagerung:** Bei kühler und trockener Lagerung 48 Monate. Rollen immer stehend lagern.



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Dicke 4 mm	2818410	Rolle 10 lfm	10 x 1 m	15 Rollen zu 10 m ²	8022452054778
Dicke 2 mm	2818220	Rolle 20 lfm	20 x 1 m	11 Rollen zu 20 m ²	8022452091100

2.17 ERGÄNZENDE PRODUKTE

Produkte zur Trittschallreduzierung/Entkopplung



Mapetex System

Faservlies zur Entkopplung von Keramik, Naturwerkstein und Parkett vom Untergrund sowie zur rückstandsfreien Belagsaufnahme von Keramik und Naturwerksteinen auf vorhandenen Estrichen und Nutzbelägen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Mapetex Vlies Breite: 100 und 200 cm
- **Lagerung:** 48 Monate bei kühler und trockener Lagerung

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
Mapetex - Vlies	281150	Rolle 1 Rolle	50 x 1 m	15 Rollen zu 50 m ²	8022452024368
Mapetex - Strip	281225	Rolle 1 Rolle	1 x 25 lfm	40 Rollen zu 25 lfm	8022452008443
Mapetex - Vlies	281199	Rolle 1 Rolle	50 x 2 m	15 Rollen zu 100 m ²	8022452008436



Unireno

Entkopplungs- und Trittschalldämmplatten für die Verlegung von Keramik, Naturwerkstein, textilen- und elastischen Bodenbelägen und Parkett.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Trittschalldämmung: ca. 8 dB, Wärmedurchgangskoeffizient U: 25 W/m²K, Plattendicken: 4, 9 und 15 mm, Format: 100 x 60 cm
- **Lagerung:** 48 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
Dicke 9 mm	8209141	Karton 1 stk	10 Platten = 6 m ²	10 Karton zu 10 Stück	8022452052484
Dicke 15 mm	8209226	Karton 1 stk	5 Platten = 3 m ²	10 Karton zu 5 Stück	8022452052460
Dicke 4 mm	8203142	Karton 1 stk	15 Platten = 9 m ²	10 Karton zu 15 Stück	8022452052507



Verdüner und Reiniger



Cleaner H

Reinigungstücher zum Entfernen von nicht ausgehärteten Dichtstoffen, PUR-Schäumen, vielen Klebstoffen, Farben, Öl und Schmiermittel von Händen, Werkzeugen und Oberflächen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Inhalt: 80 Tücher (20 x 30 cm)
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
108668	Dose 1 pkg	1 Pkg = 80 Tücher	72 Karton zu 6 Stück	8022452047817



Cleaner L*

Reinigungslösung für nicht ausgehärtete Polyurethanklebstoffreste auf Fertigparketoberflächen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitung:** Baumwolltuch
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 5 – 20 g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt	EAN
108532	Gebinde 1 stk	12 x 0,85 kg	18 Karton zu 12 Stück	8022452036774



Pulicol 2000*

Lösemittelhaltiges Gel zum Entfernen von Klebstoffen und Farbresten.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Entzündbar: ja, Einwirkzeit: 2 – 3 Minuten, je nach Harzbasis und Schichtdicke
- **Verarbeitung:** Spachtel
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung, entsprechend den Vorschriften für lösemittelhaltige Klebstoffe
- **Verbrauch:** 300 g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt	EAN
113532	Gebinde 1 stk	12 x 0,75	30 Karton zu 12 Stück	8022452056178
113502	Gebinde 2,5 kg	48 x 2	48 Karton zu 2 Stück	8022452056161



Verdünner EP*

Lösemittelhaltiger Reiniger zur Entfernung von nicht ausgehärteten Verunreinigungen durch Lösemittelkleber und Reaktionsharzen (Epoxy) an Werkzeug und Bekleidung.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung, entsprechend den Vorschriften für lösemittelhaltige Klebstoffe

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
080109	Gebinde 9 kg	44 x 9	8022452006517



Verdünner PU*

Lösemittelhaltiger Reiniger zur Entfernung von nicht ausgehärteten Verunreinigungen durch PUR-Klebstoffe an Werkzeug und Bekleidung.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung, entsprechend den Vorschriften für lösemittelhaltige Klebstoffe

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
104809	Gebinde 9 kg	33 x 9	8022452134937

VERLEGESYSTEME FÜR HOLZFUSSBÖDEN



INHALTSVERZEICHNIS

2.13 VERLEGUNG VON HOLZFUSSBÖDEN

Adesilex LC/R	136
Ultrabond Eco S948 1K	136
Ultrabond Eco S958 1K	137
Ultrabond Eco S968 1K	137
Ultrabond Eco S Plus	138
Ultrabond Eco S Lite	138
Ultrabond S997 1K	138
Ultrabond P990 1K	139
Ultrabond P902 2K	139
Ultrabond Eco P909 2K Fast	140
Ultrabond P-R9	140

2.14 PARKETTLACKE UND ÖLE

Fugenkitte	141
Ultracoat Binder	141
Grundierungen	141
Ultracoat Universal Base	141
Ultracoat Premium Base	141
Lacke	142
Ultracoat Easy Plus	142
Ultracoat HT 2K	142
Ultracoat MT 2K Seidenmatt	143
Ultracoat MT 2K Matt	143
Ultracoat HT Sport	143
Ultracoat Sport Color	144
Ultracoat Renew FL	144
Öle	145
Ultracoat Hard Oil Fast	145
Ultracoat Hard Oil Wax Plus	145
Ultracoat Hard Oil Hardener	146

2.15 REINIGUNGS UND PFLEGEMITTEL

Ultracoat Top Deck Oil	147
Mapei Spray Mop	147
Ultracoat Polish Anti-Slip	147
Ultracoat Polish Matt	148
Ultracoat Cleaner*	148
Ultracoat Oil Care Plus	148
Ultracoat Remover Plus	149
Ultracoat Top Deck Cleaner	149

2.16 WERKZEUGE

Ultracoat Roller T3	150
Ultracoat Roller T5	150
Ultracoat Roller T10	150
Ultracoat Roller Sport Finish	151
Ultracoat Roller MT Sport	151
Ultracoat Stahlspachtel	151

für Mapei Produkte zur Verlegung von Holzfußböden

UNTERGRÜNDE

	KLEBSTOFFE						
	 Adesilex LC/R	 Ultrabond Eco S948 1K	 Ultrabond Eco S958 1K	 Ultrabond Eco S968 1K	 Ultrabond P990 1K	Ultrabond P902 2K	Ultrabond Eco P909 2K Fast
BODEN							
Neuuntergründe							
Zementestrich	•	•	•	•	•	•	•
Calciumsulfatestrich		•	•	•	•	•	•
V100 Platten	•	•	•	•	•	•	•
Verklebung auf Mapesonic		•	•	•		•	•
Fermacell		•	•	•	•	•	•
Gussasphalt (nicht gesandet)		•	•	•	•	•	•
Bestehende Untergründe							
Alte Holzböden		•	•	•	•	•	•
Bestehende Holzdielen		•	•	•	•	•	•
Keramik		•	•	•	•	•	•
Terrazzo		•	•	•	•	•	•

- ohne Grundierung
- mit Primer G grundieren
- mit Eco Prim PU 1K Turbo grundieren
- mit Eco Prim PU 1K Turbo empfohlen

für Mapei Produkte zur Verlegung von Holzfußböden

BELÄGE

	KLEBSTOFFE						
	 Adesilex LC/R	 Ultrabond Eco S948 1K	 Ultrabond Eco S958 1K	 Ultrabond Eco S968 1K	 Ultrabond P990 1K	Ultrabond P902 2K	Ultrabond Eco P909 2K Fast
PARKETTARTEN							
2-Schicht Parkett		•	•	•	•	•	•
3-Schicht Parkett		•	•	•	•	•	•
Massivparkett			•	•	•	•	•
Mosaikparkett	•	•	•	•	•	•	•
Stabparkett	•	•	•	•	•	•	•
Hochkantlamellenparkett	•	•	•	•		•	•
Lamparkett			•	•		•	•
Holzplaster			•	•		•	•

- nur mit Nut-Feder Verbindung
- bis 250 cm Stablänge

HINWEIS:

Alle Systeme sind für Böden mit Fußbodenheizung geeignet. Bitte beachten Sie die technischen Merkblätter der jeweiligen Produkte. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten! Die Klebstoff- und Anwendungstabellen sind nicht vollständig und nicht rechtsverbindlich. Bei der Auswahl der Klebstoffe für Bodenbeläge sind die aktuellen und detaillierten Klebstoffempfehlungen vom Belagshersteller anzufordern.



Referenz Links Hope Island Golf Club, Australien, © MAPEI SpA



Adesilex LC/R

Schneller lösemittelfreier und wasserarmer Dispersionsklebstoff zur Verlegung von Parkett.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Einlegezeit:** ca. 30 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Schleifbar:** nach 10 Tagen
- **Nachstellzeit:** ca. 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler Lagerung.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB B3: ca. 600-800 g/m²;
Zahnung TKB B11: ca. 800-1.000 g/m².



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
beige	049515	Eimer 15 kg	48 x 15	8022452058554



Ultrabond Eco S948 1K

Einkomponentiger, lösemittelfreier, sehr emissionsarmer, silizierter Polymerklebstoff für die Verklebung von allen Arten von Fertigparkett und mittelgroßem Massivparkett bis 15 cm. breite

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Einlegezeit:** 35 Minuten
- **Begehbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Schleifbar:** nach 3 Tagen
- **Nachstellzeit:** ca. 100 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Einlegezeit bis zur Hautbildung: ca. 35 Minuten
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde unter normalen Bedingungen
- **Verbrauch:** Zahnung TKB B3: ca. 800-1000 g/m²;
Zahnung TKB B11: ca. 1000-1200 g/m²;
Zahnung TKB B15: ca. 1100-1200 g/m²



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
hellbraun	0744915	Eimer 15 kg	48 x 15	8022452077494



Ultrabond Eco S958 1K

Einkomponentiger, lösemittelfreier, sehr emissionsarmer, hartelastischer, silizierter Polymerklebstoff für die Verklebung aller Arten und Formate von Parkett.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Schleifbar:** nach 3 Tagen
- **Nachstellzeit:** ca. 100 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Einlegezeit bis zur Hautbildung: ca. 35 Minuten
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und normaler Lagerung. Bei Transport über längere Strecken sind klimatisierte Container zu verwenden.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB B3: ca. 800-1000 g/m²;
Zahnung TKB B11: ca. 1000-1200 g/m²;
Zahnung TKB B15: ca. 1100-1200 g/m².



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
beige	0745115	Eimer 15 kg	48 x 15	8022452122668



Ultrabond Eco S968 1K

Einkomponentiger, lösemittelfreier, sehr emissionsarmer, harter (entsprechend EN14293), silizierter Polymerklebstoff für die Verklebung aller Arten und Formate von Parkett. Ultrabond Eco S968 1K enthält keine migrationsfähigen Bestandteile und weichmachende Extender.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Schleifbar:** nach 3 Tagen
- **Nachstellzeit:** ca. 90 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Einlegezeit bis zur Hautbildung: ca. 30 Minuten
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und normaler Lagerung. Bei Transport über längere Strecken sind klimatisierte Container zu verwenden.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB B3: ca. 800-1000 g/m²;
Zahnung TKB B11: ca. 1000-1200 g/m²;
Zahnung TKB B15: ca. 1100-1200 g/m².



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
beige	0743115	Eimer 15 kg	48 x 15	8022452079870



Ultrabond Eco S Plus



Einkomponentiger, sehr emissionsarmer lösemittel- und methanolfreier SMP-Klebstoff der neuesten Generation und Technologie für die Verklebung aller Arten von Mehrschichtparkett und mittelgroßem Massivparkett bis 9 cm Breite.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Schleifbar:** nach 3 Tagen
- **Nachstellzeit:** ca. 120 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Einlegezeit bis zur Hautbildung: ca. 60 Minuten
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und normaler Lagerung
- **Verbrauch:** Zahnung TKB B3: ca. 800 g/m²;
Zahnung TKB B11: ca. 1.000 g/m²;
Zahnung TKB B15: ca. 1.200g/m²



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
beige	0657315	Eimer 15 kg	48 x 15	8022452123757



Ultrabond Eco S Lite



Einkomponentiger, sehr emissionsarmer lösemittelfreier SMP-Leichtklebstoff der neuesten Generation und Technologie für die Verklebung aller Arten von Mehrschichtparkett und mittelgroßem Massivparkett bis 9 cm Breite.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Schleifbar:** nach 3 Tagen
- **Nachstellzeit:** ca. 90 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Einlegezeit bis zur Hautbildung: ca. 30 Minuten
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und normaler Lagerung
- **Verbrauch:** Zahnung TKB B3: ca. 550–700 g/m²;
Zahnung TKB B11: ca. 600–850 g/m²;
Zahnung TKB B15: ca. 750–850 g/m²



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	0657411	Eimer 11 kg	48 x 11	8022452123764



Ultrabond S997 1K



Einkomponentiger, lösemittelfreier, gebrauchsfertiger, flexibler, standfester sillierter Klebstoff zur Verlegung von Holzstufen und Holzmosaik. Auch geeignet zur Verklebung von Holzmosaik an Wänden.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Nachstellzeit:** ca. 3 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Einlegezeit bis zur Hautbildung: ca. 40 Minuten
- **Verarbeitung:** Schlauchbeutelpresse
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Umgebungsbedingungen.
- **Verbrauch:** 1 Schlauchbeutel für ca. 2-6 m² (je nach Anwendung) bzw. ca. 15lfm. bei Verlegung von Holzsockelleisten.



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
ockergelb	0744140	Schlauchbeutel 600 ml	20 x 600	40 Karton zu 20 Stück	8022452057670



Ultrabond P990 1K



Einkomponentiger, sehr emissionsarmer, gebrauchsfertiger, elastischer Polyurethanklebstoff für Mehrschichtparkett und Massivparkett mit Nut-Feder Verbindung.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Schleifbar:** nach 3 Tagen
- **Nachstellzeit:** innerhalb von 3 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Einlegezeit bis zur Hautbildung: ca. 110 Minuten
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei normalen Umgebungsbedingungen.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB B3: ca. 800-1000 g./m²;
Zahnung TKB B11: ca. 1000-1300 g./m²;
Zahnung TKB B15: ca. 1100-1300 g./m²



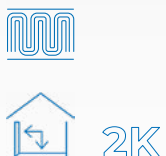
Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
beige	244415	Eimer 15 kg		44 x 15	8022452022265
beige	244440	Schlauchbeutel 600 ml	20 x 600	30 Karton zu 20 Stück	8022452026706

Ultrabond P902 2K



Zweikomponentiger epoxidharzmodifizierter Polyurethanklebstoff für die Verklebung aller Arten und Formate von Parkett.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 9:1
- **Verarbeitungszeit:** 60 – 70 Minuten
- **Einlegezeit:** ca. 1 Stunde
- **Begehbar:** nach 24 Stunden
- **Schleifbar:** nach 3 Tagen
- **Nachstellzeit:** 2 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Zahnpachtel
- **Lagerung:** 24 Monate, im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.
- **Verbrauch:** Abhängig vom Untergrund, Parkettrückseite und eingesetzter Zahnung, ca. 1.000-1.500 g./m².



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
hell/chiaro	132910	KIT 10 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 9 kg Gebinde B: 1 kg	44 x 10	8022452022920



Ultrabond Eco P909 2K Fast

Zweikomponentiger, sehr emissionsarmer, lösemittelfreier, Polyurethanklebstoff für die Verklebung von allen Arten und Formaten von Parkett. Ermöglicht ein schnelles Schleifen des Parketts.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 8,8:1,2
- **Verarbeitungszeit:** 30-45 Minuten
- **Einlegezeit:** ca. 1 Stunde
- **Begehbar:** nach ca. 6-8 Stunden
- **Schleifbar:** nach 12 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.
- **Verbrauch:** Zahnung TKB B3: ca. 800-1000 g/m²;
Zahnung TKB B11: ca. 1000-1200 g/m²;
Zahnung TKB B15: ca. 1100-1200 g/m².



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
braun	2322110	KIT 10 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 8,8 kg Gebinde B: 1,2 kg	44 x 10	8022452125065

Ultrabond P-R9



Einkomponentiger, feuchtigkeithärtender, quellfähiger Injektions-Polyurethanklebstoff zur Befestigung und Reparatur von nicht ausreichend am Untergrund verklebtem Parkett.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Schleifbar:** nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Verarbeitung:** Ausdrücken durch die Kartuschenspitze
- **Lagerung:** 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde bei normalen Umgebungstemperaturen.
- **Verbrauch:** ca. 1 – 2 ml Injektion je Bohrloch



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
braun	7370026	Flasche 1 stk	75 x 1	300 x 1	8022452051128

Fugenkitte

Ultracoat Binder



Lösemittelfreie, wasserbasierte Fugenkittlösung, gemischt mit Schleifstaub zum Verfugen von Holzböden vor der nachfolgenden Oberflächenbehandlung mit Produkten der Ultracoat-Linie. Auch zum Verschließen größerer Fugenbreiten geeignet.

- **Mischungsverhältnis:** individuell einstellbar mit Schleifstaub
- **Schleifbar:** nach ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Überarbeitbar: nach 100 – 120 Minuten mit Produkten der Ultracoat-Linie
- **Verarbeitung:** Edelstahl- oder Kunststoffspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener und frostfreier (> +5°C) Lagerung.
- **Verbrauch:** 100 – 120 ml/m² je Auftrag



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7372805	Kanister 5 l	128 x 5	8022452059711

Grundierungen

Ultracoat Universal Base



Einkomponentige, emissionsarme, schnelltrocknende, wasserbasierte Grundierung für Holzböden vor dem Auftrag wasserbasierter Lacke der Ultracoat-Linie.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Schleifbar:** nach ca. 2 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 10°C bis + 25°C
- **Eigenschaften:** Überlackierbar ohne Zwischenschliff: innerhalb von 2-5 Stunden
- **Verarbeitung:** Ultracoat Roller T10
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener und frostfreier (> +5°C) Lagerung.
- **Verbrauch:** 80 – 120 ml/m²



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
7376010N	Kanister 5 l	2 x 5	48 Karton zu 2 Stück	8022452056505

Ultracoat Premium Base



Zweikomponentige, emissionsarme, wasserbasierte Grundierung für Holzböden vor dem Auftrag wasserbasierter Lacke der Ultracoat-Linie. Speziell geeignet in Kombination mit Ultracoat HT Sport für Holzböden im Sportbereich bzw. Holzböden die extrem hohen Belastungen ausgesetzt sind. Ultracoat Premium Base erfüllt in Kombination mit Ultracoat HT Sport die Standards der Wettbewerbstufen 1,2,3 der FIBA-International Basketball Federation.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 5:1
- **Verarbeitungszeit:** 2 Stunden
- **Schleifbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 10°C bis + 25°C
- **Eigenschaften:** Überlackierbar ohne Zwischenschliff: innerhalb von 2-5 Stunden
- **Verarbeitung:** Ultracoat Roller T10, Ultracoat Roller Sport Base
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener und frostfreier (> +5°C) Lagerung.
- **Verbrauch:** 80 – 120 ml/m²



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
7375212	KIT 6 l	2 x 6	36 Karton zu 2 Stück	8022452051296

Lacke



Ultracoat Easy Plus

Einkomponentiger, sehr emissionsarmer, wasserbasierter Polyurethanlack mit hoher Verschleiß- und Abriebfestigkeit für Holzböden die in Wohn- und Gewerbebereichen hohen Belastungen ausgesetzt sind.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach 35 – 40 Minuten
- **Belastbar:** nach 36 – 48 Stunden Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354
- **Schleifbar:** nach ca. 8 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 10°C bis + 25°C
- **Eigenschaften:** Überlackierbar ohne Zwischenschliff: innerhalb von 2-5 Stunden
- **Verarbeitung:** Ultracoat Roller T10, T5
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener und frostfreier (> +5°C) Lagerung.
- **Verbrauch:** 80 – 120 ml/m²



Glanzgrad	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
30 seidenmatt	7375410	Kanister 5 l	2 x 5	48 Karton zu 2 Stück	8022452051234
60 glänzend	7372910	Kanister 5 l	2 x 5	48 Karton zu 2 Stück	8022452051241
10 stumpfmatt	7375510	Kanister 5 l	2 x 5	48 Karton zu 2 Stück	8022452054990



Ultracoat HT 2K

Zweikomponentiger, sehr emissionsarmer, wasserbasierter Polyurethanlack mit sehr hoher Verschleiß- und Abriebfestigkeit für Holzböden die extrem hohen Belastungen ausgesetzt sind. Speziell geeignet für öffentliche Bereiche wie z.B. Einkaufszentren, Flughäfen, Messehallen etc.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 10:1
- **Begehbar:** nach ca. 40 Minuten
- **Belastbar:** nach 36 – 48 Stunden Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354
- **Schleifbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 10°C bis + 25°C
- **Eigenschaften:** Überlackierbar ohne Zwischenschliff: innerhalb von 2-5 Stunden
- **Verarbeitung:** Ultracoat Roller T10, T5
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C bei kühler, trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 80 – 100 g/m² pro Auftrag



Glanzgrad	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt
30 seidenmatt	7440510	Kanister + Flasche 5,5 l	2 x 5,5	36 Karton zu 2 Stück
60 glänzend	7440710	Kanister + Flasche 5,5 l	2 x 5,5	36 Karton zu 2 Stück
0 extramatt	7440110	Kanister + Flasche 5,5 l	2 x 5,5	36 Karton zu 2 Stück



Ultracoat MT 2K Seidenmatt



Zweikomponentiger, sehr emissionsarmer, wasserbasierter Acryl-Polyurethanlack mit hoher Verschleiß- und Abriebfestigkeit für Holzböden in Wohn- und Gewerbebereichen die hohen Belastungen ausgesetzt sind.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 10:0,5
- **Begehbar:** nach ca. 40 Minuten
- **Belastbar:** nach 36 – 48 Stunden Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354
- **Schleifbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 10°C bis + 25°C
- **Eigenschaften:** Überlackierbar ohne Zwischenschliff: innerhalb von 2-5 Stunden
- **Verarbeitung:** Ultracoat Roller T10, T5
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** ca. 80-100 ml/m² je Auftrag



Glanzgrad	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
30 seidenmatt	7442310	Kanister + Flasche 4,73 l	2 x 4,73	36 Karton zu 2 Stück



Ultracoat MT 2K Matt



Zweikomponentiger, sehr emissionsarmer, wasserbasierter Acryl-Polyurethanlack mit hoher Verschleiß- und Abriebfestigkeit für Holzböden in Wohn- und Gewerbebereichen die hohen Belastungen ausgesetzt sind.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 10:0,5
- **Begehbar:** nach ca. 40 Minuten
- **Belastbar:** nach 36 – 48 Stunden Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354
- **Schleifbar:** nach ca. 12 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 10°C bis + 25°C
- **Eigenschaften:** Überlackierbar ohne Zwischenschliff: innerhalb von 2-5 Stunden
- **Verarbeitung:** Ultracoat Roller T10, T5
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** ca. 80-100 ml/m² je Auftrag



Glanzgrad	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
10 matt	7442110	Kanister + Flasche 4,73 l	2 x 4,73	36 Karton zu 2 Stück



Ultracoat HT Sport



Zweikomponentiger, sehr emissionsarmer, wasserbasierter Polyurethanlack für Holzböden im Sportbereich. Ultracoat HT Sport erfüllt die Anforderungen für Oberflächen von Sportböden nach EN 14904:2006 und in Kombination mit Ultracoat Premium Base die Standards der Wettbewerbsstufen 1,2,3 der FIBA-International Basketball Federation.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 10:1
- **Belastbar:** nach ca. 48 Stunden
- **Schleifbar:** nach ca. 8 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 10°C bis + 25°C
- **Verarbeitung:** Ultracoat Roller Sport Finish
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** ca. 80 – 100 ml/m² je Auftrag



Glanzgrad	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
20 matt	7370310	Kanister + Flasche 5,5 l	2 x 5,5	36 Karton zu 2 Stück	8022452109775

Lacke



Ultracoat Sport Color

Einkomponentiger, wasserbasierter Acryl-Farblack der speziell für das Erstellen von Linien- und Flächenmarkierungen von Holzböden im Sportbereich verwendet wird.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Schleifbar:** nach ca. 2 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 10°C bis + 25°C
- **Eigenschaften:** Wartezeit zw. zwei Aufträgen ohne Zwischenschliff: 1-2 Stunden, Überlackierbar mit Ultracoat HT Sport ohne Zwischenschliff: innerhalb von 2-24 Stunden
- **Verarbeitung:** Ultracoat Roller Sport Finish
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** ca. 80 – 100 ml/m² je Auftrag



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
hellblau	5RA207006	Blechkanister 6 l	36 x 6
grün	5RA210206	Blechkanister 6 l	36 x 6
weiß	5RA218206	Blechkanister 6 l	36 x 6
orange	5RA218506	Blechkanister 6 l	36 x 6
gelb	5RA201306	Blechkanister 6 l	36 x 6
schwarz	5RA218906	Blechkanister 6 l	36 x 6
rot	5RA204206	Blechkanister 6 l	36 x 6
blau	5RA206406	Blechkanister 6 l	36 x 6



Ultracoat Renew FL

Zweikomponentiger Haftvermittler zur Anwendung von zweikomponentigen MAPEI Parkettlacken auf bestehenden Holzböden, die mit UV- oder lösemittelhaltigen sowie wasserlöslichen Lacken oder Ölen (mit Ausnahme von Ölachs) behandelt wurden.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 2,7 : 0,49
- **Begehbar:** nach 60 - 80 Minuten
- **Belastbar:** nach 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 10°C bis + 25°C
- **Eigenschaften:** Innerhalb von min. 1 Std. bis max. 6 Std. mit zweikomponentigen Ultracoat Parkettlacken überarbeitbar
- **Verarbeitung:** Ultracoat Roller T3
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 20 - 35 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
7442606	Gebinde 3,19 l	2 x 3,19	36 x 3,19



Ultracoat Hard Oil Fast

Parkett-Öl aus pflanzlichen Rohstoffen zur Oberflächenbehandlung von Holzböden. Ultracoat Hard Oil Fast eignet sich zur Behandlung verschiedenster Holzarten. Die transparente Version verleiht dem Holz ein natürliches, warmes Aussehen, während die farbigen Versionen eine Vielzahl an Anforderungen bei der Innenraumgestaltung erfüllen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach ca. 2 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit: ca. 4 Stunden
- **Verarbeitung:** Federspachtel oder kurzflorige Walze
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler Lagerung. Vor Frost und UV-Einstrahlung schützen.
- **Verbrauch:** ca. 20-35 m²/l und Auftrag je nach Saugfähigkeit des Holzes



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
weiss	5RN1542026	Blechdose 1l	6 x 1	45 Karton zu 6 Stück	8022452125607
akazie	5RN1543026	Blechdose 1l	6 x 1	45 Karton zu 6 Stück	8022452125638
schwarz	5RN1543526	Blechdose 1l	6 x 1	45 Karton zu 6 Stück	8022452125652
grau 1	5RN1544126	Blechdose 1l	6 x 1	45 Karton zu 6 Stück	8022452126109
grau 5	5RN1544526	Blechdose 1l	6 x 1	45 Karton zu 6 Stück	8022452126062
walnuss	5RN1544626	Blechdose 1l	6 x 1	45 Karton zu 6 Stück	8022452126055
transparent	5RN093026	Blechdose 1l	6 x 1	45 Karton zu 6 Stück	8022452125584



Ultracoat Hard Oil Wax Plus

Ultracoat Hard Oil Wax Plus ist ein Hartwachsöl zur Behandlung von Holzböden. Aufgrund der speziellen Eigenschaften entsteht ein effektiver Schutz gegen Verfärbungen, so dass das Parkett für lange Zeit sein natürliches Aussehen behält.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Überschuss aufnehmbar: nach 35-45 Minuten
- **Verarbeitung:** Ultracoat Roller T3, Federspachtel
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 45 -50 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
7383526	Blechdose 1l	6 x 1	45 Karton zu 6 Stück	8022452139260

Öle



Ultracoat Hard Oil Hardener

Härter für Ultracoat Hard Oil Fast. Ultracoat Hard Oil Hardener sorgt für eine schnellere Aushärtung von Ultracoat Hard Oil Fast und Ultracoat Hard Oil Wax Plus und erhöht gleichzeitig die Oberflächenhärte und die Fleckenbeständigkeit des Produkts.

- **Mischungsverhältnis:** 100 g. Ultracoat Hard Oil Hardener zu 1 Liter Ultracoat Hard Oil Fast
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 100 g. Ultracoat Hard Oil Hardener zu 1 Liter Ultracoat Hard Oil Fast



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
7402637	1 stk	6 x 0,1	360 Karton zu 6 Stück	8022452137525



Ultracoat Top Deck Oil

Wasserabweisendes natürlich trocknendes Öl zum Schutz von Holzterrassen.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach 24 Stunden
- **Belastbar:** nach 24 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +25°C
- **Verarbeitung:** Ultracoat Roller T10, Ultracoat Pad, Baumwolltuch
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1 Liter für 12 – 15 m²

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
teak	7376705	Blechkanister 5 l	4 x 5	30 Karton zu 4 Stück	8022452072758
neutral	7376805	Blechkanister 5 l	4 x 5	30 Karton zu 4 Stück	8022452072741



Mapei Spray Mop

Speziell zur Applikation für die Reinigungs- und Pflegemittel der Ultracoat-Serie entwickelt.

- **Lagerung:** 48 Monate bei kühler und trockener Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
7897006	Stück 1stk	6 x 1	13 Karton zu 6 Stück	8022452120046

Ultracoat Polish Anti-Slip

Natürliches, rutschhemmendes Pflegemittel für versiegelte Holzböden. Verbessert den Schutz vor Fleckenbildung durch Reduzierung des Eindringvermögens von Ölen, Fetten, Kaffee, Wein, Farben etc. Erhöht das Schutzniveau gegen Verschleiß durch Begehen und Abrieb.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +25°C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit: ca. 15 Minuten
- **Verarbeitung:** Mit Mapei-Spray-Mop oder Microfasertuch
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 50 m²

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
7383426	Flasche 1l	6 x 1	84 Karton zu 6 Stück	8022452103049





Ultracoat Polish Matt

Mattes Schutz- und Pflegemittel für versiegelte Holzböden. Verbessert den Schutz vor Fleckenbildung durch Reduzierung des Eindringvermögens von Ölen, Fetten, Kaffee, Wein, Farben etc. Erhöht das Schutzniveau gegen Verschleiß durch Begehen und Abrieb.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +25°C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit: ca. 2 Stunden
- **Verarbeitung:** Mit Mapei-Spray-Mop oder Microfasertuch
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 50 m²

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
7383326	Flasche 1 l	6 x 1	80 Karton zu 6 Stück	8022452101687



Ultracoat Cleaner*

Hygienereiniger für versiegelte und geölte Holzböden. Unverdünnt zur Entfernung von starken Verschmutzungen. Verdünnt mit Wasser zur täglichen Reinigung in Bereichen mit höchsten Hygieneanforderungen.

- **Mischungsverhältnis:** mit Wasser: abhängig von der Intensität der Verschmutzung
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +25°C
- **Verarbeitung:** Mapei-Spray-Mop oder Wischmop
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** abhängig von der Intensität der Verschmutzung

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
7252526	Flasche 1 l	6 x 1	80 Karton zu 6 Stück	8022452103025



Ultracoat Oil Care Plus

Lösemittelfreies, wässriges Pflegemittel auf Basis von Kunstharzen, modifizierten Ölen und natürlichen Wachsen zur Pflege von Holzböden, die mit Produkten der Ultracoat Oil Linie behandelt wurden.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Begehbar:** nach ca. 2 Stunden
- **Belastbar:** nach 48 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Wartezeit zwischen 2 Aufträgen: 1-2 Stunden
- **Verarbeitung:** Baumwolltuch, Mikrofasertuch, Pad
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 20 bis 25 m²/l pro Auftrag, je nach Saugfähigkeit.

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
neutral	5RR093036	Flasche 1 l	6 x 1	33 Karton zu 6 Stück	8022452128431





Ultracoat Remover Plus

Grundreiniger für Holzfußböden zur Entfernung alter Pflegeschichten und starker Verschmutzungen.

- **Mischungsverhältnis:** mit Wasser: abhängig von der Intensität der Verschmutzung
- **Verarbeitungstemperatur:** von +15°C bis +25°C
- **Eigenschaften:** Einwirkzeit: ca. 5 Minuten, Trocknungszeit: keine
- **Verarbeitung:** Mapei-Spray-Mop oder Wischmop
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** abhängig von der Intensität der Verschmutzung



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt	EAN
7382826	Flasche 1 l	6 x 1	84 Karton zu 6 Stück	8022452101700



Ultracoat Top Deck Cleaner

Reiniger für geölte Holzterrassen.

- **Mischungsverhältnis:** 300 ml in 10 Liter warmes Wasser
- **Eigenschaften:** pH-Wert: 13
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** abhängig von der Intensität der Verschmutzung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7376904	Eimer 4 l	90 x 4	8022452072734



Ultracoat Roller T3

Spezialroller für Ultracoat Oil Produkte.

- **Mischungsverhältnis:** Flörlänge 3 mm

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7251001	Stück 1 stk	48 Karton zu 12 Stück	8022452101748



Ultracoat Roller T5

Spezialroller für Ultracoat Produkte.

- **Mischungsverhältnis:** Flörlänge 5 mm

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7251101	Stück 1 stk	48 Karton zu 12 Stück	8022452101762



Ultracoat Roller T10

Spezialroller für Ultracoat Produkte.

- **Mischungsverhältnis:** Flörlänge 10 mm

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7251301	Stück 1 stk	48 Karton zu 12 Stück	8022452101786



Ultracoat Roller Sport Finish

Spezialroller für Ultracoat HT Sport und Ultracoat Sport Color.

- **Mischungsverhältnis:** Flörlänge 10 mm

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7251701	Stück 1 stk	4 Karton zu 100 Stück	8022452113383



Ultracoat Roller MT Sport

Spezialbügel für Ultracoat Roller Sport Finish und Ultracoat Roller Sport Base.

- **Lagerung:** 48 Monate bei kühler und trockener Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7251801	Stück 1 stk	12 Karton zu 25 Stück	8022452113390



Ultracoat Stahlspachtel

Zum Auftragen von Ultracoat Aqua Plus, Ultracoat Binder und Ultracoat Ölen. Komplette aus rostfreiem Stahl gefertigt

- **Lagerung:** 48 Monate bei kühler und trockener Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7377001	Stück		
7377001	Stück 1 stk	100 Karton zu 10 Stück	8022452110948

SYSTEME

ZUR BETONINSTANDSETZUNG
UND ZUM BAUTENSCHUTZ



INHALTSVERZEICHNIS

3.1 KORROSIONSSCHUTZ

Mapefer 1K Zero	166
Primer EP Rustop*	166

3.2 HAFTBRÜCKEN

Mapegrout Primer D	167
--------------------	-----

3.3 BETONINSTANDSETZUNGSMÖRTEL

Mapegrout 430	168
Mapegrout 430 Zero	168
Mapegrout BM	168
Mapegrout Colabile Zero	169
Mapegrout Ancora & Ripara	169
Mapegrout FMR	170
Mapegrout Rapido	170
Planitop Rasa & Ripara R4 Zero	170
Mapegrout Easy Flow Zero	171
Mapegrout T60	171
Mapegrout T60 AT	171
Mapegrout Tissotropico Zero	172
Planitop Sewament XWW4	172
Planitop 450	172
Planitop Traffic	173
Planitop Fix	173
Mapecure SRA	173

3.4 FEINSPACHELMASSEN

Planitop Raso Max	174
Mapefinish	174
Mapefinish HD	175
Monofinish	175
Monofinish HD	175

3.5 BETONKOSMETIK

Mapegrout Cosmetic	176
Planitop Fine Finish	176

3.6 BLITZEMENT

Lampocem	177
----------	-----

3.7 KLEBEARMIERUNGEN

Adesilex PG1*	178
Adesilex PG1 Rapido*	178
Adesilex PG4*	178

3.8 VERGUSSMÖRTEL

Mapefill Zero	179
Mapefill 130 WT	179
Mapefill F	179
Mapegrout Ancora & Ripara	180
Mapegrout SV-HP	180
Mapegrout SV-HP Fiber	181
Mapegrout SV T	181
Planigrout 300*	182
Planigrout 310	182
Planigrout 350	183
Kies Ghiaietto 6/10	183

3.9 CHEMISCHE VERANKERUNGEN

Mapefix EP Ersatzmischdüse	184
Mapefix EP 50	184
Mapefix PE SF	184
Mapefix VE SF	185
Mapefix PE Wall	185
Ersatzmischdüse	185

3.10 PUR-SCHAUM

MapePUR Multi	
Adhesive Foam G	186
MapePUR 2K Adhesive Foam	186
MapePUR Universal Foam G/M*	187
MapePUR Cleaner*	187
MapePUR Gun Standard	187
MapePUR Dispenser M	187

NEU

Mapefer 1K Zero



Einkomponentiger, mineralischer Korrosionsschutz mit vollständigem CO₂-Ausgleich über den gesamten Lebenszyklus. Verarbeitung im Streichverfahren in zwei Arbeitsgängen auf korrekt vorbereiteten Bewehrungsstählen.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 1,0 - 1,0 l Wasser zu 5 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Wartezeit zwischen den einzelnen Schichten ca. 2 Stunden, Wartezeit vor dem Auftragen des Instandsetzungsmörtels ca. 2 Stunden nach dem 2. Auftrag von Mapefer 1K Zero.
- **Verarbeitung:** mit Pinsel in 2 Durchgängen
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei mindestens +5° C und kühler Lagerung
- **Verbrauch:** Ca. 100 g/m bei Bewehrung DN 8 mm und ca. 200 g/m bei einer Bewehrung DN 16 mm (bei 2 mm Schichtdicke)



Artikelnummer	Verpackung	EAN
2766245A	PE-Sack 5 kg	8022452148309

Primer EP Rustop*



Zweikomponentige Epoxidharzgrundierung für Metalloberflächen.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 100:30
- **Verarbeitungszeit:** ca. 15-20 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 10° C bis + 30° C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach ca. 2 Stunden, Überlackierbar nach 6 – 8 Stunden, vollständige Aushärtung nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Streich-, Roll- und Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +20° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 0,2 kg/m²



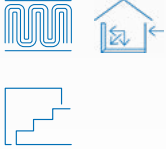
Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
0186105	Gebinde 1,15 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 3,85 kg Gebinde B: 1,15 kg	120 x 1,15
0186005	Gebinde 3,85 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 3,85 kg Gebinde B: 1,15 kg	80 x 3,85



Mapegrout Primer D

Einkomponentige, kunststoffvergütete, mineralische Haftbrücke für Instandsetzungsmörtel. Wird mit dem Quast intensiv in den Untergrund eingebürstet. Anwendung an Wand, Boden, Decke, frisch in frisch mit nachfolgendem Instandsetzungsmörtel.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 5,35 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 0,8 mm, Konsistenz schlammfähig.
- **Verarbeitung:** Bürste oder Kunststoffbesen
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** ca. 1,65 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
276725	Sack 25 kg	40 x 25	8022452017322
276725	Sack 25 kg	40 x 25	8022452017322



Mapegrout 430

Einkomponentiger, standfester, schwindkompensierter, faserverstärkter Instandsetzungsmörtel der Klasse R3, in Schichtdicken von 5 mm bis 35 mm für die Betoninstandsetzung und zum Ausgleichen von Betonflächen. Expositionsklasse XF4. Für den Einsatz im Trinkwasserbereich nach ÖNORM B 5014-2 und DVGW W 347 geeignet.

- **Mischungsverhältnis:** 4,4 – 4,6 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 1 mm, Druckfestigkeit > 30 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 23 GPa (nach 28 Tagen)
- **Verarbeitung:** Kelle oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
222025	Sack 25 kg	40 x 25



NEU



Mapegrout 430 Zero

Einkomponentiger, standfester, schwindkompensierter, faserverstärkter Instandsetzungsmörtel mit vollständigem CO₂-Ausgleich über den gesamten Lebenszyklus. Klasse R3, XF4 gemäß EN1504-3. in Schichtdicken von 5 mm bis 35 mm für die Betoninstandsetzung und zum Ausgleichen von Betonflächen.

- **Mischungsverhältnis:** 4,4 – 4,6 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 1 mm, Druckfestigkeit > 35 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 23 GPa (nach 28 Tagen)
- **Verarbeitung:** Kelle oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	EAN
1344425	Sack 25 kg	8022452147821



Mapegrout BM

Zweikomponentiger, standfester, schwindkompensierter, faserverstärkter Instandsetzungsmörtel der Klasse R4, XF4 gemäß EN 1504-3. in Schichtdicken von 10 mm bis 35 mm für die Betoninstandsetzung und zum Ausgleichen von Betonflächen.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 5,3:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit > 47 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 22 GPa (nach 28 Tagen)
- **Verarbeitung:** Kelle oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate (Komp. A), 24 Monate (Komp. B) im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 21 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
148605	Kanister 4,7 kg	Einheit zu 29,7 kg PE-Sack A: 25 kg Kanister B: 4,7 kg	96 x 4,7	8022452006791
148125	PE-Sack 25 kg	Einheit zu 29,7 kg PE-Sack A: 25 kg Kanister B: 4,7 kg	50 x 25	8022452006784



NEU

Mapegrout Colabile Zero



XF4

Faserverstärkter, fließfähiger, schwindkompensierter Instandsetzungsmörtel mit vollständigem CO₂ Ausgleich über den gesamten Lebenszyklus. Entspricht der Klasse R4, XF4 gemäß EN 1504-3, in Schichtdicken von 10 mm bis 40 mm für die Betoninstandsetzung, zum Ausgleichen von Betonflächen und auch für den Verguss in Schalungen. Für höhere Einbaudicken ist eine 30-50 % Beimischung von geeigneten Zuschlägen (Körnung 3 bis 6–8 mm) vorzusehen.

- **Mischungsverhältnis:** 3,125 – 3,375 l Wasser zu 25 kg Pulver und 0,25 % Mapecure SRA
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit > 75 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 27 GPa (nach 28 Tagen)
- **Verarbeitung:** Eingießen in Schalungen, pumpfähig
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 20,5 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1344225	PE-Sack 25 kg	40 x 25	8022452147807

Mapegrout Ancora & Ripara



XF4

Einkomponentiger, fließfähiger, faserverstärkter, schwindkompensierter Instandsetzungsmörtel für Beton, Klasse R4 gemäß EN 1504-3 und zur Verankerung von Metallkonstruktionen gemäß EN 1504-6. In Schichtdicken von 10 mm bis 50 mm für die Betoninstandsetzung, zum Ausgleichen von Betonflächen und auch für den Verguss in Schalungen konzipiert, für höhere Einbaudicken ist eine 30-50% Beimischung von geeigneten Zuschlägen (Körnung 3 bis 6–8 mm) vorzusehen. Zu Mapegrout Ancora & Ripara können 0,25 % Mapecure SRA zugesetzt werden wenn eine Nachbearbeitung nicht gesichert durchgeführt werden kann.

- **Mischungsverhältnis:** 3,25–3,6 l Wasser zu 25-kg Pulver und 0,25 % Mapecure SRA
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit > 30 (nach 1 Tag), > 60 (nach 7 Tagen), > 75 (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 27 GPa (nach 28 Tagen, Expositionsklasse X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XS1, XS2, XS3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1)
- **Verarbeitung:** Eingießen in Schalungen bzw. Hohlstellen, pumpfähig
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 21 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1382325	PE-Sack 25 kg	50 x 25	8022452123924

INSTANDESSETZEN

3.3 BETONINSTANDSETZUNGSMÖRTEL



Mapegrout FMR

Einkomponentiger, sulfatbeständiger, standfester, schwindkompensierter, mit biegsamen Metallfasern verstärkter Instandsetzungsmörtel der Klasse R4, in Schichtdicken von 10 mm bis 50 mm für die Betoninstandsetzung und zum Ausgleichen von Betonflächen. Expositionsklasse XF4

- **Mischungsverhältnis:** 4,25 – 4,5 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit > 64 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 27 GPa (nach 28 Tagen)
- **Verarbeitung:** Kelle oder Nassspritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 19 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1381525	PE-Sack 25 kg	50 x 25	8022452062599



Mapegrout Rapido

Einkomponentiger, standfester, schnell erhärtender, schwindkompensierter, faserverstärkter Instandsetzungsmörtel der Klasse R3, in Schichtdicken von 5 mm bis 25 mm für die Betoninstandsetzung und zum Ausgleichen von Betonflächen. Expositionsklasse XF4

- **Mischungsverhältnis:** 3,75 – 4,0 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 10 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 1,0 mm, Druckfestigkeit > 40 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 24 GPa (nach 28 Tagen), Aushärtezeit 2-3 Stunden
- **Verarbeitung:** Kelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 18 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
137725E	PE-Sack 25 kg	40 x 25



NEU



Planitop Rasa & Ripara R4 Zero

Einkomponentiger, standfester, faserverstärkter, schwindkompensierter, schnell erhärtender Instandsetzungsmörtel mit vollständigem CO₂ Ausgleich über den gesamten Lebenszyklus. Entspricht der Klasse R4 gemäß EN 1504-3, in Schichtdicken von 3 mm bis 40 mm für die Betoninstandsetzung und zum Ausgleichen von Betonflächen. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 4,1 – 4,4 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 15 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 0,4 mm, Druckfestigkeit ? 12 MPa (nach 3 Std.), ? 22 MPa (nach 1 Tag), ? 30 MPa (nach 7 Tagen), ? 52 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 24 GPa (nach 28 Tagen), Aushärtezeit ca. 25 Minuten.
- **Verarbeitung:** Kelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 17 kg/m²/cm Schichtdicke

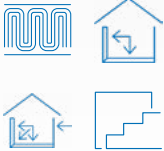


Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2653825	PE-Sack 25 kg	50 x 25	8022452147852



NEU

Mapegrout Easy Flow Zero



Einkomponentiger, faserverstärkter, schwindkompensierter, sulfatbeständiger, thixotroper Instandsetzungsmörtel mit vollständigem CO₂-Ausgleich über den gesamten Lebenszyklus. Klasse R4 gemäß EN 1504-3, Expositionsklasse XF4, geeignet für die Sanierung von Betonbauwerken mit Putzmaschinen, auch bei Einwirkung von dynamischer Wechselbelastung.

- **Mischungsverhältnis:** zu 25 kg Pulver und 0,25 % Mapepure SRA Verarbeitung mit Kelle: ca. 4,1 – 4,3 l Wassermaschinelle Verarbeitung: ca. 4,2 – 4,4 l Wasser
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Std.
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** von 10 bis 100 mm Schichtdicke
- **Verarbeitung:** mit der Kelle oder Putzmaschine
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebäude an einem geschützten Ort bei Temperaturen von +5°C bis +35°C
- **Verbrauch:** 18,5 kg/m³/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	EAN
247825	PE Gebinde 25 kg	8022452147838

Mapegrout T60



Einkomponentiger, sulfatbeständiger, standfester, schwindkompensierter, faserverstärkter Instandsetzungsmörtel der Klasse R4, in Schichtdicken von 10 mm bis 100 mm für die Betoninstandsetzung und zum Ausgleichen von Betonflächen. Expositionsklasse XF4. ÖBV-Gütezeichen „Instandsetzungsprodukt“.

- **Mischungsverhältnis:** 4,1 – 4,3 l Wasser zu 25 kg Pulver mit Kellenauftrag, 4,2 – 4,4 l Wasser im Nassspritzverfahren
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit > 60 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 27 GPa (nach 28 Tagen),
- **Verarbeitung:** Kelle oder im Nassspritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebäude bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 18,5 kg/m² je cm Schichtdicke ungefüllt und 14,5 kg/m² je cm Schichtdicke gemischt mit 30% Zuschlägen (Körnung 3 bis 6–8 mm).



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
134825	Sack 25 kg	40 x 25

Mapegrout T60 AT



Sulfatwiderstandsfähiger, faserarmierter, schwindkompensierter, standfester Reparaturmörtel für die Betoninstandsetzung mit geprüfter Brandschutzfaser, Klasse R4 gemäß EN 1504-3. Expositionsklasse XF4. Applikation in einer Schichtdicke von max. 4 cm vertikal oder max. 2 cm überkopf. ÖBV-Gütezeichen „Instandsetzungsprodukt“.

- **Mischungsverhältnis:** 4,1 – 4,3 l Wasser zu 25 kg Pulver mit Kellenauftrag, 4,2 – 4,4 l Wasser im Nassspritzverfahren
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit > 60 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 27 GPa (nach 28 Tagen),
- **Verarbeitung:** Kelle oder im Nassspritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebäude bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 18,5 kg/m² je cm Schichtdicke ungefüllt und 14,5 kg/m² je cm Schichtdicke gemischt mit 30% Zuschlägen (Körnung 3 bis 6–8 mm).



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
1347825	Sack 25 kg	40 x 25

NEU



XF4

Mapegrout Tissotropico Zero

Einkomponentiger, standfester, schwindkompensierter, faserverstärkter Instandsetzungsmörtel mit vollständigem CO₂-Ausgleich über den gesamten Lebenszyklus. Entspricht der Klasse R4 gemäß EN 1504-3, in Schichtdicken von 10 mm bis 50 mm für die Betoninstandsetzung und zum Ausgleichen von Betonflächen. Expositionsklasse XF4

- **Mischungsverhältnis:** 3,9 – 4,1 l Wasser zu 25 kg Pulver und 0,25 % Mapecure SRA
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit 62 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 26 GPa (nach 28 Tagen),
- **Verarbeitung:** Kelle oder im Nassspritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 19 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1342925	Sack 25 kg	40 x 25	8022452147791

NEU



Planitop Sewament XWW4

Faserverstärkter, einkomponentiger Instandsetzungsmörtel zur Reparatur und zum Schutz von Kanalisations- und Abwassersystemen. Entspricht der Klasse XF4 gemäß EN 1504-3 und der DIN 19573 Klasse XWW4. Applikation in Schichtdicken von 6,0 bis 20 mm.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 4,0 – 4,25 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,0 mm, Druckfestigkeit 60 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 20 GPa (nach 28 Tagen)
- **Verarbeitung:** mit Kelle oder Spachtel odr im Nassspritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 18,5 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2032225	Sack 25 kg	40 x 25

NEU



Planitop 450

Faserverstärkter, schwindkompensierter, standfester, feinkörniger, hellgrauer Instandsetzungsmörtel Klasse R4, XF4 gemäß EN 1504-3. Applikation in Schichtdicken von 3 bis 50 mm.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 3,5 – 4,0 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 1,0 mm, Druckfestigkeit 45 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 30 GPa (nach 28 Tagen).
- **Verarbeitung:** Spachtel oder Kelle oder im Nassspritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 19,5 kg/m² pro cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2220125	Sack 25 kg	40 x 25

NEU

Planitop Traffic

Faserverstärkter, standfester, sulfatbeständiger, schnellabbindender Spezialmörtel für den Hoch- und Tiefbau. Klasse R4, XF4 gemäß EN 1504-3. Applikation in Schichtdicken von 3 bis 50 mm.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 3,0 - 3,5 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 3 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von 0°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 1,0 mm, Druckfestigkeit ? 70 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul ? 20 GPa (nach 28 Tagen), Erhärtungsbeginn: nach ca. 5 Minuten.
- **Verarbeitung:** Glättbrett oder Spachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 19,5 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2313225	PE-Sack 25 kg	50 x 25

NEU

Planitop Fix

staubarmer, schwindkompensierter, kunststoffvergüteter, schnellabbindender Instandsetzungs- und Modelliermörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau. Klasse R3 gemäß EN 1504-3. Applikation in Schichtdicken von 3 bis 50 mm.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 3,0 – 3,5 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 10 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn < 1,0 mm, Druckfestigkeit 45 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 20 GPa (nach 28 Tagen).
- **Verarbeitung:** Spachtel oder Kelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 18,5 kg/m² pro cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2031825CH	Sack 25 kg	40 x 25

Mapecure SRA

Sehr effektiver Schwindreduzierer für zementäre Systeme.

- **Verarbeitung:** Zusatzmittel zur Verringerung des hydraulischen Schwindens und der Haarrissbildung. Sehr gute Schwindreduzierung in Mörtel und Beton. Dichte: 0,89 – 0,93 gr/cm³; Farbe: farblose Flüssigkeit
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch:
bei Mörtel 0,25 – 0,5 Gewichts-% der Mischung
bei Beton 5 – 8 Liter/m³



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
169720	Kanister 20 kg	24 x 20	8022452040535

NEU



Planitop Raso Max

Feinstrukturierter, faserverstärkter, wasserdichter, kalkzementbasierter, Glätt- und Ausgleichspachtel, Klasse R2 gemäß EN 1504-2, EN 1504-2 und EN 998-1, Normalputzmörtel für Innen und Außen Kategorie GP-CS IV. Applikation von 2 bis 10 mm Schichtdicke auf Zementputzen, Beton und Kunststoffbeschichtungen.

- **Mischungsverhältnis:** 5,5 - 6,0 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 min
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn < 0,6 mm, Druckfestigkeit > 16 MPa (nach 28 Tagen)
- **Verarbeitung:** mit Glättkelle und Schwammbrett
- **Lagerung:** Kann 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockenen Bedingungen gelagert werden.
- **Verbrauch:** Ca. 1,45 kg/m² pro mm Schichtdicke.



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	EAN
weiss	2759725	Papiersack 25 kg	8022452127137



Mapefinish

Zweikomponentige, kunststoffvergütete Flächenspachtel mit niedrigem E-Modul der Klasse R2 gemäß EN 1504-2 und EN 1504-2. Schichtdicke max. 3 mm. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 0,4 mm, Druckfestigkeit > 35 (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 14 GPa (nach 28 Tagen)
- **Verarbeitung:** Kelle, Glättkelle oder Zahntraufel
- **Lagerung:** 12 Monate (Komp. A), 24 Monate (Komp. B) im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
135106	Kanister 6 kg	Einheit zu 30 kg Sack A: 24 kg Kanister B: 6 kg	96 x 6	8022452001949
136124	Sack 24 kg	Einheit zu 30 kg Sack A: 24 kg Kanister B: 6 kg	50 x 24	8022452001956



Mapefinish HD

Zweikomponentiger, sulfatbeständiger Zementmörtel der Klasse R2 gemäß EN 1502-2 für die Beschichtung von Betonoberflächen. Schichtdicke max. 2 mm. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 6,25:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 0,5 mm, Druckfestigkeit > 50 MPa (nach 28 Tagen), Abrieb nach Böhme Klasse A6
- **Verarbeitung:** Kelle, Glättkelle, Zahntraufel oder im Nassspritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate (Komp. A), 24 Monate (Komp. B) im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 2,2 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
135704	Kanister 4 kg	Einheit zu 29 kg Sack A: 25 kg Kanister B: 4 kg	128 x 4	8022452099182
135825	Sack 25 kg	Einheit zu 29 kg Sack A: 25 kg Kanister B: 4 kg	40 x 25	8022452099199



Monofinish

Einkomponentige, kunststoffvergütete Flächenspachtel der Klasse R2 gemäß EN 1504-2 und EN 1504-3 zum Ausgleichen von Unebenheiten. Schichtdicke max. 3 mm. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 4,0 - 4,2 l Wasser zu 22 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 0,4 mm, Druckfestigkeit > 25 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 12 GPa (nach 28 Tagen),
- **Verarbeitung:** Glättkelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
136522E	Sack 22 kg	40 x 22	8022452006777



Monofinish HD

Einkomponentiger, sulfatbeständiger Zementmörtel der Klasse R2 gemäß EN 1504-2 und EN 1504-3 zur Instandsetzung, Spachtelung und zum Schutz von Beton, der hohem Abrieb ausgesetzt ist. Schichtdicke max. 3 mm. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** 3,9-4,15 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30 min
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 0,5 mm, Druckfestigkeit > 50 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul > 12 GPa (nach 28 Tagen),
- **Verarbeitung:** Glättkelle und Spachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
136725	Sack 25 kg	50 x 25	8022452128929





Mapegrout Cosmetic

Einkomponentiger, feinkörniger, schnell abbindender, zementärer, hellgrauer Kosmetikmörtel der Klasse R1 gemäß EN 1504-3 für Sichtbetonoberflächen. Schichtdicke max. 2 mm. Expositionsklasse XF4 ohne Verkehrslast

- **Mischungsverhältnis:** ca. 1,0 l Wasser zu 5 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 15 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 0,2 mm, Druckfestigkeit \geq 25 MPa (nach 28 Tagen),
- **Verarbeitung:** Glättkelle und Spachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1,6 – 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke



XF4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1382115	Gebinde 15 kg	33 x 15	8022452007521



Planitop Fine Finish

Einkomponentiger, feinkörniger zementärer hellgrauer Kosmetikmörtel für Sichtbetonoberflächen gemäß EN 1504-2. Schichtdicke max. 3 mm. Expositionsklasse XF4 ohne Verkehrslast

- **Mischungsverhältnis:** ca. 8,0 – 8,4 l Wasser zu 20 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 0,2 mm, Druckfestigkeit 12 MPa (nach 28 Tagen),
- **Verarbeitung:** Gummi oder Glättkelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m² pro mm Schichtdicke



XF4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2031720	Sack 20 kg	50 x 20	8022452102356



Lampocem

Einkomponentiger, chloridfreier Montage-Blitzzement.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 1,25 l Wasser zu 5 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Minute
- **Verarbeitungstemperatur:** mind. +5°C
- **Eigenschaften:** Erhärtungsbeginn ca. 3 Minuten, voll belastbar nach 1 – 2 Stunden
- **Verarbeitung:** Kelle oder Spachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,8 kg/Liter zu füllendem Hohlraum



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
160045A	Gebinde 5 kg	36 Karton zu 4 Stück	8022452095689
160005BK	Eimer 5 kg	90 x 5	8022452009921
160015	Eimer 15 kg	33 x 15	8022452009945
160025	Sack 25 kg	40 x 25	8022452036934



Adesilex PG1*

Zweikomponentiger, standfester Reaktionsharzkleber auf Epoxidharzbasis. Zum Verbinden von Bauwerkstoffen untereinander (Beton, Holz, Keramik, etc.), zur Verdämmung bei der Rissinjektion und zur Klebarmierung. Einsatz im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 35 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Druckfestigkeit > 70 MPa (nach 7 Tagen)
- **Verarbeitung:** Kelle, Spachtel und Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,70 kg/m²/mm Schichtdicke



2K



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
056107	Gebinde 6 kg	Einheit zu 6 kg Gebinde A: 4,5 kg Gebinde B: 1,5 kg	44 x 6	8022452129308

Adesilex PG1 Rapido*

Zweikomponentiger, schnell aushärtender, standfester Reaktionsharzkleber auf Epoxidharzbasis zum Verkleben, Reparatur und Verstärkung von Elementen aus Beton, Naturwerkstein und Mauerwerk.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 10 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Druckfestigkeit > 70 MPa (nach 4 Tagen)
- **Verarbeitung:** Kelle, Spachtel und Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde von +5°C bis +30°C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,55 kg/m²/mm Schichtdicke



2K



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
056507	KIT 6 kg	Einheit zu 6 kg Gebinde A: 4,5 kg Gebinde B: 1,5 kg	44 x 6	8022452129292

Adesilex PG4*

Zweikomponentiger, standfester Reaktionsharzklebstoff auf Epoxidharzbasis für das Verkleben von Fliesen, Mapeband, Mapeband Flex Roll (bildet mit Adesilex PG4 ein Fugenabdichtungssystem), Mapeband TPE, PVC-Streifen und Hypalonbänder, sowie zur Reparatur und Verstärkung von Elementen aus Beton, Naturwerkstein, Mauerwerk.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 70 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +23°C
- **Eigenschaften:** Druckfestigkeit > 60 MPa (nach 7 Tagen)
- **Verarbeitung:** Kelle, Spachtel und Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde von +5°C bis +30°C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,65 kg/m²/mm Schichtdicke



2K



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
048703	KIT 2 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg, B: 0,5 kg	168 x 2
048707	KIT 6 kg	Einheit zu 6 kg Gebinde A: 4,5 kg, B: 1,5 kg	44 x 6
048930	Gebinde 7,5 kg	Einheit zu 30 kg Gebinde A: 22,5 kg, B: 7,5 kg	75 x 7,5
048730	Gebinde 22,5 kg	Einheit zu 30 kg Gebinde A: 22,5 kg, B: 7,5 kg	22 x 22,5

NEU



Mapefill Zero

Einkomponentiger, hydraulisch erhärtender, schwindkompensierter Präzisionsvergussmörtel für Maschinenfundamente, Einbauteile etc, im Innen- und Außenbereich mit vollständigem CO₂-Ausgleich über den gesamten Lebenszyklus, Klasse R4 gemäß EN 1504-3 und Verankerung von Bewehrung gemäß EN 1504-6, Expositionsklasse XF4. Für Schichtdicke bis 100 mm, über 100 mm, ist Mapefill mit max. 50% Kies Ghiaietto 6/10 mm zu strecken.

- **Mischungsverhältnis:** 3,75 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 90 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit bei +20°C: 38 MPa (24 Std.), 68 MPa (7 Tagen), 80 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 27 GPa (nach 28 Tagen).
- **Verarbeitung:** im Gussverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 2,0 kg/Liter zu füllenden Hohlraum

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2755625	PE-Sack 25 kg	40 x 25	8022452147869



NEU



Mapefill 130 WT

Einkomponentiger, hydraulisch erhärtender, schwindkompensierter Präzisionsvergussmörtel, mit hoher Druck- und Ermüdungsfestigkeit für die Verankerung von Onshore-Windkraftanlagen gemäß EN 1504-6.

- **Mischungsverhältnis:** 2,1 - 2,4 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +2°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit bei +20°C: 130 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 42 GPa (nach 28 Tagen).
- **Verarbeitung:** im Gussverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 2,2 kg/Liter zu füllenden Hohlraum

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
1522425	Sack 25 kg	40 x 25



Mapefill F

Einkomponentiger, sulfatbeständiger, feinkörniger, hydraulisch erhärtender, schwindkompensierter Präzisionsvergussmörtel für Maschinenfundamente, Einbauteile etc, im Innen- und Außenbereich. Für Schichtdicke von 10 mm bis 60 mm, über 60 mm ist Mapefill F mit max. 30% Kies 4/8 mm zu strecken.

- **Mischungsverhältnis:** 4,5 - 5,0 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 90 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 1,0 mm, Druckfestigkeit MPa bei +20°C > 32 (24 Std.), > 54 (7 Tagen), > 77 (nach 28 Tagen), hoher Widerstand gegen Sulfate entsprechend französischer Norm NF P 18-83
- **Verarbeitung:** im Gussverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,8 kg/Liter zu füllenden Hohlraum

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
150925	PE-Sack 25 kg	50 x 25	8022452055690



INSTANDESETZEN



XF4

Mapegrout Ancora & Ripara

Einkomponentiger, fließfähiger, faserverstärkter, schwindkompensierter Instandsetzungsmörtel für Beton, Klasse R4 gemäß EN 1504-3 und zur Verankerung von Metallkonstruktionen gemäß EN 1504-6. In Schichtdicken von 10 mm bis 50 mm für die Betoninstandsetzung, zum Ausgleichen von Betonflächen und auch für den Verguss in Schalungen konzipiert, für höhere Einbaudicken ist eine 30-50% Beimischung von geeigneten Zuschlägen (Körnung 3 bis 6–8 mm) vorzusehen. Zu Mapegrout Ancora & Ripara können 0,25 % Mapecure SRA zugesetzt werden wenn eine Nachbearbeitung nicht gesichert durchgeführt werden kann.

- **Mischungsverhältnis:** 3,25–3,6 l Wasser zu 25-kg Pulver und 0,25 % Mapecure SRA
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit > 30 (nach 1 Tag), > 60 (nach 7 Tagen), > 75 (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 27 GPa (nach 28 Tagen, Expositionsklasse X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XS1, XS2, XS3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1)
- **Verarbeitung:** Eingießen in Schalungen bzw. Hohlstellen, pumpfähig
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 21 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1382325	PE-Sack 25 kg	50 x 25	8022452123924



XF4

Mapegrout SV-HP

Einkomponentiger, hochleistungsfähiger, schnell abbindender und aushärtender, schwindkompensierter, fließfähiger, zementgebundener Mörtel der Klasse R4 anwendbar bei Temperaturen bis zu -5°C für Betoninstandsetzungen von Betonbauteilen, wo ein fließfähiger Mörtel, auch bei niedrigen Temperaturen, verwendet wird (Industrieböden, Betonstraßen, Flugpisten, Verguss und Fixierung von Kanalschächten und Kanaldeckel). Für Einbaudicken über 5 cm ist Mapegrout SV-HP mit 30–40 % Kies der Körnung 6–8 mm zu strecken. Durch die rasche Aushärtung kann Mapegrout SV-HP bereits einige Stunden nach der Anwendung (bei +20°C) von bereiften Fahrzeugen befahren werden. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** 3,12–3,38 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von -5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit MPa bei +20°C > 30 (3 Std.) > 45 (4 Std.) > 55 (8 Std.) > 65 (24 Std.) > 80 (7 Tagen) > 90 (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 30 GPa (nach 28 Tagen), ausgehärtet nach 35 Minuten bei +20°C
- **Verarbeitung:** im Gussverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 20 kg/m²/cm Schichtdicke ungestreckt. Bei einem Mischverhältnis von 65 % Mapegrout SV-HP und 35 % Kies: ca. 14,5 kg/m² je cm Schichtdicke (ca. 7,8 kg/m² Kies der Körnung 6–8)



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2655825	PE-Sack 25 kg	50 x 25	8022452120855



Mapegrout SV-HP Fiber

Einkomponentiger, hochleistungsfähiger, mit hoher Duktilität, mit Stahlfasern verstärkter, schnell abbindender und aushärtender, schwindkompensierter, fließfähiger, zementgebundener Mörtel der Klasse R4 anwendbar bei Temperaturen bis zu -5°C für Betoninstandsetzungen von Betonbauteilen allgemein, besonders bei dynamischer Belastung, zyklischen Belastungen, Stoßbelastungen und Vibrationen. Für Einbaudicken über 5 cm ist Mapegrout SV-HP Fiber mit 30 – 40 % Kies der Körnung 6 – 8 zu strecken. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** 3,0 – 3,25 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 10 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von -5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit MPa bei +20°C > 30 (3 Std.) > 45 (4 Std.) > 55 (8 Std.) > 65 (24 Std.) > 80 (7 Tagen) > 95 (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 30 GPa (nach 28 Tagen), ausgehärtet nach 35 Minuten bei +20°C
- **Verarbeitung:** im Gussverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 21 kg/m²/cm Schichtdicke ungestreckt. Bei einem Mischverhältnis von 65 % Mapegrout SV-HP und 35 % Kies: ca. 14,5 kg/m² je cm Schichtdicke (ca. 7,8 kg/m² Kies der Körnung 6 – 8 mm)



XF4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2655925	PE-Sack 25 kg	50 x 25	8022452120862



Mapegrout SV T

Einkomponentiger, standfester, schwindkontrollierter, schnell erhärtender Mörtel der Klasse R4 für die Betoninstandsetzung und zur Fixierung von Gullys, Kanaldeckeln, Zugangsschächten und Schilderpfosten. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** 3,1 – 3,4 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 10 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit > 25 MPa (24 Std.) > 45 MPa (nach 28 Tagen), Elastizitätsmodul 25 GPa (nach 28 Tagen), ausgehärtet nach 35 Minuten bei +20°C
- **Verarbeitung:** Kelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 20 kg/m²/cm Schichtdicke



XF4

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
schwarz	265825	PE-Sack 25 kg	50 x 25	8022452044076



Planigrout 300*

Dreikomponentiger, rasch erhärtender, fließfähiger Epoxidharzmörtel für Sanierung und Vergussarbeiten bis 50 mm Schichtdicke in einem Arbeitsgang. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** A:B:C = 16:6:100
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,0 mm, Druckfestigkeit 40 MPa (nach 1 Tag), 80 MPa (nach 3 Tagen), 90 MPa (nach 7 Tagen)
- **Verarbeitung:** im Gussverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +10° C bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 20 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
048302	Gebinde 1,8 kg	Einheit zu 36,6 kg Gebinde A: 4,8 kg Gebinde B: 1,8 kg Sack C: 30 kg	30 Karton zu 4 Stück
048405	Gebinde 4,8 kg	Einheit zu 36,6 kg Gebinde A: 4,8 kg Gebinde B: 1,8 kg Sack C: 30 kg	72 x 4,8
048230	Sack 30 kg	Einheit zu 36,6 kg Gebinde A: 4,8 kg Gebinde B: 1,8 kg Sack C: 30 kg	25 x 30



Planigrout 310

Dreikomponentiger, rasch erhärtender, hochfester fließfähiger Epoxidharzmörtel für Sanierung und Vergussarbeiten von 25 mm bis 100 mm Schichtdicke in einem Arbeitsgang. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** A:B:C = 10,5:1,6:84
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 6,0 mm, Druckfestigkeit 100 MPa (nach 1 Tag), 110 MPa (nach 3 Tagen), 120 MPa (nach 7 Tagen)
- **Verarbeitung:** im Gussverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 22 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
0465202	Gebinde 1,6 kg	Einheit zu 96,1 kg Gebinde A: 10,5 kg Gebinde B: 1,6 kg PE-Sack C: 4 x 21 kg	45 Karton zu 4 Stück
0465111	Gebinde 10,5 kg	Einheit zu 96,1 kg Gebinde A: 10,5 kg Gebinde B: 1,6 kg PE-Sack C: 4 x 21 kg	45 x 10,5
0465321	PE-Sack 84 kg	Einheit zu 96,1 kg Gebinde A: 10,5 kg Gebinde B: 1,6 kg PE-Sack C: 4 x 21 kg	48 x 21



Planigrout 350

Dreikomponentiger, rasch erhärtender, hochfester fließfähiger Epoxidharzmörtel für Sanierung und Vergussarbeiten von 100 mm bis 500 mm Schichtdicke in einem Arbeitsgang. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** A:B:C = 7,0:3,4:84
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 6,0 mm, Druckfestigkeit 60 MPa (nach 1 Tag), 90 MPa (nach 3 Tagen), 100 MPa (nach 7 Tagen)
- **Verarbeitung:** im Gussverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 23,8 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
0465603	Gebinde 3,4 kg	Einheit zu 94,4 kg Gebinde A: 7 kg Gebinde B: 3,4 kg PE-Sack C: 4 x 21 kg	96 x 3,4
0465507	Gebinde 7 kg	Einheit zu 94,4 kg Gebinde A: 7 kg Gebinde B: 3,4 kg PE-Sack C: 4 x 21 kg	45 x 7
0465721	PE-Sack 84 kg	Einheit zu 94,4 kg Gebinde A: 7 kg Gebinde B: 3,4 kg PE-Sack C: 4 x 21 kg	48 x 21



Kies Ghiaietto 6/10

Gewaschener Kies (6 bis 10 mm) zum Vergüten von zementgebundenen Produkten wie z.B. Vergussmörtel (Mapefill).

- **Eigenschaften:** Körnung: Ø 6-10mm

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
118625	PE-Sack 25 kg	56 x 25	8022452136313



Mapefix EP Ersatzmischdüse

Ersatzmischdüse für Mapefix EP

Artikelnummer	Verpackung	EAN
1961412	1 Stk.	8022452059476

NEU



Mapefix EP 50

Zweikomponentiger, chemischer Ankerklebstoff aus Epoxidharz für strukturelle Lasten. Geeignete Untergründe alle kompakten und nicht kompakten Untergründe wie Beton und Betonbauteile, Mauerwerk, Mischmauerwerk, Holz und Stein.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten bei +20°C
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** vollständige Aushärtung bei +20° C Untergrund ca. 12 Stunden (trockener Untergrund), ca. 24 Stunden (feuchter Untergrund), Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +72°C,
- **Verarbeitung:** 2K-Kartuschenpresse mit Statikmischer
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +25° C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** abhängig von der Bohrlochdimension



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1969246IT	biaxiale Kartusche 585 ml	42 Karton zu 12 Stück	8022452144509



Mapefix PE SF

Zweikomponentiger, chemischer Ankerklebstoff aus styrolfreien Polyesterharz für leichte Lasten. Geeignet für perforierte Untergründe, kann bei Beton, Ziegel- oder Mischmauerwerk eingesetzt werden.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungszeit:** ca. 6 Minuten bei +20° C
- **Verarbeitungstemperatur:** von - 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** vollständige Aushärtung bei +20° C Untergrundtemperatur ca. 45 Minuten (trockener Untergrund), ca. 90 Minuten (feuchter Untergrund), Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C,
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse mit Statikmischer
- **Lagerung:** 420 ml – 18 Monate; 300 ml – 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +5° C bis +25° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** abhängig von der Bohrlochdimension



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1960542GM	Kartusche 300 ml	45 Karton zu 12 Stück	8022452062216



Mapefix VE SF

Zweikomponentiger, chemischer Ankerklebstoff aus styrolfreien Vinylesterharz für strukturelle Lasten. Geeignete Untergründe alle kompakten und nicht kompakten Untergründe wie Beton und Betonbauteile, Ziegel- oder Mischmauerwerk und Holz.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungszeit:** ca. 6 Minuten bei +20° C
- **Verarbeitungstemperatur:** von -10° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** vollständige Aushärtung bei +20° C Untergrund ca. 45 Minuten (trockener Untergrund), ca. 90 Minuten (feuchter Untergrund), Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +80°C (vorübergehend bis zu +120°C)
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse mit Statikmischer
- **Lagerung:** 420 ml – 18 Monate; 300 ml – 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +5° C bis +25° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** abhängig von der Bohrlochdimension



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1960042GM	Kartusche 300 ml	12 x 300	45 Karton zu 12 Stück	8022452062230
1960046GM	Kartusche 420 ml	12 x 420	42 Karton zu 12 Stück	8022452076787



Mapefix PE Wall

Zweikomponentiger, chemischer Ankerklebstoff aus styrolfreien Polyesterharz für Mauerwerk und leichte Lasten, zur Verankerung von Metallstäben (Bewehrung) in Ziegeln, Stein und Mischmauerwerk.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungszeit:** ca. 6 Minuten bei +20° C
- **Verarbeitungstemperatur:** von 0° C bis + 30° C
- **Eigenschaften:** vollständige Aushärtung bei +20° C Untergrund ca. 45 Minuten, Temperaturbeständigkeit von -40°C bis +50°C
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse mit Statikmischer
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei + 5° C bis + 30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** abhängig von der Bohrlochdimension



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
1960744	Kartusche 400 ml	12 x 400	52 Karton zu 12 Stück



Ersatzmischdüse

Ersatzmischdüse für Mapefix VE SF, Mapefix PE SF und Mapefix PE Wall

Artikelnummer	Verpackung	EAN
1961112	1 Stk.	8022452059476

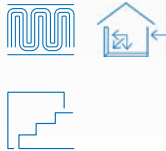




MapePUR Multi Adhesive Foam G

Einkomponentiger Polyurethanschaum wird zum Verkleben von Bauelementen, z. B. Ziegeln, Holz und Metall, sowie von EPS, XPS und Mineralwolle- Dämmplatten verwendet. Anwendungsbeispiele: Verklebung nicht tragender Bauteile; Befestigung von Stützrahmen für Tür- und Fensterbeschläge; Verklebung von Ziegeln und vorgefertigten Blöcken; Verkleben von EPS, XPS und Mineralwolleplatten; Verkleben von unter Putz angebrachten Elektroinstallationen wie Kabelführungen und Abzweigdosen, ebenfalls in Gipskartonwänden.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** · Farbe gelb · Temperaturbeständig: von - 40°C bis +90°C · Zugfestigkeit gemäß ETAG 004 (N/cm²): 8,0 · Druckfestigkeit (N/cm²): 4,5 · Staubtrocken: ca. 10-15 Minuten · Vollständige Austrocknungszeit: 1 - 2 Stunden
- **Lagerung:** 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C und +25° C bei trockener und stehender Lagerung
- **Verbrauch:** Eine Dose MapePUR Multi Adhesive Foam G reicht für ca. einen 70 Meter Streifen von 30 mm Durchmesser oder ca. 10-12 m² Dämmplatten.



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1669342	Kartusche 750 ml	12 x 750	42 Karton zu 12 Stück	8022452113536

Abnahme: Karton zu 12 Stück, keine Einzelabnahme möglich



MapePUR 2K Adhesive Foam

Zweikomponentiger Polyurethanschaum zum Montieren von Fenster- und Türzargen und als Wärme- und Schalldämmung von Fugen. Speziell geeignet für Stellen, in denen keine Feuchtigkeit vorhanden ist.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** Untergrund min. +5°C
- **Eigenschaften:** · Farbe: Hellgrün · Freie Ausdehnung: 12 bis 14 Liter · Wärmeleitfähigkeit: 0,029 W/(mK) · Schalldämmung: 58 dB · Offene Klebezeit: 5 bis 10 Minuten · Schneidbar: nach ca. 15-20 Minuten · Vollständige Austrocknungszeit: 45 bis 60 Minuten
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C und +25° C haltbar, bei trockener und stehender Lagerung



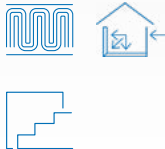
Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1670742	Kartusche 400 ml	12 x 400	42 Karton zu 12 Stück	8022452103605



MapePUR Universal Foam G/M*

Einkomponentiger, expandierender, füllender, lärm- und wärmedämmender Vielzweck- Polyurethanschaum. Universal G – Verarbeitung mit Extrusionspistole. Universal M – Verarbeitung von Hand.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C to +30°C
- **Eigenschaften:** · Farbe gelb · Freie Ausdehnung: bis zu 45 Liter · Wärmeleitfähigkeit: Universal G - 0,036 W/(mK); Universal M - 0,039 W/(mK) · Schalldämmung: 58 dB · Schneidbar: nach 30 Minuten · Vollständige Austrocknungszeit: 1,5 – 5 Stunden
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C und +25° C haltbar, bei trockener und stehender Lagerung.



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Universal M	1669842	Kartusche 750 ml	12 x 750	42 Karton zu 12 Stück	8022452082214



MapePUR Cleaner*

Einkomponentige, lösemittelhaltige Reinigungslösung für, mit Extrusionspistole, verarbeiteten Schaum.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Lagerung:** 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C und +25° C bei trockener und stehender Lagerung

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
transparent	1669142	Kartusche 500 ml	12 x 500	42 Karton zu 12 Stück	8022452082139



MapePUR Gun Standard

Extrusionspistole für Polyurethanschaum.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7949101	1 Stk.	1000 x 1	8022452082610



MapePUR Dispenser M

Ersatzdüsen für, von Hand verarbeitete, Schäume.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7949301	Packung 12 Stk.	42 Karton zu 12 Stück	8022452038808

ABDICHTUNGSSYSTEME



INHALTSVERZEICHNIS

4.1 BITUMENSPACHTEL- MASSEN

Plastimul 1K Super Plus	190
Plastimul 2K Plus	190
Plastimul 2K Super	190
Plastimul Fiber Plus	191
Plastimul Primer	191
Mapenet 150	191

4.2 VERBUNDABDICHTUNG HINTERLAUFSICHER

Mapeproof FBH	192
Mapeproof FBT	192
Mapeproof FBT Tape 600	193
Mapeproof SA Tape	193
Mapeproof Fix Tape	193

4.3 FLEXIBLE ABDICHTUNGEN

Aquaflex Primer*	194
Aquaflex Roof	194
Aquaflex Roof HR	194
Aquaflex System	195
Aquaflex S 1K	195
Mapetex 50	195
Mapelastic 2KR Plus	196
Mapeband Easy PDB	196
Purtop ADY*	196
Additix P*	197
PU Catalyst*	197
Mapetex FC	197
Primer PU 60*	198
Primer FT*	198
Purtop Easy T Primer*	198
Purtop Primer Black*	199
Primer EP 100W	199
Primer EP4 Fast	200
Primer 3296	200
Mapelastic Foundation	200
Mapelastic Guard	201
Purtop Easy*	201
Purtop Easy DW	201
Purtop 200*	202
Purtop Easy T*	202
Purtop 1000 N*	203
Mapecoat PU 20 N*	203

4.4 ZEMENTGEBUNDENE, STARRE ABDICHTUNGEN

Lamposilex	204
Planiseal 88	204

4.5 INJEKTIONEN

Epojet 270*	205
Epojet LV*	205
Epoxy Speed*	206
Foamjet 260 LV	206
Foamjet 260 LV AKS	206
Injektionspacker 14/115 Kompakt	207
Mapejet Easy 150	207
Resfoam 1 KM	207
Resfoam 1 KM Flex	208
Stabilcem	208
Verdünner EP*	208
Verdünner PU*	208

4.6 FUGENABDICHTUNGEN, FUGENDICHTSTOFFE

Fugenabdichtungen	209
Idrostop	209
Idrostop Mastic	209
Mapeband Flex Roll	210

Fugendichtstoffe	210
Mapeflex MS Crystal	210
Mapeflex MS 45	211
Mapeflex PU35 CR	211
Mapeflex PU40	211
Mapeflex PU 45 FT	212
Mapeflex PU50 SL	213
Mapeflex PU 65	213
Mapeflex PU 70 NS	214
Mapeflex PU 70 SL	214
Mapesil 300°C	215
Mapefoam	215
Mapeproof Swell	215



Plastimul 1K Super Plus

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte, polystyrolhaltige Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß EN 15814.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** regenfest nach ca. 4 Stunden, Trocknungszeit 2 – 4 Tage, je nach Witterung und Temperatur, Radondicht
- **Verarbeitung:** Spachtel- und Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** je nach Wassereinwirkungsklassen, ca. 0,65 kg/m²/mm Nassschichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
277420	Gebinde 19,5 kg	30 l = 19,5 kg	18 x 30	8022452047374



Plastimul 2K Plus

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte, faserarmierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß EN 15814.

- **Mischungsverhältnis:** Flüssigkomponente:Pulverkomponente = A : B = 22 : 8
- **Verarbeitungszeit:** ca. 2 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** regenfest nach ca. 4 Stunden, Trocknungszeit 1 – 2 Tage, je nach Witterung und Temperatur, Radondicht
- **Verarbeitung:** Spachtel- und Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung je nach Wassereinwirkungsklassenl, ca. 1,1 kg/m²/mm Nassschichtdicke,
- **Verbrauch:** je nach Wassereinwirkungsklassenl, ca. 1,1 kg/m²/mm Nassschichtdicke,



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
5065700001	KIT 30 kg	Einheit zu 30 kg Gebinde A: 22 kg PE-Sack B: 8 kg	18 x 30	8022452052781



Plastimul 2K Super

Zweikomponentige, lösemittelfreie, schrumpfarme, hochflexible, Bitumendickbeschichtung (PMBC) gefüllt mit Polystyrolkugeln, zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß EN 15814.

- **Mischungsverhältnis:** Flüssigkomponente:Pulverkomponente = A : B = 16,9 : 6
- **Verarbeitungszeit:** 2 – 3 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** regenfest nach ca. 5 Stunden, Trocknungszeit 1 – 2 Tagen, je nach Witterung und Temperatur, Radondicht
- **Verarbeitung:** Spachtel- und Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** je nach Wassereinwirkungsklassen, ca. 0,73 kg/m²/mm Nassschichtdicke,



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
5063400001	KIT 22,9 kg	Einheit zu 30 lt = 22,9 kg Gebinde A: 16,9 kg PE-Sack B: 6 kg	18 x 22,9	8022452122446



Plastimul Fiber Plus

Einkomponentige, kunststoffmodifizierte, faserarmierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur erdberührten Bauwerksabdichtung gemäß EN 15814.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** regenfest nach 3 – 6 Stunden, Trocknungszeit ca. 1 Tag, je nach Witterung und Temperatur
- **Verarbeitung:** Quast und Spachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,03 kg/m²/mm Trockenschichtdicke,



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0262330	Gebinde 30 kg	18 x 30	8022452078798



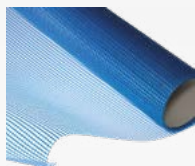
Plastimul Primer

Lösemittelfreier, bituminöser Primer für die Vorbehandlung von Untergründen vor der Applikation von Abdichtungsprodukten der Plastimul-Linie.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** beschichtbar nach Aushärtung
- **Verarbeitung:** Pinsel, Quast oder Rolle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 200 – 300 g/m², je nach Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
277910	Kanister 10 kg	60 x 10	8022452092527



Mapenet 150

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Armierung von Verbundabdichtungen, rissüberbrückenden Membranen, zementären Spachtelmassen und Bauwerksabdichtungen.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Eigenschaften:** Flächengewicht: 150 g/m² (± 5%), Maschenweite: 4 x 5 mm
- **Lagerung:** stehend lagern

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1781150	Rolle 50 m ²	50 x 1 m	33 Rollen	8022452052729



NEU

Mapeproof FBH



Hinterlaufsichere HDPE-Folie, laminiert mit Vliesstoff zur Abdichtung erdberührter Bauwerke, erfüllt die Anforderungen der weißen Wanne plus.

- **Verarbeitungstemperatur:** Verarbeitungstemperatur: von 0°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** Mit Frischbeton in Kontakt befindliche Seite: weisse PP-Vlieskaschierung. Mit dem Untergrund in Kontakt befindliche Seite: weisse, synthetische HDPE-Bahn. Rollenbreite: 1 m (0,9 m + 0,1 m selbstklebender Rand) Nenndicke: 1,25 mm (Dicke der HDPE-Bahn: 0,8 mm) Rollenlänge: 20 m
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde trocken bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C lagerfähig

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß	2828620	Rolle 20 m ²	Palette mit 15 Rollen à 20 m (Rollenbreite: 1 Meter)	8022452145827

NEU

Mapeproof FBT



Hinterlaufsichere, vlieskaschierte, synthetische Verbundabdichtung zur Abdichtung von erdberührten Stahlbetonbauten, erfüllt die Anforderungen für die Weiße Wanne Plus

- **Verarbeitungstemperatur:** Verarbeitungstemperatur: von 0°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** Mit Frischbeton in Kontakt befindliche Seite: weisse PP-Vlieskaschierung. Mit dem Untergrund in Kontakt befindliche Seite: weisse FPO-Bahn. Rollenbreite: 1 m (0,9 + 0,1 selbstklebender Rand) Nenndicke: 1,7 mm (Dicke der FPO-Bahn: 1,2) Rollenlänge: 20 m
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde trocken bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C lagerfähig

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß	2824520	Rolle 20 m ²	Palette mit 15 Rollen à 20 m (Rollenbreite: 1 Meter)	8022452122019

NEU

Mapeproof FBT Tape 600



Klebeband zur Verbindung der Oberseiten benachbarter Abdichtungsbahnen des Mapeproof FBT-Systems

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von 0° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Klebeband einseitig mit weißem Vliesstoff beklebt Rollenbreite: 15 cm Banddicke: 1,1 mm
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C und +35° C in trockener Umgebung lagerfähig.

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	EAN
weiß	2827420	Rolle (Box) 20 lfm	8022452130168

NEU



Mapeproof SA Tape

HDPE-Klebeband zum Abdichten von Fugen und Stößen des Mapeproof FBT-Systems

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** + 5°C bis + 35°C
- **Eigenschaften:** Rollenbreite 20 cm x Banddicke 0,48 mm
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C und +35° C in trockener Umgebung lagerfähig.

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	EAN
2826420	20 lfm.	Rollenbreite: 0,20 m. Rollenlänge: 25 m.	8022452124396

NEU

Mapeproof Fix Tape



Doppelseitiges Klebeband zur Fixierung der Mapeproof-FBT-Abdichtungsbahnen

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Rollenbreite 20 cm, Banddicke 0,61 mm
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C und +35° C in trockener Umgebung lagerfähig

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	EAN
2826325	20 lfm.	Rollenlänge: 25 m, Rollenbreite: 0,20 m	8022452123856



Aquaflux Primer*

Einkomponentige, lösemittelhaltige Kunstharzgrundierung zur Verbesserung der Haftung von Flüssigkunststoffabdichtungen der Aquaflux-Roof-Linie auf bestehenden Bitumenbahnen.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Überarbeitungszeit innerhalb von 2 – 4 Stunden
- **Verarbeitung:** Pinsel, Rolle oder im Airless-Verfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 0,20 kg/m² pro Arbeitsgang, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
1249506	Blechgebinde 6 kg	75 x 6



Aquaflux Roof

Einkomponentige, gebrauchsfertige, faserverstärkte Flüssigabdichtung für den Außenbereich. In Weiß, Schwarz und verschiedenen Grau-, Rot- und Grüntönen erhältlich.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz pastös, Wartezeit zwischen der ersten und zweiten Schicht ca. 8 Stunden
- **Verarbeitung:** Pinsel, langflorige Walze oder im Airlessverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** als Abdichtung mind. 2 kg/m², als Schutz von Bitumenabdichtungen ca. 0,5 kg/m², ca. 0,9 kg/m² auf mineralischen Abdichtungen



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
3L449405	Gebinde 5 kg	100 x 5
3L449120	Gebinde 20 kg	33 x 20



Aquaflux Roof HR

Einkomponentige, gebrauchsfertige, faserverstärkte, hochreflektierende weiße Flüssigmembran auf Basis einer wässrigen Emulsion mit hoher solarer Reflexion und thermischer Emission mit einem Solarreflexionsindex (SRI) von 105.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz pastös, Wartezeit zwischen der ersten und zweiten Schicht ca. 8 Stunden
- **Verarbeitung:** Langflorige Walze oder im Airlessverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühlen, frostfreien und trockenen Bedingungen lagerfähig.
- **Verbrauch:** Als Abdichtung mind. 2 kg/m², als Schutz von Bitumenabdichtungen ca. 0,5 kg/m², ca. 0,9 kg/m² auf mineralischen Abdichtungen.



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß	3L010020	Gebinde 20 kg	33 x 20	8022452063923



NEU

Aquaflex System



Zur dauerhaften Einkapselung von Asbestzement und zur wasserdichten Abdichtung auf mineralischen Untergründen. Das Aquaflex System besteht aus dem Primer Malech und Aquaflex..

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz: pastös; Wartezeit zwischen 1. und 2. Auftrag: 2 bis 12 Std; Farben: weiss, grau, rot; Aushärtezeit: bei 23°C (Schichtdicke 0,5 mm): 4-5 Std; mit ca. 5% reinem Wasser verdünnbar
- **Verarbeitung:** mit Traufel, Rolle, Pinsel oder im Airlessverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei frostfreien und trockenen Bedingungen lagerfähig.
- **Verbrauch:** abhängig vom angewendeten System A, B oder C: 0,25 bis 0,40 kg/m²

Artikelnummer	Verpackung
3A00020	Gebinde 20 kg

NEU

Aquaflex S 1K



Einkomponentige, lösemittelfreie Flüssigkunststoffabdichtung auf Basis silantermierter Polymere. Das Aquaflex S 1K System Roof gemäß EAD 030350-00-042, 10 Jahre, (ex. ETAG 005) besteht Aquaflex S 1K und Mapetex 50.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz pastös, nach 1 Std. regenbeständig, Belastung nach 48 Std.
- **Verarbeitung:** mit einer Rolle, Kelle oder Pinsel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde
- **Verbrauch:** 1,6 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke. Für eine Abdichtung gemäss EAD 030350-00-0402 muss Aquaflex S 1K in zwei Schichten mit insgesamt 4 kg/m² (inkl. Mapetex 50 Einlage) aufgetragen werden.



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2297205	Gebinde 5 kg	80 x 5	8022452138652
2297215	Gebinde 15 kg	44 x 15	8022452138669

NEU

Mapetex 50



Vliesstoff aus Polypropylen (Gewicht 50 g/m²) als Gewebeeinlage für Mapegum WPS und Aquaflex S 1K System Roof.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** schwarzes Vlies, Flächengewicht: 50 g/m²; Schichtdicke 0,3 mm; Breite: 100 cm, Länge 25 m;
- **Verarbeitung:** wird in die Abdichtungsebene eingearbeitet
- **Lagerung:** an einem trockenen, geschützten Bereich

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	EAN
schwarz	2801225	Rolle 25 m	25 m x 1 m	8022452087592

ABDICHTEN

NEU



Mapelastic 2KR Plus

Radondichte, dauerhafte, bitumenfreie, schnelle mineralische, flexible Dichtungsschlämme zur Abdichtung von Bauwerken, DGND Qualitätsstufe 4, Zeile 9 (gemäß DGNB-Kriterium „ENVI.2 Risiken für die lokale Umwelt“ Version 201).

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 2 : 1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 40 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +25° C
- **Eigenschaften:** Regenfest nach ca. 3 Stunden, Druckwasserdicht (2,5 bar) und verfüllen der Baugrube nach ca. 6 Stunden, Gesamtmindestnassschichtdicke von 2,2 mm entspricht Gesamtmindesttrockenschichtdicke von 2,0 mm (in 2 Aufträgen)
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich-, Spachtel- oder Spritzverfahren jeweils in 2 Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m² pro mm Trockenschichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation
1677124	KIT 24 kg	Einheit zu 24 kg; Pulverkomponente A: 8 kg Flüssigkomponente B: 16 kg

NEU



Mapeband Easy PDB

Vliesbeschichtetes, dehnfähiges Portaldichtband mit Selbstklebestreifen

Artikelnummer	Verpackung
7976920	Rolle 50 cm x 20 m



Purtop ADY*

Einkomponentiger Zusatz für Purtop Easy.

- **Mischungsverhältnis:** Purtop Easy : Purtop ADY = 100 : 8
- **Verarbeitungszeit:** im Purtop Easy gemischt: ca. 20 min.
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Zusatzmittel für Purtop Easy für eine Trockenschichtdicke von 1,2 mm in einem Arbeitsgang. Verbessert die Trockungszeit.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde haltbar, bei trockener Lagerung von +5° C bis +35° C.
- **Verbrauch:** 2 lit. Purtop ADY für 25 kg Purtop Easy



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt
7352528	Blechgebinde 2 l	Gebinde 2 Liter	27 Karton zu 8 Stück

Verkauf nur in Einheit 8x2 lt

NEU

Additix P*



Thixotropiermittel für Purtop Easy

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Zum Beimengen für Ultratop Easy um die Standfestigkeit zu erhöhen.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei + 5°C bis + 35°C und trockenen Bedingungen lagerfähig.
- **Verbrauch:** 0,9 kg Additix P für 25 kg Purtop Easy

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
2419926	Blechdose 0,9 kg	Box 6x0,9 KG	64 Karton zu 6 Stück

Verkauf nur in Einheit 6x0,9 kg

**NEU**

PU Catalyst*



Beschleuniger für Polyurethanprodukte des Mapefloor Parking Systems

- **Mischungsverhältnis:** 0,5-1,5 Gew-% PU Catalyst zum Gesamtgewicht des Polyurethanharzes (A+B)
- **Lagerung:** 12 Monate im Originalgebinde an einem trockenen Ort lagerfähig.
- **Verbrauch:** 0,5-1,5 % des Gesamtgewichtes des verwendeten Polyurethanharzes (A+B)

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	EAN
2586105	Eimer 5 kg	5 kg Gebinde	8022452136795

Mapetex FG



Nicht verwebte Glasfasergewebematte 100 g/cm³ für Purtop Easy

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Lagerung:** An einem geschützten, trockenen Ort lagerfähig.

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
weiß	2816950	Rolle 50 m ²	50 m x 1 m	48 x 50	8022452125140



NEU



Primer PU 60*

Einkomponentiges PUR-Harz zur Verfestigung und Absperrung von Zementestrichen

- **Mischungsverhältnis:** Verdünnung: mit Thinner PU (Verdüner PU) 25-100%
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Begehbar: nach ca. 3-8 Stunden je nach Verdünnung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffnetem Originalgebinde bei normalen Umgebungsbedingungen lagerfähig.
- **Verbrauch:** 0.4-1.2 kg/m²

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	EAN
104710	Eimer 10 kg	Blechgebinde zu 10 kg	8022452037016

NEU



Primer FT*

Zweikomponentige Ultra-Rapid-Grundierung für Purtop-Abdichtungssysteme

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 100:15
- **Verarbeitungszeit:** 50 min bei +5°C 25 min bei +23°C 10 min bei +30°C
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° bis +30°C
- **Eigenschaften:** staubtrocken nach: 30 min bei +23°C 60 min bei + 5°C
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen + 15°C bis + 35°C an einem geschützten, trockenen Ort lagerfähig.
- **Verbrauch:** 0,15 kg/m² pro Schicht, abhängig vom Zustand des Untergrundes.

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	EAN
7352405	Gebinde 0,7 kg	Komponente A: 4,7kg Komponente B: 0,7kg	8022452146909
7352305	Gebinde 4,7 kg	Komponente A: 4,7kg Komponente B: 0,7kg	8022542146886

NEU



Purtop Easy T Primer*

Farblose Grundierung nicht saugender Untergründe vor dem Auftragen von Purtop Easy T

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5 °C bis +35 °C
- **Eigenschaften:** leicht entflammbarer Primer, Trocknungszeit 10 - 15 Min.
- **Verarbeitung:** Mit einem sauberen, in das Produkt getauchten Lappen, über die gesamte Oberfläche des Bodens streichen.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde, bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C, trocken und geschützt, lagerfähig.
- **Verbrauch:** 40-60 g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	EAN
0187904	Gebinde 4 kg	Gebinde zu 4 kg	8022452125119

NEU

Purtop Primer Black*

Einkomponentige, lösemittelhaltige Grundierung zur Verbesserung der Haftung auf Asphalt, die mit Purtop-Produkten abgedichtet werden.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5 °C bis +35 °C
- **Eigenschaften:** Zeit bis zur vollständigen Aushärtung 2 Std - 4 Std
- **Verarbeitung:** Mit Walze oder im Airlessverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen +15°C bis +25°C an einem geschützten, trockenen Ort lagerfähig.
- **Verbrauch:** 0,2 - 0,3 kg/m²

Artikelnummer	Verpackung
7353020	Blechgebinde 20 kg

NEU

Primer EP 100W

Zweikomponentiger, lösungsmittelfreier Epoxidprimer auf Wasserbasis für Purtop Easy für Metalluntergründe.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 1:3
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach ca. 2-3 Stunden, begehbar 5-6 Stunden, vollständige Aushärtung nach 7 Tagen, kann mit bis zu 20 % mit Wasser verdünnt werden.
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei + 5°C bis + 35°C und trockenen Bedingungenlagerfähig.
- **Verbrauch:** ca. 0,15 bis 0,3 kg / m² pro Schicht

Artikelnummer	Verpackung
0181820	Eimer 5 kg
0181920	Eimer 15 kg



Primer EP4 Fast

Zweikomponentige, lösemittelfreie Epoxidharzgrundierung für feuchte Untergründe

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 11,95 : 3,05
- **Verarbeitungszeit:** bei +23°C 40 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** staubtrocken nach 3 Stunden (23°C)
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen von +5°C und +35°C in trockener Umgebung lagerfähig.
- **Verbrauch:** ca. 0,4 bis 0,5 kg/m², je nach Untergrundbeschaffenheit

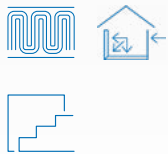
Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0187415	Eimer 3,05 kg	108 x 3,05
0187315	Eimer 11,95 kg	48 x 11,95



Primer 3296

Einkomponentige, Acryldispersionsgrundierung mit festigenden und staubbindenden Eigenschaften sowie hohem Eindringvermögen.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig oder 1:1 bis 1:2 mit Wasser verdünnen, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Pinsel, Rolle oder Gießkanne
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 50 - 250 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
253105	Kanister 5 kg	128 x 5	8022452051654
253110	Kanister 10 kg	66 x 10	8022452051647



Mapelastic Foundation

Zweikomponentiges, rissüberbrückendes, faserverstärktes Abdichtungssystem auf Zement-Kunstharzbasis für positiven und negativen Wasserdruck bis 1,5 bar.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 2,2:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Gesamtmindestrockenschichtdicke 2 mm (in 2 Aufträgen – Wartezeit ca. 6 Stunden)
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich-, Spachtel- oder Spritzverfahren jeweils in 2 Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 12 Monate (Komp. A), 24 Monate (Komp. B) im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5°C kühler und trockener Lagerung haltbar.
- **Verbrauch:** Rolle – ca. 1,65 kg/m²/mm Schichtdicke, Spritzverfahren – ca. 2,2 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinform	Paletteninhalt	EAN
168410	Kanister 10 kg	Einheit zu 32 kg Sack A: 22 kg Kanister B: 10 kg	60 x 10	8022452050084
168322	Papiersack 22 kg	Einheit zu 32 kg Sack A: 22 kg Kanister B: 10 kg	50 x 22	8022452050077



Mapecto Guard

Zweikomponentige, betongraue, bis -20° C flexible, zementäre Dichtungsschlämme zum Schutz von hochbelasteten Stahlbetonbauwerken.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Gesamtmindestrockenschichtdicke 2 mm (in 2 Aufträgen – Wartezeit ca. 4-5h)
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich-, Spachtel- oder Spritzverfahren jeweils in 2 Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 12 Monate (Komp. A), 24 Monate (Komp. B) im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5°C kühlen und trockenen Bedingungen lagerfähig.
- **Verbrauch:** Manuell – ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke, Spritzverfahren – ca. 2,2 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
1682108	Kanister 8 kg	Einheit zu 32 kg Sack 24 kg Kanister 8 kg	66 x 8	8022452063336
1682224	Papiersack 24 kg	Einheit zu 32 kg Sack 24 kg Kanister 8 kg	50 x 24	8022452063329



Purtop Easy*

Einkomponentige, flexible, rissüberbrückende, fließfähige, wasserdichte Polyurethan Abdichtung/Beschichtung mit EAD 030350-00-0402 (ex. ETAG 005) Zertifizierung, zur Abdichtung/Beschichtung für neue Flachdächer, Terrassen, Balkonen und Gehwege. Für die Trockenschichtdicke von 1,2 mm bei einmaligen Auftrag Purtop ADY beimischen. Für geneigte bzw. vertikale Flächen kann Additix P ein Thixotropiermittel beigemischt werden. Mapecoat PU 20N als Deckversiegelung (abgestreut als Rutschhemmung). Auf Purtop Easy können mit dem Belagskleber Kerabond T & Isolastic, Keralastic oder Kerapoxy keramische Platten verklebt werden.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Gesamtmindestrockenschichtdicke 1,2 mm, Bruchdehnung > 400 %, Reifefestigkeit > 15 N/mm², Temperatureinsatzbereich -40°C bis +80°C, Shore A-Härte (DIN 53505) 50, Wurzelfest. Grundierungen für den Untergrund - Bitumen Mapecoat I 600 W, - Metall Primer EP 100W, - keramische Fliesen Primer SN, - zementär bis 4 % Restfeuchte Primer SN und Primer PU Fast.
- **Verarbeitung:** Traufel, Rolle oder Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei + 5°C bis + 35°C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 2 kg/m² bei einer Trockenschichtdicke von 1,2 mm



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
weiß	4UE1539025	Eimer 25 kg	36 x 25

NEU



Purtop Easy DW

Zweikomponentige, elastische Polyurethanabdichtung von Trinkwasserbehältern und hydraulischen Anlagen

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 12,2 : 2,8
- **Verarbeitungszeit:** 30 Min
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5 °C bis +35 °C
- **Eigenschaften:** Gesamtmindestrockenschichtdicke 2 mm, Bruchdehnung > 100 % (gem. ISO 37), Weiterreißwiderstand > 15 N/mm² (gemäß ISO 37), Shore A-Härte 85 (gem. DIN 53505); Temperatureinsatzbereich -20°C bis +60°C.
- **Verarbeitung:** Rolle oder Kelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei + 5°C bis + 35°C und trockener, geschützter Lagerung
- **Verbrauch:** 2,5 kg/m für eine Trockenschichtstärke von ca. 2 mm.



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	EAN
4UD9999915	Eimer 2,8 kg	Gebinde zu 15 kg: A = 12,2 kg, B = 2,8 kg	8022452137051
4UD1539015	Eimer 12,2 kg	Gebinde zu 15 kg: A = 12,2 kg, B = 2,8 kg	8022452137044



NEU



Purtop 200*

händisch applizierbare, zweikomponentige Abdichtung auf Polyurea-Basis zur Abdichtung von Dächern

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 100 : 25
- **Verarbeitungszeit:** 25 Min
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5 °C bis +35 °C
- **Eigenschaften:** Schichtdicke 1,5 mm bei 23°C und 50 % R.H.: Regenfest nach 4 - 5 Std; Zugfestigkeit > 4,5 N/mm² (gem. ISO 37); Bruchdehnung > 500 % (gem. ISO 37); Reißfestigkeit: > 30 N/mm² (gem. ISO 34-1) Shore A Härte = 60
- **Verarbeitung:** mit einer Zahntraufel gleichmäßig verziehen.
- **Lagerung:** Shelf live beträgt beim ungeöffneten Originalgebinde bei trockener und geschützter Lagerung, bei Temperaturen von + 15°C bis + 25°C: 12 Monate
- **Verbrauch:** 2,5 kg/1,5 mm Schichtdicke bei einer Temperatur von +15°C bis +25°C.

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo
7351714	Metallgebinde 6 kg	Gebinde zu 14 kg: A = 8 kg, B = 6 kg
7351614	Metallgebinde 8 kg	Gebinde zu 14 kg: A = 8 kg, B = 6 kg

NEU



Purtop Easy T*

Einkomponentige, transparente, aliphatische Polyurethanabdichtung für Terrassen und Balkone

- **Verarbeitungszeit:** 25 min bei +23°C
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5 °C bis +35 °C
- **Eigenschaften:** Wartezeit zwischen zwei Schichten bei +23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit (h): 8-24; Benutzung bei 23 °C und 50 % R.H.: 7 Tage; Bruchdehnung (ISO 37): > 100 %; Zugkraft (ISO 37): >12 N/mm²; Shore-A-Härte (gem. DIN 53505) > 85.
- **Verarbeitung:** zwei gleichmäßige Aufträge mit Rolle oder Kelle, Gesamtschichtdicke ca. 1,0 mm.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde, bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C, trocken und geschützt, lagerfähig.
- **Verbrauch:** 1 kg/m² entspricht einer Trockenschichtdicke von ca. 1 mm.

Artikelnummer	Verpackung	EAN
7352605	Gebinde 5 kg	8022452146923

NEU

Purtop 1000 N*



Zweikomponentige, lösemittelfreie, reine Polyurea-Abdichtung die mit speziellen Hochdruckspritzanlagen zu einer wasserdichten Abdichtung bei Dächern, Wasserbauwerken und Brückenfahrbahnen direkt vor Ort verarbeitet wird.

- **Mischungsverhältnis:** nach Gewichts- und Volumsverhältnis: A:B = 100:100
- **Verarbeitungszeit:** Gelzeit: ca. 10 Sekunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** Endeigenschaften nach 7 Tagen bei 23°C: Zugfestigkeit (ISO 37): > 20 N/mm²; Bruchdehnung (ISO 37): > 300%; Stat. Rissüberbrückung bei -10°C (EN 1062-2): Klasse A5 (>2,5 mm).
- **Verarbeitung:** Applikation mit Heiss-spritzanlagen bei einer Temperatur von +65 - +85°C und einem Arbeitsdruck von 160 - 200 bar.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen von +15°C bis + 25°C an einem trockenen, geschützten Ort lagerfähig.
- **Verbrauch:** 2,2 kg/m² für je 2,0 mm Schichtdicke

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo
4UF1539179	Fass 225 kg	Gebinde zu 250 kg: A = 225 kg, B = 225 kg
4UF9999979	Fass 225 kg	Gebinde zu 250 kg: A = 225 kg, B = 225 kg

NEU

Mapecoat PU 20 N*

Zweikomponentige, eingefärbte, hochelastische, UV-resistente, fungizid eingestellte, aliphatische Polyurethan Versiegelung innerhalb 24 Stunden für Purtop Easy

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4,3:0,7
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Applikation innerhalb von 24 Stunden auf Purtop Easy mindestens 0,3 kg/m²
- **Verarbeitung:** Roll- oder Spritzverfahren jeweils in 2 Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei + 15°C bis + 35°C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 0,15 - 0,2 kg/m² pro Auftrag



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
	4UN999934	Eimer 0,7 kg	64 Karton zu 6 Stück
RAL 7042	4UN214905	Eimer 4,3 kg	108 x 4,3
verfügbar in allen gängigen RAL Tönen	4UN092015	Eimer 10,5 kg	36
verfügbar in allen gängigen RAL Tönen	4UN090015	Eimer 12,9 kg	36



Lamposilex



Einkomponentiger, chloridfreier Schnellstopfmörtel zum Stoppen von Wassereintrüben (auch Druckwasser).

- **Mischungsverhältnis:** 280 g Wasser zu 1.000 g Lamposilex
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Minute
- **Verarbeitungstemperatur:** > +5° C
- **Eigenschaften:** belastbar nach ca. 30 Minuten
- **Verarbeitung:** Hand, Spachtel, Kelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,8 kg/dm³ zu füllenden Hohlraum



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
166145A	Gebinde 5 kg	4 x 5	36 Karton zu 4 Stück	8022452001710



Planiseal 88



Einkomponentige, starre, zementäre Dichtschlämme für die Abdichtung von Mauerwerk und Beton. Auch für den Einsatz im Trinkwasser-Bereich geeignet nach ÖNORM B 5014-2, DVGW W 347 und DVGW W 270.

- **Mischungsverhältnis:** 5,25 – 5,75 Liter pro 25 kg Sack
- **Verarbeitungszeit:** ca. 1 Stunde
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +90°C, Wartezeit bis zum Auftragen der Folgeschicht: ca. 5 Stunden und nicht länger als 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Streich-, Spachtel- oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß	0937125	Sack 25 kg	50 x 25	8022452084737
grau	0937025E	Sack 25 kg	40 x 25	8022452084720



Epojet 270*

Zweikomponentiges, niedrigviskoses, ungefülltes Injektionsharz auf Epoxidharzbasis, für Risseinjektion, Hohlraumverfüllung und für die strukturelle Verstärkung von Betonteilen und Mauerwerk.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** 20 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Viskosität ca. 270 mPa.s,
- **Verarbeitung:** Injektion und Vergießen
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei mind. +10°C und trockenen Bedingungen Lagerfähig
- **Verbrauch:** ca. 1,1 kg/Liter zu füllenden Hohlraum



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
2584502	Kanister 1,5 kg	Einheit zu 28 kg Gebinde A: 21 kg Gebinde B: 7 kg	36 Karton zu 8 Stück
2584404	Gebinde 4,5 kg	Einheit zu 28 kg Gebinde A: 21 kg Gebinde B: 7 kg	75 x 4,5
2584507	Gebinde 7 kg	Einheit zu 28 kg Gebinde A: 21 kg Gebinde B: 7 kg	45 x 7
2584421	Gebinde 21 kg	Einheit zu 28 kg Gebinde A: 21 kg Gebinde B: 7 kg	14 x 21



Epojet LV*

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, sehr niedrigviskoses, ungefülltes Injektionsharz auf Epoxidharzbasis. Für Risseinjektion, Hohlraumverfüllung und für die strukturelle Verstärkung von Betonteilen und Mauerwerk.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 70 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Viskosität ca. 140 mPa.s
- **Verarbeitung:** Injektion oder Vergießen
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei mind. +5° C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,1 kg/Liter zu füllenden Hohlraum



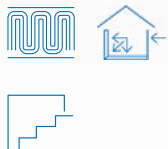
Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
157704	Flasche 0,8 kg	Einheit zu 4 kg Gebinde A: 3,2 kg Flasche B: 0,8 kg	36 Karton zu 12 Stück	8022452024078
157703	Flasche 0,5 kg	Einheit zu 2,5 kg Gebinde A: 2,0 kg Flasche B: 0,5 kg	600 x 0.5	8022452024085
157503	Gebinde 2 kg	Einheit zu 2,5 kg Gebinde A: 2,0 kg Flasche B: 0,5 kg	150 x 2	8022452024061
157504	Gebinde 3,2 kg	Einheit zu 4 kg Gebinde A: 3,2 kg Flasche B: 0,8 kg	120 x 3,2	8022452024054

Epoxy Speed*



Einkomponentiger, lösemittelfreier Beschleuniger für Epoxidharze. In Kombination mit epoxidharz-basierten Grundierungen oder Bindemitteln, erhöht Epoxy Speed die Reaktionsfähigkeit und verringert so die Abbindezeit der Produkte.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen > +5°C bei kühlen und trockenen Bedingungen lagerfähig.
- **Verbrauch:** 2 – 3% des Gesamtgewichts des EP-Bindemittels (A + B)



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
018505	Gebinde 5 kg	75 x 5	8022452079986



Foamjet 260 LV



Zweikomponentiges Injektionsharz auf PUR-Basis, niederviskos, elastisch, schwach schäumend. Reaktionszeit mit Beschleuniger Foamjet 260 LV AKS einstellbar.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 1:1 nach Volumen,
- **Verarbeitungszeit:** bei 23°C und 60% rel. Luftfeuchte: 360 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** > + 5°C
- **Eigenschaften:** Expansion ca. 50 %,
- **Verarbeitung:** Injektion
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1,25 kg/Liter zu verfüllenden Hohlraum



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
PUR-Harz	2470344	Kanister 20 kg	Einheit zu 44 kg: Kanister A: 20 kg Kanister B: 24 kg	24 x 20
PUR-Harz	2470444	Kanister 24 kg	Einheit zu 44 kg: Kanister A: 20 kg Kanister B: 24 kg	24 x 24



Foamjet 260 LV AKS



Reaktionszeit mit Beschleuniger Foamjet 260 LV AKS einstellbar.

- **Mischungsverhältnis:** in Gewichtsteilen zu Komp. A: - 0,5%: ca. 150 Min.-1%: ca. 60 Min.-2%: ca. 7-8 Min.
- **Verarbeitungszeit:** abhängig von der zugegebenen Menge Foamjet 260 LV AKS
- **Verarbeitungstemperatur:** > + 5°C
- **Eigenschaften:** Expansion ca. 50 %,
- **Verarbeitung:** Injektion
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1,25 kg/Liter zu verfüllenden Hohlraum



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Beschleuniger	2470541	Flasche 1 kg	1 kg	36 Karton zu 10 Stück	8022452110610



Injektionspacker 14/115 Kompakt

Schraubpacker für Injektionsarbeiten mit zwei Rückschlagventilen. Durchmesser: 14mm, Länge: 115mm

Artikelnummer	Verpackung	EAN
810115	Karton 100 Stk.	4260498750153



Mapejet Easy 150

Einkomponentiges, verarbeitungsfertiges Injektionsharz auf PUR-Basis, nicht schäumend, hoch elastisch, quellfähig.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungszeit:** abhängig von der injizierten Menge und Umgebungsfeuchtigkeit
- **Eigenschaften:** Härtet hoch elastisch aus und ist dauerhaft reversibel quellfähig.
- **Verarbeitung:** Injektion
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,10 Kg/Liter zu füllendem Hohlraum



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1537506	Eimer 6,5 kg	30 x 6,5	4260513910074



Resfoam 1 KM

Beschleuniger für Resfoam 1 KM

- **Mischungsverhältnis:** Harz : Beschleuniger = 1 : 0,05 – 0,2 Gewichtsteile
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** > + 5°C
- **Verarbeitung:** Injektion
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde zwischen +10° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1 kg Resfoam 1 KM (Harz) + 0,1 kg Resfoam 1 KM AKS (Beschleuniger) ergeben ca. 50 Liter expansiven Schaum, wenn in Kontakt mit 0,1 Liter Wasser



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Beschleuniger	2446332	Flasche 1 kg	24 Karton zu 15 Stück	8022452107047
Harz	244620	Kanister 20 kg	24 x 20	8022452107030



Resfoam 1 KM Flex

Einkomponentiger, hochreaktiver Sekundenschäum zum Stoppen von Wassereintrüben. Härtet zähelastisch und feinzellig aus, hohe Schaumausbeute.

- **Mischungsverhältnis:** Harz : Beschleuniger = 1 : 0,05 – 0,2 Gewichtsteile
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** > + 5°C
- **Verarbeitung:** Injektion
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +20° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1 kg Resfoam 1 KM Flex (Harz) + 0,1 kg Resfoam 1 KM AKS Flex (Beschleuniger) ergeben ca. 40 Liter expansiven Schaum, wenn in Kontakt mit 0,1 Liter Wasser



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Beschleuniger	2447532	Flasche 1 kg	36 Karton zu 12 Stück	8022452063077
Harz	2447420	Kanister 20 kg	24 x 20	8022452063060



Stabilcem

Einkomponentiges, zementäres Bindemittel zur Herstellung von schwindkompensiertem Einpressmörtel bzw. fließfähigem Beton und Zementmörtel.

- **Mischungsverhältnis:** Als Injektionsmörtel 6,0 – 6,4 Liter Wasser zu 20 kg Pulver, als Mörtel oder Beton je nach geforderter Konsistenz.
- **Verarbeitungstemperatur:** > + 5°C
- **Verarbeitung:** Injektion oder durch das Eingießen in Schalungen
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Injektionsmörtel ca. 1,6 kg/Liter zu füllenden Hohlraum, Mörtel: 350 – 550 kg/m³, Beton: 300 – 400 kg/m³



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
151120	Sack 20 kg	50 x 20	8022452002779



Verdünner EP*

Lösemittelhaltiger Reiniger zur Entfernung von nicht ausgehärteten Verunreinigungen durch Lösemittelkleber und Reaktionsharzen (Epoxy) an Werkzeug und Bekleidung.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung, entsprechend den Vorschriften für lösemittelhaltige Klebstoffe

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
080109	Gebinde 9 kg	44 x 9	8022452006517



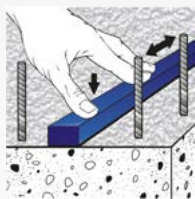
Verdünner PU*

Lösemittelhaltiger Reiniger zur Entfernung von nicht ausgehärteten Verunreinigungen durch PUR-Klebstoffe an Werkzeug und Bekleidung.

- **Mischungsverhältnis:** Gebrauchsfertig
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung, entsprechend den Vorschriften für lösemittelhaltige Klebstoffe

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
104809	Gebinde 9 kg	33 x 9	8022452134937

Fugenabdichtungen



Idrostop

Quellfähiges, flexibles Dichtungsprofil zur Herstellung wasserundurchlässiger Bauwerksfugen. Wasserdicht bis zu einem Wasserdruck von 5 bar.

- **Mischungsverhältnis:** bei Verklebung mit Idrostop Mastic von +10° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** maximale Fugenbreite 7 mm, Wartezeit bis zum Einbau von Beton nach Fixierung mit Idrostop Mastic 24 Stunden, Volumenzunahme bei Wasserkontakt
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C und +40° C bei kühler und trockener Lagerung



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
20 x 25 mm	176660	Karton 30 Lfm.	(6 x 5 m) 30 m	24 Karton zu 6 Stück	8022452054969
20 x 15 mm	176560	Karton 42 Lfm.	(6 x 7 m) 42 m	24 Karton zu 6 Stück	8022452013416
20 x 10 mm	176160	Karton 60 Lfm.	(6 x 10 m) 60 m	24 Karton zu 6 Stück	8022452013409

Idrostop Mastic

Einkomponentiger, standfester Klebstoff zur Fixierung des quellfähigen, flexiblen Dichtungsprofil Idrostop

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** zwischen +5° C und + 35° C
- **Eigenschaften:** staubtrocken ca. 10 Minuten, Einsatzbereich von -40° C bis +90° C, Aushärtungszeit ca. 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5°C kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 300 ml pro 5 m Idrostop



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
177142	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452086076

Verkauf nur in Einheit 12x300 ml

Fugenabdichtungen

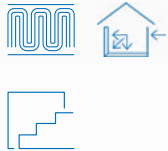


Mapeband Flex Roll



Flexibles Abdichtungsband zur Abdichtung von Bewegungs-, Arbeits- und Anschlussfugen sowie von Rissen. Bildet mit 2K EP Mörtel Adesilex PG 4 ein Abdichtungssystem.

- **Verarbeitungstemperatur:** -30°C bis +70°C
- **Eigenschaften:** · Material: TPE · Breiten: 100, 200 (weitere Dimensionen auf Anfrage) · Dicke: 1,0 und 2,0 mm
- **Lagerung:** zwischen -5° C und +40° C



Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
200/1	7970620	Karton 20 Lfm.	1 Rolle = 20 lfm	96 x 20	7612894830408
200/2	7970220	Karton 20 Lfm.	1 Rolle = 20 lfm	60 x 20	7612894830491
100/1	7969520	Karton 20 Lfm.	1 Rolle = 20 lfm	120 x 20	7612894830187
100/2	7969620	Karton 20 Lfm.	1 Rolle = 20 lfm	70 x 20	7612894830477

Fugendichtstoffe

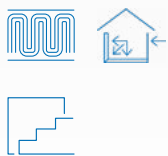


Mapeflex MS Crystal



Einkomponentiger, elastischer, flexibler, kristallklarer, überstreichbarer Hybriddicht- und Klebstoff mit hohem Elastizitätsmodul. Auch für feuchte Untergründe geeignet. Mapeflex MS Crystal ist ein speziell entwickelter, hochtransparenter Dicht- und Klebstoff, zum Verschließen und Verkleben ohne das Erscheinungsbild der Teile, auf die es angewendet wird, aufgrund seiner klaren Durchsichtigkeit, zu beeinträchtigen. Gilt als „kappilarbrechende Maßnahme“ im Sinne der ÖNORM B 3407.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungszeit:** Hautbildung nach ca. 35 ± 5 Minuten.
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** Vollständige Aushärtung nach 24 Stunden bei 4,5 mm Schichtdicke, max. Dehnfähigkeit 20%, Bruchdehnung 200%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +80°C, gute UV-Beständigkeit.
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung bei einer Temperatur von +5° C bis +25° C
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



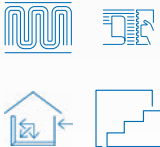
Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1956543	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452066849



Mapeflex MS 45

Einkomponentiger, elastischer, standfester, schnell erhärtender, silizierter Hybrid-Dicht- und Klebstoff mit hohem Elastizitätsmodul. Sowie zum Abdichten der Anschlussbereiche vor dem Einbringen der Abdichtungsbahn Mapeguard WP 200. Mapeflex MS45 kann auch auf Untergründe oder Materialien appliziert werden, die temporär feucht sind (Regen, hohe Feuchtigkeit, Wassereintrich usw.). Gilt als „kappilarbrechende Maßnahme“ im Sinne der ÖNORM B 3407. Bei kontinuierlich kapillar aufsteigender Feuchtigkeit ist vorher mit Primer FD zu grundieren.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken ca. 20 Minuten, Endaushärtung 3,3 mm/24 h, Bruchdehnung 500%, max. Dehnfähigkeit 20%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +90°C, Shore A Härte (DIN 53505): 40, UV-Beständigkeit hervorragend, Rückstellvermögen 80 %
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 15 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei +5°C bis +25°C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



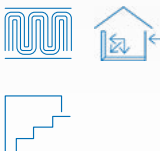
Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	6PB011343	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452085048
schwarz	6PB012043	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452057113
braun	6PB033243	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452079030
weiß	6PB010043	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452057076



Mapeflex PU35 CR

Einkomponentiger, standfester, dauerelastischer und hoch chemikalienbeständiger Polyurethandichtstoff für das Verschließen von Arbeits- und Bewegungsfugen in horizontalen und vertikalen Flächen. Reinraumtauglich.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Hautbildung nach ca. 1,5 Stunden, max. Dehnfähigkeit 25% (mit Primer A), 20% (ohne Primer), Endaushärtung 3,5 mm/24 h, 5,0 mm/48 h, 8,5 mm/7 Tage, Bruchdehnung 700%, Temperatureinsatzbereich -30°C bis +80°C, Shore A-Härte (DIN 53505) 36, Rückstellvermögen 95 %
- **Verarbeitung:** Verpresspistole
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +25° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 6 lfm. bei 10 x 10 mm Fuge (600 ml Schlauchbeutel)



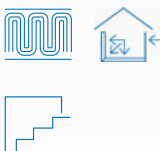
Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
113	6PD011340	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452087509



Mapeflex PU40

Einkomponentiger, standfester, dauerelastischer Polyurethandichtstoff mit niedrigem Elastizitätsmodul für das Verschließen von Arbeits- und Bewegungsfugen in horizontalen und vertikalen Flächen, einschließlich derer, die gelegentlich durch Kohlenwasserstoffe belastet werden.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** max. Dehnfähigkeit 25%, staubtrocken nach ca. 3 Stunden, Endaushärtung 2 mm/24 h. - 3 mm/48 h., Bruchdehnung 1000%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +70°C, Shore A-Härte (DIN 53505) 27, UV Beständigkeit hervorragend, Rückstellvermögen 85 %
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse, Verpresspistole
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 6 lfm bei 10 x 10 mm Fuge



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau 111	195243	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452053801
grau 111	195240	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452079887
weiß	1952156	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452100727



Fugendichtstoffe



Mapeflex PU 45 FT

Einkomponentiger, standfester, überstreichbarer, dauerelastischer, schnell erhärtender Polyurethan-Dicht- und Klebstoff mit hohem Elastizitätsmodul, für das Verschließen von Anschluss- und Bewegungsfugen in horizontalen und vertikalen Flächen entwickelt, einschließlich derer, die gelegentlich chemischen Angriffen durch Kohlenwasserstoffe ausgesetzt sind.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** staubtrocken 35 Minuten, Endaushärtung 3,3 mm/24 h - 5,2 mm/48 h - 8,5 mm/7 Tage, Bruchdehnung 700%, max. Dehnfähigkeit 20%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +70°C, UV-Beständigkeit ausgezeichnet, Shore A Härte (DIN 53505): 40, Rückstellvermögen 90 %
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse, Verpresspistole
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß 000	6PG000043	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105692
weiß 000	6PG000040	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452113055
silbergrau 111	6PG011143	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105715
silbergrau 111	6PG011140	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452113079
zementgrau 113	6PG011343	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105739
zementgrau 113	6PG011340	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	
schwarz 120	6PG012043	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105753
schwarz 120	6PG012040	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452113116
beige 308	6PG030843	Kartusche 300 ml	96 Karton zu 12 Stück	8022452105791



Mapeflex PU50 SL



Einkomponentiger, selbstverlaufender Polyurethandichtstoff mit niedrigem E-Modul für die Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen von horizontalen Oberflächen wie Industriebetonböden, auch solche, die hohem Verkehr ausgesetzt sind zb. Innen- und Außenbereiche von Parkhäusern; · Böden von Tankstellen und Autowaschanlagen; · Transitzonen und Fahrbahnen von Flughäfen; · Terrassen mit Keramikoberflächen; · mit dem Ultratop-System hergestellte Böden.



- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz selbstnivellierend, staubtrocken nach ca. 2 Stunden, Endaushärtung 2 mm/24h - 3 mm/48h, Bruchdehnung 850%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +70°C, UV-Beständigkeit hervorragend, Shore A Härte (DIN 53505) 22, max. Dehnfähigkeit 25 %,
- **Verarbeitung:** Verpresspistole
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 6 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (600 ml Schlauchbeutel)

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
grau	195440	Schlauchbeutel 600 ml	40 Karton zu 20 Stück	8022452060830



Mapeflex PU 65

Zweikomponentiger, selbstverlaufender Polyurethandichtstoff für bündig abschließende Straßenfugen. Komp. C = Quarzo 0,5 bis MV 1:1. Beschleuniger Mapeflex PU65 Catalyst



- **Mischungsverhältnis:** A:B = 8,55:1,45
- **Verarbeitungszeit:** A+B ca. 15 – 20 Minuten, A+B+ Catalyst ca. 5 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von 0° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** staubtrocken: A+B ca. 40 – 50 Minuten, A+B+Catalyst ca. 15 - 20 Minuten, begehbar: A+B ca. 2 – 3 Stunden, A+B+Catalyst ca. 75 - 90 Minuten, Endaushärtung: A+B ca. 24 Stunden, A+B+Catalyst ca. 6 - 8 h, Bruchdehnung 250%, A+B+Quartz 0.5 Bruchdehnung 85%, Temperatureinsatzbereich von -40°C bis +70°C, UV-Beständigkeit hervorragend, Shore A Härte A+B+Quarz 0,5 (DIN 53505) 90, Shore A Härte A+B (DIN 53505) 80,
- **Verarbeitung:** Gießen
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen > +5°C in kühler und trockener Umgebung lagerfähig.
- **Verbrauch:** ca. 1,2 kg/Liter (Komp. A+B),

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
schwarz	196310	Kanister 1,45 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 8,55 kg Kanister B: 1,45 kg	36 Karton zu 8 Stück	8022452065811
schwarz	196210	Gebinde 8,55 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 8,55 kg Kanister B: 1,45 kg	48 x 8,55	8022452065804

Fugendichtstoffe



Mapeflex PU 70 NS

Zweikomponentiger, standfester, elastischer und gegenüber Kohlenwasserstoffen widerstandsfähiger Polyurethandichtstoff zum Abdichten von vertikalen Dehn- und Scheinfugen, die zeitweise bzw. potenziell mit Benzin, Diesel, Flugzeugtreibstoff, Schmierstoffen, Kohlenwasserstoff-Derivaten und Enteisungsmitteln in Kontakt kommen.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 9:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von 5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** max. Dehnfähigkeit 25%, begehbar ca. 24 Stunden, Endaushärtung 7 Tage, Bruchdehnung 150%, Temperatureinsatzbereich -30°C bis +70°C und kurzzeitig bis +150°C, Shore A Härte (DIN 53505) 30
- **Verarbeitung:** Spachtel oder Kelle
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde in kühler, frostfreier und trockener Umgebung lagerfähig.
- **Verbrauch:** ca. 1,55 kg/Liter (Komp. A+B),



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
schwarz	6PM012005	Kit 5 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 4,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	80 x 5	8022452128813



Mapeflex PU 70 SL

Zweikomponentiger, selbstverlaufender, elastischer Polyurethandichtstoff für Boden-fugen mit gelegentlichen Kohlenwasserstoff (Benzin, Diesel, Öl, ..) Kontakt im Innen- und Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 6,6 : 3,4
- **Verarbeitungszeit:** ca. 45 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** +5°C to +35°C
- **Eigenschaften:** max. Dehnfähigkeit 25%, begehbar ca. 24 Stunden, Endaushärtung 7 Tage, Bruchdehnung 300%, Temperatureinsatzbereich -30°C bis +70°C und kurzzeitig bis +150°C, Shore A Härte (DIN 53505) 18
- **Verarbeitung:** durch Eingießen in die Fuge
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,45 kg/Liter (Komp. A+B),



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
schwarz	6PL999910	Gebinde 3,4 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 6,6 kg Gebinde B: 3,4 kg	200 x 3,4	8022452099755
schwarz	6PL012010	Gebinde 6,6 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 6,6 kg Gebinde B: 3,4 kg	48 x 6,6	8022452099748

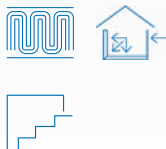


Mapesil 300°C



Acetatvernetzender Silikondichtstoff für Temperaturen bis 300° C.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Bruchdehnung: ± 20% der Fugenbreite, Temperatureinsatzbereich von -30°C bis +300°C,
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse, Verpresspistole
- **Lagerung:** 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener
- **Verbrauch:** ca. 3 lfm bei 10 x 10 mm Fuge (300 ml Kartusche)



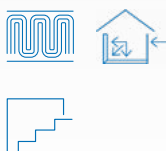
Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
schwarz	7367542	Kartusche 300 ml	75 Karton zu 12 Stück	8022452057632



Mapefoam

Geschlossenzellige, extrudierte PE-Rundschnur zur Aufnahme und zur Regulierung der Fugentiefe für Fugendichtstoffe.

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Ø 40 mm	175578	Karton 270 Lfm.	6 Karton	8022452143663
Ø 30 mm	175178	Karton 160 Lfm.	12 Karton	8022452007149
Ø 25 mm	174178	Karton 200 Lfm.	12 Karton	8022452007132
Ø 20 mm	173179	Karton 350 Lfm.	12 Karton	8022452007125
Ø 15 mm	172179	Karton 550 Lfm.	12 Karton	8022452007118
Ø 10 mm	171176	Karton 550 Lfm.	27 Karton	8022452008306
Ø 6 mm	170176	Karton 550 Lfm.	36 Karton	8022452057298



Mapeproof Swell

Einkomponentiger, quellfähiger, lösemittelfreier Dichtstoff für das wasserdichte Schließen von Anschlussfugen und Rissen in Beton.

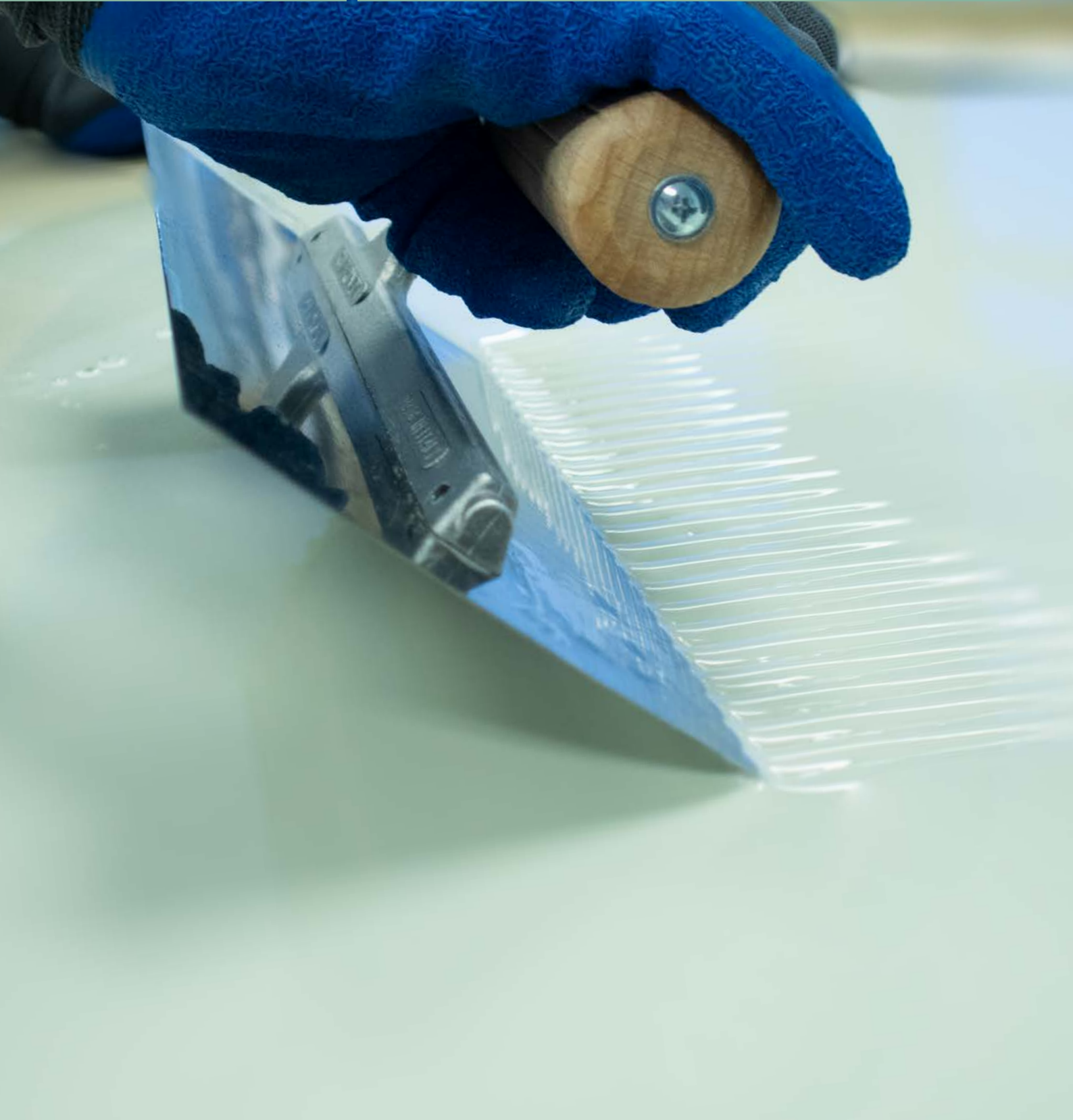
- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +40° C
- **Eigenschaften:** Quellvermögen >100%, Hautbildung 180 – 200 Minuten, Polymerisationszeit ca. 2 mm/9 Stunden
- **Verarbeitung:** Kartuschenpresse
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +15° C und +25° C bei trockener Lagerung



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2821126	Kartusche 320 ml	149 Karton zu 6 Stück	8022452049279

BESCHICHTUNGEN

ESTRICHE, ZEMENT- UND
KUNSTHARZBODENBESCHICHTUNGEN



INHALTSVERZEICHNIS

5.1 HAFTBRÜCKEN

Eporip*	220
Mapegrout Primer D	220
Planicrete	221

5.2 SCHNELLESTRICHE

Mapecem	222
Mapecem Pronto	222
Topcem	223
Topcem Pronto	223

5.3 DÄMMSTOFF- BINDEMITTEL

Mapebinder LW	224
---------------	-----

5.4 HARTKORN- EINSTREUUNGEN

Mapetop N AR6	225
Mapetop S AR3	225

5.5 RISSESANIERUNG

Epojet 270*	226
Epojet LV*	226
Epojet SLV*	227
Eporip*	227
Eporip Turbo*	228
Wellenverbinder	228

5.6 BODEN/WAND- SPACHTELMASSEN

Mapestrip Perimeter 50	229
Ultratop	229
Ultratop Stucco	230
Ultratop Loft F	230
Ultratop Loft W	231
Ultratop Easycolor	231

5.7 GRUNDIERUNGEN

Mapefloor I 914*	233
Primer Grip White	233
Primer LT	233
Ultratop Base Coat	234
Primer SN*	234
Primer W – AS N	234
Triblock P*	235
Triblock Finish*	235

5.8 BESCHICHTUNGEN

Mapecoat I 24*	236
Mapecoat I 62 W	236
Mapecoat I 600 W*	237
Mapefloor EP 90*	237
Mapefloor I 300 SL*	238
Mapefloor I 300 SL TRP*	238
Mapefloor I 302 SL	239
Mapefloor I 320 SL Concept*	239
Mapefloor I 360 AS*	240
Mapefloor I 370 SL*	240
Mapefloor I 390 EDF*	241
Mapefloor I 500 W*	241
Mapefloor PU 400 LV*	242
Mapefloor PU 410*	242
Mapecolor Paste	243
Additix PE	243

5.9 VERSIEGELUNGEN

Mapecrete LI Hardener	244
Mapecrete Stain Protection	244
Mapecrete Lithium Protector	244
Mapecrete Lithium Cure	245
Mapefloor Binder 930	245
Mapefloor Finish 50 N	246
Mapefloor Finish 59 W TRP	246
Mapefloor Finish 59 W	247
Mapefloor Finish HTR	247
Mapefloor Finish 451*	248
Mapefloor Filler	248
Mapefloor Flakes	249
Prosfas	249
Quarzsand Quarzo	249

5.10 EINPFLEGEHILFEN UND REINIGUNG

Mapefloor Cleaner ED	250
Mapefloor Wax Remover*	250
Mapelux Lucida	250
Mapelux Opaca	251

für Mapei Produkte
zur Herstellung von Estrichen
mit Spezialbindemittel
und Fertigmörteln

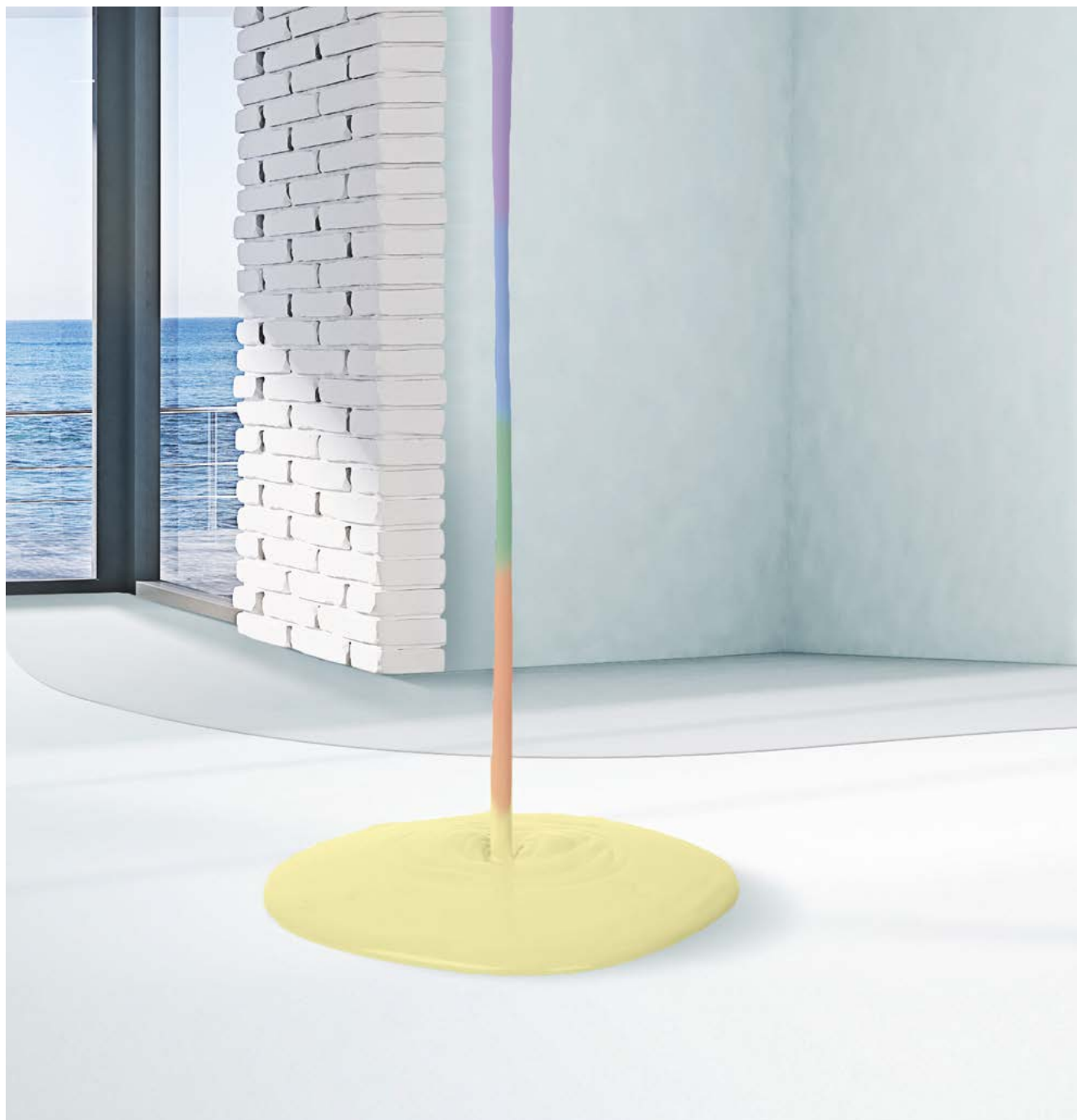
MAPEI BINDEMittel ODER FERTIGMÖRTEL

	Topcem	Topcem Pronto	Mapecem	Mapecem Pronto
MISCHUNGSVERHÄLTNISS	Topcem: 200–250 kg Zuschläge: 1 m ³ Estrichsand (0–8 mm) Anmachwasser: 120–140 Liter	1 Sack (25 kg) Anmachwasser: ca. 1,7 Liter	Mapecem: 200 kg Zuschläge: 1 m ³ Estrichsand (0–8 mm) Anmachwasser: max. 8 Liter	1 Sack (25 kg) Anmachwasser: ca. 1,5 Liter (manuell) ca. 1,7 Liter (maschinell)
ESTRICH				
Verbundestrich				
Untergrundvorbereitung	Haftbrücke mit Planicrete: Wasser: Topcem = 1:1:3 oder mit Eporip	Haftbrücke mit Planicrete: Wasser: Topcem = 1:1:3 oder mit Eporip	Haftbrücke mit Planicrete: Wasser: Mapecem = 1:1:2 oder mit Eporip	Haftbrücke mit Planicrete: Wasser: Mapecem = 1:1:2 oder mit Eporip
auf Trennlage				
Untergrundvorbereitung	Gemäß ÖNORM B 2232			
Estrichdicke	Gemäß ÖNORM B 2232; Schichtdicken bei Heizestrichen: Rohrdurchmesser + Mindestschichtdicke gemäß ÖNORM B 2232			
auf Dämmlage				
Mindestschichtdicke	Gemäß ÖNORM B 2232			
Heizestrich				
Untergrundvorbereitung	Gemäß ÖNORM B 2242-4			
Mörtelzusatz	Nein	Nein	Nein	Nein
Wartezeit vor der Aufheizung	4 Tage	4 Tage	1 Tag	1 Tag
Aufheizzyklus	Gemäß ÖNORM B 2242-2			
EIGENSCHAFTEN				
Wartezeit vor der Verlegung von Keramik	24 Stunden	24 Stunden	3–4 Stunden	3–4 Stunden
Wartezeit vor der Verlegung von Naturstein	2 Tagen	2 Tagen	24 Stunden	24 Stunden
Wartezeit vor der Verlegung von Holz & Bodenbelägen	4 Tagen	4 Tagen	1 Tag	1 Tag
Druckfestigkeit nach 28 Tagen (MPa)	≥ 30	≥ 30	≥ 47	≥ 50

HINWEIS:

Dies sind Übersichtstabellen – Weitere Informationen über die genaue Anwendung entnehmen Sie bitte den technischen Merkblättern. Zu finden sind diese unter www.mapei.at

RAL-Farbe	Tönungszuschlag
RAL 1000 – RAL 3033	40%
RAL 4001 – RAL 6038	20%
RAL 7000 – RAL 9023	0%



HINWEIS:

Aufgrund von rohstoffbedingten Abweichungen können chargenbedingte Abweichungen auftreten. Die Farbabweichung bezieht sich auf Tageslicht und kann bei Kunstlicht anders ausfallen. Geringe Farbtonabweichungen zu vorhergegangenen Lieferungen sind möglich. Nur Lieferungen mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Durch den verwendeten Druckprozess können die Farben leicht abweichen.

Bei Verfüllung mit Quarzsand können, je nach Eigenfarbe des Quarzsandes, Abweichungen im Originalfarbton auftreten. Bei leitfähigen Produkten verändern Ableitfasern und Füllstoffe den optischen Originalfarbton.

Seidenmatte oder matte Beschichtungsflächen weisen gegenüber der glänzenden RAL-Karte eine optische Abweichung auf. Für Nachbestellungen mit Farbtongleichheit ist die Chargennummer und das Produktionsdatum der Erstlieferung bekanntzugeben. Es ist in jedem Fall zu beachten, dass die einzelnen Beschichtungsprodukte unterschiedlich der Alterung unterliegen und je nach Produkt vergilben können.



Eporip*

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, gefülltes Epoxidharz, ist zum Verfüllen von Rissen in Estrichen, auf Dämmung oder Trennlage sowie als Haftbrücke auf ordnungsgemäß vorbereiteten mineralischen trockenen und leicht feuchten Untergründen geeignet.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 3 : 1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz plastisch-streichfähig
- **Verarbeitung:** Mit Pinsel und Malerbürste, als Haftbrücke nass in nass.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler und trockener Lagerung bei Temperaturen von +5° C bis +30°C haltbar.
- **Verbrauch:** ca. 1,35 kg/l zu füllenden Hohlraum, als Haftbrücke - auf einem ebenen Untergrund 0,5 bis 0,7 kg/m², - auf einem sehr rauen Untergrund 1,0 bis 2,0 kg/m²



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
153102	Gebinde 0,5 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	60 Karton zu 9 Stück	8022452001055
152102	Gebinde 1,5 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	198 x 1,5	8022452001031
153110	Gebinde 2,5 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 7,5 kg Gebinde B: 2,5 kg	125 x 2,5	8022452001062
152110	Gebinde 7,5 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 7,5 kg Gebinde B: 2,5 kg	60 x 7,5	8022452001048



Mapegrout Primer D

Einkomponentige, kunststoffvergütete, mineralische Haftbrücke für Instandsetzungsmörtel. Wird mit dem Quast intensiv in den Untergrund eingebürstet. Anwendung an Wand, Boden, Decke, frisch in frisch mit nachfolgendem Instandsetzungsmörtel.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 5,35 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 0,8 mm, Konsistenz schlammfähig.
- **Verarbeitung:** Bürste oder Kunststoffbesen
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** ca. 1,65 kg/m²/mm Schichtdicke



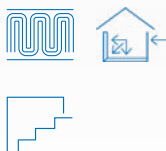
Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
276725	Sack 25 kg	40 x 25	8022452017322
276725	Sack 25 kg	40 x 25	8022452017322



Planicrete

Einkomponentige Kunststoffdispersion zur Vergütung von Estrichen und Putzen im Innen- und Außenbereich sowie zur Herstellung von Haftbrücken.

- **Mischungsverhältnis:** siehe entsprechende Tabelle im TDS
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** Festkörperanteil 40%
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung haltbar.
- **Verbrauch:** je nach Anwendung, technisches Merkblatt beachten



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
037132	Flasche 1 kg	27 Karton zu 12 Stück	8022452002397
037105	Kanister 5 kg	96 x 5	8022452002403
037110	Kanister 10 kg	66 x 10	8022452002410
037125	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452002427



Mapecem

Einkomponentiges, Estrichschnellbindemittel zur Herstellung hochbelastbarer Estriche. Geeignet für Verbundestriche, Estriche auf Trennlage und auf Dämmung. Sehr schnell begehbar und belegreif mit feuchtigkeitsempfindlichen Belägen.

- **Mischungsverhältnis:** 350 – 450 kg Mapecem/m³ Estrichsand (Körnung 0 – 8 mm) mit günstiger Sieblinie und 80 – 160 l Wasser mischen. Die Eigenfeuchte des Zuschlags ist zu berücksichtigen.
- **Verarbeitungszeit:** 20 – 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Begehbar nach 2 – 3 Stunden. Verlegreif nach ca. 3 - 4 Stunden bei keramischen Fliesen und Naturstein, nach ca. 24 Stunden bei textilen Belägen und Parkett
- **Verarbeitung:** Verdichten, Abziehen und Glätten
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung haltbar.
- **Verbrauch:** ca. 3,5 – 4,5 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
118120	Sack 20 kg	50 x 20	8022452001864



Mapecem Pronto

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger Werk trockenmörtel mit schneller Festigkeitsentwicklung und schnellem Feuchtigkeitsabbau (24-Stunden) sowie kontrolliertem Schwinden.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 2,2 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 20 – 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Begehbar nach 2 – 3 Stunden. Verlegreif nach ca. 3 - 4 Stunden bei keramischen Fliesen und Naturstein, nach ca. 24 Stunden bei textilen Belägen und Parkett
- **Verarbeitung:** Verdichten, Abziehen und Glätten
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung haltbar.
- **Verbrauch:** ca. 20 kg/m²/cm Schichtdicke, je nach Verdichtungsgrad



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
118925	Sack 25 kg	40 x 25	8022452008016



Topcem

Einkomponentiges, Estrichschnellbindemittel zur Herstellung schnell trocknender Estriche. Geeignet für Verbundestriche, Estriche auf Trennlage und auf Dämmung. Schnell begehbar und belegereif mit feuchtigkeitsempfindlichen Belägen.

- **Mischungsverhältnis:** 200 – 250 kg Topcem/m³ Estrichsand (Körnung 0 – 8 mm) mit günstiger Sieblinie und 120 – 140 l Wasser. Die Eigenfeuchte des Zuschlags ist zu berücksichtigen.
- **Verarbeitungszeit:** 40 – 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** begehbar nach ca. 12 Stunden. Verlegereif nach ca. 24 Stunden bei keramischen Fliesen, nach ca. 2 Tagen mit Naturstein, nach ca. 4 Tagen bei textilen Belägen und Parkett
- **Verarbeitung:** Verdichten, Abziehen und Glätten
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 2,0 – 2,5 kg/m²/cm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
024620	Sack 20 kg	50 x 20	8022452008627



Topcem Pronto

Einkomponentiger Werk trockenmörtel zur Estrichherstellung mit schnellem Feuchtigkeitsabbau (nach 4 Tagen) bei normaler Verarbeitungszeit und kontrolliertem Schwinden.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 1,7 l Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 40 – 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** begehbar nach ca. 12 Stunden. Verlegereif nach ca. 24 Stunden bei keramischen Fliesen, nach ca. 2 Tagen mit Naturstein, nach ca. 4 Tagen bei textilen Belägen und Parkett
- **Verarbeitung:** Verdichten, Abziehen und Glätten
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 18 – 20 kg/m²/cm Schichtdicke, je nach Verdichtungsgrad



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
024325	Sack 25 kg	40 x 25	8022452034916





Mapebinder LW

Einkomponentiges, sehr schnell erhärtendes, hydraulisches Spezialbindemittel zur Herstellung von gebundenen Ausgleichschüttungen zur Wärme- und Schalldämmung unter Estrichen

- **Mischungsverhältnis:** je nach Anwendung
- **Verarbeitungszeit:** ca. 2 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Mindestschichtdicke 4 cm, Begehbarkeit der Schüttung nach ca. 24 Stunden, mit Estrich belegbar nach ca. 5 Tagen
- **Verarbeitung:** Abziehen und leicht verdichten
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 80-100 kg Pulver pro 1 m³ Polystyrol (EPS) Granulat mit 50 – 60 Liter Wasser, unter +10° C die Menge von Mapebinder LW auf 140 kg pro 1,0 m³ Polystyrol (EPS) Granulat bei gleichen Wasserverbrauch erhöhen

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0246120	Sack 20 kg	50 x 20	8022452072024



Mapetop N AR6

Einkomponentiges, Hartstoffgemisch für leichte bis mittlere mechanische Beanspruchungen.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit > 70 MPa (nach 28 Tagen), Verschleißwiderstand nach Böhme EN 13892/3 Klasse 6,
- **Verarbeitung:** einstreuen und glätten
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 3,0 bis 5,0 kg/m² grau, 4,0 bis 5,0 kg/m² färbig



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
anthrazit	4LQ320625	Sack 25 kg	40x 25	8022452079467
rot**	4LQ320925	Sack 25 kg	40 x 25	8022452079504
grün**	4LQ321025	Sack 25 kg	40 x 25	8022452079481
grau	4LQ320425	Sack 25 kg	40 x 25	8022452102981

Eingefärbte Farbe wird ab 15 Tonnen produziert, die Farbe grau ist Lagerware.



Mapetop S AR3

Einkomponentiges, Hartstoffgemisch für mittlere bis hohe mechanische Beanspruchungen.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 2,5 mm, Druckfestigkeit > 70 MPa (nach 28 Tagen), Verschleißwiderstand nach Böhme EN 13892/3 Klasse 3,
- **Verarbeitung:** einstreuen und glätten
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 3,0 bis 5,0 kg/m² grau, 4,0 bis 5,0 kg/m² färbig



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
anthrazit	4LU320625	Sack 25 kg	40 x 25	
gelb**	4LU320825	Sack 25 kg	40 x 25	
rot**	4LU320925	Sack 25 kg	40 x 25	
grün**	4LU321025	Sack 25 kg	40 x 25	
grau	4LU320425	Sack 25 kg	40 x 25	8022452102998

Eingefärbte Farbe wird ab 15 Tonnen produziert, die Farbe grau ist Lagerware.



Epojet 270*

Zweikomponentiges, niedrigviskoses, ungefülltes Injektionsharz auf Epoxidharzbasis, für Risseinjektion, Hohlraumverfüllung und für die strukturelle Verstärkung von Betonteilen und Mauerwerk.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** 20 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Viskosität ca. 270 mPa.s,
- **Verarbeitung:** Injektion und Vergießen
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei mind. +10°C und trockenen Bedingungen Lagerfähig
- **Verbrauch:** ca. 1,1 kg/Liter zu füllenden Hohlraum



2K



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
2584502	Kanister 1,5 kg	Einheit zu 28 kg Gebinde A: 21 kg Gebinde B: 7 kg	36 Karton zu 8 Stück
2584404	Gebinde 4,5 kg	Einheit zu 28 kg Gebinde A: 21 kg Gebinde B: 7 kg	75 x 4,5
2584507	Gebinde 7 kg	Einheit zu 28 kg Gebinde A: 21 kg Gebinde B: 7 kg	45 x 7
2584421	Gebinde 21 kg	Einheit zu 28 kg Gebinde A: 21 kg Gebinde B: 7 kg	14 x 21



Epojet LV*

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, sehr niedrigviskoses, ungefülltes Injektionsharz auf Epoxidharzbasis. Für Risseinjektion, Hohlraumverfüllung und für die strukturelle Verstärkung von Betonteilen und Mauerwerk.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 70 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Viskosität ca. 140 mPa.s
- **Verarbeitung:** Injektion oder Vergießen
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei mind. +5° C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,1 kg/Liter zu füllenden Hohlraum



2K



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
157704	Flasche 0,8 kg	Einheit zu 4 kg Gebinde A: 3,2 kg Flasche B: 0,8 kg	36 Karton zu 12 Stück	8022452024078
157703	Flasche 0,5 kg	Einheit zu 2,5 kg Gebinde A: 2,0 kg Flasche B: 0,5 kg	600 x 0,5	8022452024085
157503	Gebinde 2 kg	Einheit zu 2,5 kg Gebinde A: 2,0 kg Flasche B: 0,5 kg	150 x 2	8022452024061
157504	Gebinde 3,2 kg	Einheit zu 4 kg Gebinde A: 3,2 kg Flasche B: 0,8 kg	120 x 3,2	8022452024054



Epojet SLV*

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, sehr niedrigviskoses, ungefülltes Injektionsharz auf Epoxidharzbasis. Für Risseinjektion, Hohlraumverfüllung und für die strukturelle Verstärkung von Betonteilen und Mauerwerk auch bei niedrigen Temperaturen und bei nassen Untergründen.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 25 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Viskosität: ca. 90 mPa.s
- **Verarbeitung:** Injektion oder Vergießen
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei mind. +5° C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,1 kg/Liter zu füllenden Hohlraum



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
157403	Gebinde 0,5 kg	Einheit zu 2,5 kg Gebinde A: 2 kg Gebinde B: 0,50 kg	30 Karton zu 20 Stück	8022452099809
157303	Gebinde 2 kg	Einheit zu 2,5 kg Gebinde A: 2 kg Gebinde B: 0,50 kg	125 x 2	8022452099793



Eporip*

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, gefülltes Epoxidharz, ist zum Verfüllen von Rissen in Estrichen, auf Dämmung oder Trennlage sowie als Haftbrücke auf ordnungsgemäß vorbereiteten mineralischen trockenen und leicht feuchten Untergründen geeignet.

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 3 : 1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz plastisch-streichfähig
- **Verarbeitung:** Mit Pinsel und Malerbürste, als Haftbrücke nass in nass.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung bei Temperaturen von +5° C bis +30°C haltbar.
- **Verbrauch:** ca. 1,35 kg/l zu füllenden Hohlraum, als Haftbrücke - auf einem ebenen Untergrund 0,5 bis 0,7 kg/m², - auf einem sehr rauen Untergrund 1,0 bis 2,0 kg/m²



2K



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
153102	Gebinde 0,5 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	60 Karton zu 9 Stück	8022452001055
152102	Gebinde 1,5 kg	Einheit zu 2 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 0,5 kg	198 x 1,5	8022452001031
153110	Gebinde 2,5 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 7,5 kg Gebinde B: 2,5 kg	125 x 2,5	8022452001062
152110	Gebinde 7,5 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 7,5 kg Gebinde B: 2,5 kg	60 x 7,5	8022452001048



Eporip Turbo*



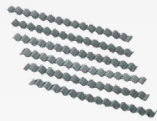
Zweikomponentiges, schnell erhärtendes Polyesterharz zum Schließen von Estrichrissen und als Reaktionsharzmörtel für Kleinreparaturen. Mit Quarzsand streckbar. Inklusive 10 Stück Wellenverbinder pro Dose.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 500:8
- **Verarbeitungszeit:** ca. 7 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Vor der Einarbeitung des Quarzsandes (Mischungsverhältnis 1:1 ist möglich) müssen jeweils Harz und Härter fertig gemischt sein (durch die Zugabe von Quarzsand erhöht sich die Topfzeit).
- **Verarbeitung:** Gießen und Spachteln
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** je nach Verwendungsbereich ca. 1,7 kg/Liter



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
153536	KIT 508 g	Einheit zu 508 g Gebinde A: 500 g Gebinde B: 8 g	100 Karton zu 6 Stück	8022452023941

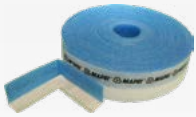
Wellenverbinder



Wellenförmiger Verbinder (120 mm x 6 mm) zur Rissanierung. Ergänzendes Produkt zu Eporip + Eporip Turbo.

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo
120X6 MM A' 10 STK	153502	10 Stk.	Packung zu 10 Stück
120X6 MM A'100 STK	153501	100 Stk.	Packung zu 100 Stück





Mapestrip Perimeter 50

Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoffranddämmstreifen

- **Eigenschaften:** Dicke: 5 mm, Höhe: 50 mm, elastisch, verrottungsfrei, feuchtigkeitsbeständig, wasserdampfdurchlässig, verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen, sichere und einfache Eckausbildung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler und trockener Lagerung

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
Blau	7960320	Rolle 20 lfm	5 x 20	18 Karton zu 5 Stück	8022452112485



Ultratop

Einkomponentige, selbstverlaufende, schnellhärtende, zementgebundene Industriebodenspachtelmasse für Schichtdicken von 5 – 40 mm, nach vorheriger Grundierung mit Primer SN und abgequarzt mit Quarzsand 0,7-1,2 mm. Farben mittelgrau und weiß lagernd, andere Farben auf Bestellung.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 5 – 5,5 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 15 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5 bis +35
- **Eigenschaften:** Verarbeitungszeit ca. 15 Minuten, begebar nach 3 – 4 Stunden
- **Verarbeitung:** manuell oder mit Mörtelpumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,65 kg/m²/mm Schichtdicke



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
lichtgrau	5S40225E	Sack 25 kg	40 x 25	
mittelgrau	5S41225	Sack 25 kg	50 x 25	8022452080081
weiß	5S40025	Sack 25 kg	50 x 25	8022452036873
beige	5S40125	Sack 25 kg	50 x 25	8022452074844
anthrazit	5S40425	Sack 25 kg	50 x 25	8022452053269
rot	5S40525	Sack 25 kg	50 x 25	8022452074851
standard	5S40325	Sack 25 kg	50 x 25	8022452053276



Ultratop Stucco

Einkomponentiger, zementgebundener Porenfüller für die Herstellung porenfreier Ultratop Beläge der Typen Finish "Poliert" und Finish "Terrazzo".

- **Mischungsverhältnis:** ca. 1,5 – 2,0 Liter Wasser zu 5 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 50-60 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** sobald Ultratop Stucco trocken ist kann der Boden mittels Diamant- Schleifscheiben weiter bearbeitet werden bis die gewünschte Oberflächenstruktur erzielt wird.
- **Verarbeitung:** Gummispachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** je nach Mikroporosität



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß	5SU40005	Gebinde 5 kg	72 x 5	8022452075254
beige	5SU40105	Gebinde 5 kg	72 x 5	8022452075261
lichtgrau	5SU40205	Gebinde 5 kg	72 x 5	8022452075278
anthrazit	5SU40405	Gebinde 5 kg	72 x 5	8022452075292
standard	5SU40305	Gebinde 5 kg	72 x 5	8022452075285



Ultratop Loft F

Einkomponentige, spachtelbare, grobkörnige zementäre Bodenspachtelmasse für dekorative Böden mit Wolken oder Kellenschlagoptik, in Schichtdicken bis 2 mm für den Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 5,0 – 5,8 Liter Wasser zu 20 kg Pulver bzw. 1,5 Liter Ultratop Easycolor zu 5 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Abbindezeit ca. 80 Minuten, begehbar nach ca. 3 Stunden, Druckfestigkeit > 25 MPa (nach 28 Tagen), Verschleißwiderstand nach Böhme EN 13892/3 Klasse 9
- **Verarbeitung:** Edelstahlspachtel, Teflon- oder Gummispachtel
- **Lagerung:** 12 Monate in 20 kg (Papier Sack) und 24 Monate in 5 kg (Alu Sack) im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 0,7 – 1,0 kg/m² Schichtdicke



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß	5SV80045A	Sack 5 kg	36 Karton zu 4 Stück	8022452110177
natur	5SV80345A	Sack 5 kg	36 Karton zu 4 Stück	8022452110191
natur	5SV80320	Sack 20 kg	50 x 20	8022452089572
weiß	5SV80020	Sack 20 kg	50 x 20	8022452089565

Ultratop Loft W



Einkomponentige, spachtelbare, feinkörnige zementäre Bodenspachtelmasse für dekorative Böden mit Wolken oder Kellenschlagoptik, in Schichtdicken bis 2 mm für den Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 6,4 – 7 Liter Wasser zu 20 kg Pulver bzw. 1,5 Liter Ultratop Easycolor zu 5 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Abbindezeit ca. 80 Minuten, begehbar nach ca. 3 Stunden, Druckfestigkeit > 25 MPa (nach 28 Tagen), Verschleißwiderstand nach Böhme EN 13892/3 Klasse 9
- **Verarbeitung:** Edelstahlspachtel, Teflon- oder Gummispachtel
- **Lagerung:** 12 Monate in 20 kg (Papier Sack) und 24 Monate in 5 kg (Alu Sack) im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 0,7 – 1,0 kg/m² Schichtdicke



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
natur	5SW80345A	Sack 5 kg	36 Karton zu 4 Stück	8022452110153
weiß	5SW80045A	Sack 5 kg	36 Karton zu 4 Stück	8022452110139
natur	5SW80320	Sack 20 kg	50 x 20	8022452089558
weiß	5SW80020	Sack 20 kg	50 x 20	8022452089541

Ultratop Easycolor



Einkomponentige, Flüssigfarbe für die Einfärbung der zementbasierten Ultratop-Loft-Systeme

- **Mischungsverhältnis:** 1,5 Liter Ultratop Easycolor zu 5 kg Pulver Ultratop Loft
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Verarbeitung:** für die Einfärbung von Ultratop Loft
- **Lagerung:** 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C trocken lagerfähig.
- **Verbrauch:** Eine 1,5-Liter-Dose Ultratop Easycolor je 5 kg Ultratop Loft F oder Ultratop Loft W.

Farbtabelle siehe nächste Seite



5.6 BODEN/WANDSPACHTELMASSEN

Ultratop Easycolor Farbübersicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
Boston GR	5SD8200402	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Cacao BR	5SD8205102	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Coffee DB	5SD8205502	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Canyon BR	5SD8205002	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Chocolate BR	5SD8204802	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Fiji BL	5SD8201502	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Kola DB	5SD8205702	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
London GR	5SD8200902	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Mango YO	5SD8204102	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Milano GR	5SD8200002	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Moka DB	5SD8205302	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Moscow GR	5SD8200802	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
New York GR	5SD8200602	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Paris GR	5SD8200302	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Pepper DB	5SD8205602	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Pyramid YO	5SD8204002	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Safran YO	5SD8204402	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Seoul GR	5SD8200102	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Sunflower YO	5SD8204302	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Tabacco DB	5SD8205402	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Tahiti BL	5SD8201602	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Venezia GR	5SD8200202	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Western BR	5SD8204902	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Zurich GR	5SD8200702	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Zante BL	5SD8201702	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Hawaii BL	5SD8201802	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Cuba BL	5SD8201902	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Bamboo GN	5SD8203002	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Maize YL	5SD8203502	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Sequoia GN	5SD8203102	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Vanilla YL	5SD8203602	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Borneo GN	5SD8203202	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Green Mountain GN	5SD8203302	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Sunshine YL	5SD8203802	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Black Forest GN	5SD8203402	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Mimosa YL	5SD8203902	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Tenerife RE	5SD8202502	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Vesuvio RE	5SD8202602	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Sonora OR	5SD8201002	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Kavir OR	5SD8201102	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Java RE	5SD8202702	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Moab OR	5SD8201202	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Gobi OR	5SD8201302	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Sahara OR	5SD8201402	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Etna RE	5SD8202802	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Fuego RE	5SD8202902	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Manhattan CO	5SD8202002	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Reno CO	5SD8202102	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Senna CO	5SD8202202	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Danubio CO	5SD8202302	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Volga CO	5SD8202402	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Summer YL	5SD8203702	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Sand BR	5SD85205302	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Amber YO	5SD8204202	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück
Berlin GR	5SD8200502	Dose 1,5 l	6 x 1,5	33 Karton zu 6 Stück



Mapefloor I 914*

Zweikomponentiges, Epoxidharz zur Herstellung von Grundierungen und Kratzspachtelungen im System mit Brückenabdichtungen, zugelassen gemäß RVS.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** staubtrocken nach 3 – 4 Stunden, begebar nach ca. 12 Stunden,
- **Verarbeitung:** Gummispachtel, Rolle oder Flächenstreicher
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Grundierung ca. 400 g/m², Versiegelung ca. 300 g/m², abhängig vom Untergrund



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
2584307	Gebinde 7 kg	Einheit zu 28 kg Gebinde A: 21 kg Gebinde B: 7 kg	39 x 7	8022452079979
2584221	Gebinde 21 kg	Einheit zu 28 kg Gebinde A: 21 kg Gebinde B: 7 kg	14 x 21	8022452079962



Primer Grip White

Einkomponentige, sehr emissionsarme, wässrige Acrylatdispersionsgrundierung mit Silika- Zuschlagstoffen und sehr geringer Emission von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC), für Böden und Wänden im Innenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** die minimale Wartezeit nach der Verarbeitung beträgt zwischen 30 und 60 Minuten, je nach Umgebungsbedingungen und Saugfähigkeit des Untergrundes. Bei Verarbeitung auf nicht-saugenden Untergründen beträgt die minimale Wartezeit 2-3 Stunden, ebenfalls abhängig von den Umgebungsbedingungen.
- **Verarbeitung:** Roller oder Bürste
- **Lagerung:** 12 Monate im Originalgebinde zwischen +5° C bis +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 200 – 300 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1560510	Gebinde 10 kg	64 x 10	8022452113710



Primer LT

Einkomponentiger, Haftungsvermittler und Grundierung für Innenanwendung, speziell zur Verstärkung der Haftung zwischen Schichten aus Ultratop Loft und zementären Mapei-Spachtelmassen auf allen Arten von saugenden und nicht saugenden Oberflächen.

- **Mischungsverhältnis:** 1:1 mit Wasser bei Verwendung zwischen Ultratop Loftschichten, 1:2 mit Wasser auf Untergründe aus Zement oder Anhydrit, unverdünnt auf alte Keramik, Naturstein, Holz und Kleberrückständen (falls diese wasserfest sind).
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit bei Beton und Holz 15-20 Minuten, bei Keramik 30-40 Minuten; Wartezeit vor dem Auftragen von Kleber oder Spachtelmörtel auf Beton und Holz 2-3 Stunden, auf Keramik 4-5 Stunden
- **Verarbeitung:** Roller oder Bürste
- **Lagerung:** 12 Monate im Originalgebinde zwischen +5° C bis +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 100 – 200 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



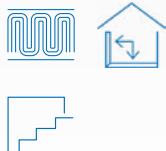
Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1558405	Kanister 5 kg	128 x 5	8022452113703



Ultratop Base Coat

Einkomponentige Acryldispersion als Grundierung auf Ultratop, Ultratop Living und Ultratop Loft, bevor eine Kopfversiegelung, z. B. aus der Mapefloor-Finish-Reihe, aufgetragen wird.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +12°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Grundierung auf Produkten der Ultratop-Reihe bevor eine Kopfversiegelung appliziert wird.
- **Verarbeitung:** mittelflorigen Walze, wie z. B. mit einem Mohair-Roller
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +12° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 50 - 80 g/m² pro Auftrag, abhängig von der Porosität



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2564210	Kanister 10 kg	66 x 10	8022452123795



Primer SN*

Zweikomponentige, gefüllte Epoxidharzgrundierung zur Verbesserung des Haftverbundes von Epoxidharz- oder Polyurethanharzen für Industriebodenbeschichtungen sowie für zementgebundene Spachtelmassen wie Ultratop/Ultratop Loft auf Betonuntergründen bis zu einer Restfeuchte von < 4 CM%.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** staubtrocken nach 2 – 4 Stunden, begehbar nach ca. 12 Stunden
- **Verarbeitung:** Rolle oder Glättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 700 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



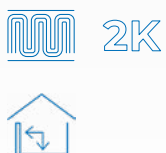
Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
021605	Flasche 1 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 4 kg Gebinde B: 1 kg	324 x 1	
021620	Gebinde 4 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 16 kg Gebinde B: 4 kg	75 x 4	8022452043727
021505	Gebinde 4 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 4 kg Gebinde B: 1 kg	75 x 4	
021520	Gebinde 16 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 16 kg Gebinde B: 4 kg	22 x 16	8022452043710

Primer W – AS N



Zweikomponentige schwarze Epoxidharzgrundierung in wässriger Dispersion für elektrisch leitfähige Bodenbeschichtungen wie Mapefloor I 360 AS-R und Mapefloor I 390 EDF.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 20:80
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60 Minuten bei +20°C
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** schwarz, Wartezeit bei 20°C, bevor Primer W-AS N auf Primer SN appliziert wird, min. 1 Tag bis max. 4 Tage; bevor Mapefloor I 360 AS-R auf Primer W-AS N appliziert wird, min. 1 Tag bis max. 5 Tage
- **Verarbeitung:** mit Kurzhaarroller
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 80 – 100 g/m², der Verbrauch von Primer W-AS N darf nicht höher als 100 g/m² sein, da sonst die elektrische Leitfähigkeit des Systems beeinflusst werden kann.



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
schwarz	0213705	Gebinde 5 kg	Einheit zu 5 kg; Gebinde Komp. A 1 kg Gebinde Komp. B 4 kg	44 x 5



Triblock P*

Dreikomponentige Epoxidharz-Zement-Abdichtung für feuchte Untergründe, wie keramische Beläge, Terrazzo oder Zementestriche, die eine höhere Feuchtigkeit aufweisen als zur Verlegung von Parkett, Linoleum und Epoxidharzbeschichtungen gefordert wird. Zur Vorbehandlung von dampfdurchlässigen Untergründen vor der Verlegung von diffusionsdichten Epoxid- und Polyurethanbeschichtungen sowie zur Beschichtung von Betonkanälen, Abwasserrinnen und Betonrohren.

- **Mischungsverhältnis:** A:B:C = 12:38:50
- **Verarbeitungszeit:** 30 – 40 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Nach dem Anmischen kann Wasser je nach Verarbeitung beigefügt werden: - Pinsel 5-10%; - Rolle 10-15%; - Spritzverfahren maximal 20%. Beschichtungen können nach ca. 24 Stunden aufgetragen werden. Triblock P kann mit allen Epoxid- und Polyurethanbelägen beschichtet werden (mit oder ohne Lösemittel) je nach Beschichtung ist eine Grundierung erforderlich
- **Verarbeitung:** Rolle, Pinsel oder mit 0,5 Gewichtsteilen Quarzo 0,25 vermischt im Spachtelverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei > +5° C bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** pro Arbeitsgang 250-300 g/m² auf nicht saugenden Untergründen, 400-500 g/m² auf saugenden Untergründen, 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke bei Einsatz als Spachtelung.



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
110705	Gebinde 5 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde Komp. A-B-C	44 x 5	8022452043970



Triblock Finish*

Dreikomponentige, standfeste, lösemittelfreie Epoxidharz-Zementbeschichtung (ECC). Zur Beschichtung von horizontalen und vertikalen Betonoberflächen, auch auf glatten Untergründen welche hohen Feuchtigkeits-, Abrieb- und Chemikalienbeanspruchungen ausgesetzt sind wie zB. Beschichtungen von Kanälen, Abwasserleitungen und Betonrohrleitungen.

- **Mischungsverhältnis:** A:B:C = 4,8:15,2:80
- **Verarbeitungszeit:** ca. 40 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** max. Schichtdicke pro Arbeitsgang 3,0 mm, überarbeitbar nach min. 24 Stunden bis max. 7 Tagen, Triblock Finish kann mit allen Epoxid- und Polyurethanbelägen beschichtet werden (mit oder ohne Lösemittel) je nach Beschichtung ist eine Grundierung erforderlich.
- **Verarbeitung:** Glättkelle- oder Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
135331	Gebinde 1,5 kg	Einheit zu 31,25 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 4,75 kg Sack C: 25 kg	33 Karton zu 6 Stück	8022452045899
135431	Gebinde 4,75 kg	Einheit zu 31,25 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 4,75 kg Sack C: 25 kg	128 x 4,75	8022452045905
135531	Sack 25 kg	Einheit zu 31,25 kg Gebinde A: 1,5 kg Gebinde B: 4,75 kg Sack C: 25 kg	50 x 25	8022452072208



Mapecoat I 24*

Zweikomponentige, lösemittelfreie, chemikalienbeständige, hochabriebfeste Beschichtung auf Epoxidharzbasis. Auch für Lebensmittelbereiche.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30-40 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Wartezeit zwischen 2 Beschichtungen 6 – 24 Stunden, Erhärtungszeit 4 – 5 Stunden, Durchhärtungszeit 3 Tage
- **Verarbeitung:** Streich-, Roll- oder Spachtelverfahren. Im Streich- und Rollverfahren sind mind. 2 Aufträge erforderlich
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 250 g/m² pro Anstrich



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
eingefärbt	5C9...	Flasche 1 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 4 kg Flasche B: 1 kg	27 x 12	8022452001871
eingefärbt	5C9...	Gebinde 3 kg	Einheit zu 15 kg Gebinde A: 12 kg Flasche B: 3 kg	125 x 3	8022452091278
eingefärbt	5C9...	Gebinde 4 kg	Einheit zu 5 kg Gebinde A: 4 kg Flasche B: 1 kg	75 x 4	8022452067600
eingefärbt	5C9...	Gebinde 12 kg	Einheit zu 15 kg Gebinde A: 12 kg Flasche B: 3 kg	33 x 12	8022452091285

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Mapecoat I 62 W

Zweikomponentige, glänzende Epoxidharzbeschichtung auf Dispersionsbasis. Mapecoat I 62 W wurde speziell entwickelt für die Beschichtung der Oberfläche von Wänden und Decken in Reinräumen als auch Beschichtungen, die von leichten Fahrzeugen und Fußverkehr genutzt werden.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 1:3,4
- **Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Cleanroom lt. ISO 14644-1 - ISO Class: 5, lt. ISO 14644-8 - ISO-ACCM Class -7.1, Wartezeit zwischen zwei Aufträgen min. 12 Stunden, max. 24 Stunden
- **Verarbeitung:** im Roll oder Spritzverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +10° C bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Als Beschichtung ca. 0,20 – 0,25 kg/m² pro Auftrag. Weitere RAL Farben auf Anfrage



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
eingefärbt	6NA...	Flasche 2,5 kg	Einheit zu 11 kg Komponente A: 2,5 kg Komponente B: 8,5 kg	36 Karton zu 4 Stück	8022452390234
eingefärbt	6NA...	Gebinde 8,5 kg	Einheit zu 11 kg Komponente A: 2,5 kg Komponente B: 8,5 kg	48 x 8,5	8022452390241

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Mapecoat I 600 W*

Zweikomponentige, transparente Epoxidharz-Versiegelung in Wasserdispersion. Für die Oberflächengrundierung von Mapefloor I 500 W, zur Herstellung selbstnivellierender, wasserdampfdurchlässiger Epoxidharzbeschichtungen (Mapefloor System 53), und für die Anwendung im Mapefloor Urban System.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 2,3:3,6
- **Verarbeitungszeit:** 2 – 3 Stunden
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach 3 – 4 Stunden (erste Schicht), nach 6 – 8 Stunden (zweite Schicht). Vollständige Aushärtung nach ca. 7 Tagen. Mapecoat I 600 W vor der Verarbeitung von Mapefloor I 500 W im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnen bzw. im Verhältnis 1:0,5 vor der Verarbeitung von Mapefloor Urban System
- **Verarbeitung:** Streich-, Roll- oder Spritzverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° und +30°C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 150 - 250 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
166406	Gebinde 2,3 kg	Einheit zu 5,9 kg Gebinde A: 2,3 kg Gebinde B: 3,6 kg	30 Karton zu 4 Stück	8022452031854
166506	Gebinde 3,6 kg	Einheit zu 5,9 kg Gebinde A: 2,3 kg Gebinde B: 3,6 kg	48 x 3,6	8022452031861



Mapefloor EP 90*

Dreikomponentiger, Hochleistungs-Epoxidmörtel der Klasse R4 mit erdfuchter Konsistenz zur Instandsetzung von Tragschichten auf Brücken, Viadukten, Eisenbahnlinien, Industrieanlagen und Fugenflanken auf Straßen und Autobahnen und zum Einbau von Bodenbelägen, die starkem Abrieb unterliegen. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** A:B:C = 1,95:0,8:24
- **Verarbeitungszeit:** ca. 50 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Größtkorn 1,2 mm, Druckfestigkeit 50 MPa (nach 8 Std.), 90 MPa (nach 1 Tag), 100 MPa (nach 7 Tagen), E-Modul 25 GPa,
- **Verarbeitung:** Kelle und Metallglättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10°C bis +35°C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
2409642	Flasche 0,8 kg	Einheit zu 26,75 kg Gebinde A: 1,95 kg Gebinde B: 0,80 kg PE-Sack C: 24 kg	27 Karton zu 12 Stück
2409542	Flasche 1,95 kg	Einheit zu 26,75 kg Gebinde A: 1,95 kg Gebinde B: 0,80 kg PE-Sack C: 24 kg	45 Karton zu 4 Stück
2409727	PE-Sack 24 kg	Einheit zu 26,75 kg Gebinde A: 1,95 kg Gebinde B: 0,80 kg PE-Sack C: 24 kg	50 x 24





Mapefloor I 300 SL*

Zweikomponentige, farblose Epoxidharz- Beschichtung für Industriefußböden bis 4 mm Schichtdicke, gemäß den gültigen Normen der lebensmittelverarbeitenden Industrie, der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Labors, sterilen Räumen und Krankenhäusern, aseptischen Bereichen, automatisierten Lagerräumen, Einkaufszentren, Atomkraftwerken usw.



- **Mischungsverhältnis:** A:B = 3:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 35 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach 2–4 Stunden, begehbar nach ca. 24 Stunden, vollständige Aushärtung nach ca. 7 Tagen, Druckfestigkeit 67 N/mm² (EN 196-1) gefüllt 1 : 1 nach Gewicht mit Quarz 0,25, Biegezugfestigkeit 28 N/mm² (EN 196-1) gefüllt 1 : 1 nach Gewicht mit Quarz 0,25.
- **Verarbeitung:** V-Zahnpachtel, Stahltraufel, Gummitraufel, Kurzhaarroller
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +35° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,0 kg/m²/mm Schichtdicke (wenn 1:1 mit Quarzsand 0,25 mm)



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
eingefärbt	5H9...	Eimer 5 kg	Einheit zu 22 kg Gebinde A: 17 kg Gebinde B: 5 kg	75 x 5	8022452063312
eingefärbt	5H9...	Eimer 15 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 15 kg Gebinde B: 5 kg	22 x 15	8022452063305

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Mapefloor I 300 SL TRP*

Zweikomponentige, farblose Epoxidharzbeschichtung mit geringer Vergilbung bei Epoxidharzsystemen als Deckschicht/Topcoat auf dekorativen Fußböden (in privaten Bereichen) bei Geschäften und Hotel-Lobbies. Schichtdicke bis 1 mm.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 2:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach ca. 6 Stunden, begehbar nach ca. 24 Stunden, vollständige Aushärtung nach ca. 7 Tagen. Druckfestigkeit (ASTM D 695) 55 N/mm², Biegezugfestigkeit (ISO 178) 25 N/mm². Shore Härte D 80, Abriebfestigkeit Taber (EN ISO 5470-1) nach 7 Tagen 80 mg. Nicht mehr als die empfohlene Schichtdicke von 1 mm auftragen. Dickere Auftragsschichten reduzieren den dreidimensionalen Effekt des transparenten Finish und die Beschichtung erscheint matt.
- **Verarbeitung:** V-Zahnpachtel
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +35° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,1 kg/m² für eine Schichtdicke von 1,0 mm



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
2576218	Eimer 6 kg	Einheit zu 18 kg Gebinde A: 12 kg Gebinde B: 6 kg	45 x 6	8022452080173
2576118	Eimer 12 kg	Einheit zu 18 kg Gebinde A: 12 kg Gebinde B: 6 kg	22 x 12	8022452080166

NEU



Mapefloor I 302 SL



Zweikomponentige, Mehrzweck-Epoxybeschichtung für Industrieböden gemäss den Normen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie und Reinnräume

- **Mischungsverhältnis:** A : B = 4 : 1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 25 Minuten bei +23°C
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** begehbar nach ca. 24 Stunden, vollständige Aushärtung nach ca. 7 Tagen, Druckfestigkeit 50 N/mm² (EN 196-1) gefüllt 1 : 1 nach Gewicht mit Quarz 0, 5. Biegezugfestigkeit 20 N/mm² (EN 196-1).
- **Verarbeitung:** Mit Mittelhaarroller oder Glättkelle oder Zahnpachtel sehr dünn auftragen. Dann mit einem Kurzhaarroller kreuzweise verschlichten und ev. mit Stachelwalze entlüften
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebände an einem trockenen Ort, bei Temperaturen zwischen +5°C bis +35°C
- **Verbrauch:** abhängig von der Schichtdicke von 0,6 - 2,0 kg/m²



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
eingefärbt	5HA09...	Eimer 4 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 16 kg Gebinde B: 4 kg	75 x 4
eingefärbt	5HA09...	Eimer 16 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 16 kg Gebinde B: 4 kg	22 x 16

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Mapefloor I 320 SL Concept*



Zweikomponentige, selbstverlaufende Epoxidharzbeschichtung mit farbigem Korneffekt für die Herstellung verschleißfester Bodenbeläge im Innenbereich von Industrie- und öffentlichen Bauten, sowie für Operationssäle in Kliniken und Krankenhäusern, als auch in Produktionsstätten für die pharmazeutische Industrie und stark frequentierten Räumen wie Bars, Hotelhallen, Büros, Kantinen, Schulzimmern, Ausstellungsräumen, usw. geeignet.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 100:22
- **Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Vollständige Aushärtung nach ca. 7 Tagen. Druckfestigkeit (DIN EN 196-1) 52 N/mm², Biegezugfestigkeit (DIN EN 196-1) 31 N/mm². Shore Härte D 75, Abriebfestigkeit Taber (EN ISO 5470-1) nach 7 Tagen 80 mg.
- **Verarbeitung:** V-Zahnung
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände zwischen +8°C und +35°C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 3,0 kg/m²



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
	3F99915	Eimer 3 kg	Einheit zu 16,8 kg Gebinde A: 13,8 kg Gebinde B: 3 kg	125 x 3	
dunkelblau 277	3F27715	Eimer 13,8 kg	Einheit zu 16,8 kg Gebinde A: 13,8 kg Gebinde B: 3 kg	33 x 13,8	
hellblau 278	3F27815	Eimer 13,8 kg	Einheit zu 16,8 kg Gebinde A: 13,8 kg Gebinde B: 3 kg	33 x 13,8	
dunkelgrau 279	3F27915	Eimer 13,8 kg	Einheit zu 16,8 kg Gebinde A: 13,8 kg Gebinde B: 3 kg	33 x 13,8	
hellgrau 280	3F28015	Eimer 13,8 kg	Einheit zu 16,8 kg Gebinde A: 13,8 kg Gebinde B: 3 kg	33 x 13,8	
rot 281	3F28115	Eimer 13,8 kg	Einheit zu 16,8 kg Gebinde A: 13,8 kg Gebinde B: 3 kg	33 x 13,8	8022452080074

BESCHICHTEN



Mapefloor I 360 AS*



Zweikomponentige, elektrisch leitfähige, eingefärbte, selbstnivellierende, glatte, hoch belastbare und wasserdichte Epoxidharzbeschichtung mit guter chemiekalorienbeständigkeit für Verkehrsflächen bei mittlerer bis schwerer Belastung, in einer Schichtdicke von 1,5 - 2,0 mm. Insbesondere zur Verwendung in der Elektronik-, Pharmazeutischen- und Automobilindustrie und in Lagerhäusern, die zur Lagerung von entflammaren Produkten und brennbaren Pulver genutzt werden.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 80:20
- **Verarbeitungszeit:** ca. 25 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Begehbar nach ca. 24 Stunden, leichter Verkehr nach ca. 3 Tagen, vollständige Aushärtung nach ca. 7 Tagen. Druckfestigkeit (DIN EN 196-1) 56 N/mm², Biegezugfestigkeit (DIN EN 196-1) 52 N/mm². Shore D-Härte: 77.
- **Verarbeitung:** V-Zahnung
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 2,4 kg/m²



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinform	Paletteninhalt
eingefärbt	5HB...	Eimer 4 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 16 kg Gebinde B: 4 kg	75 x 4
eingefärbt	5HB...	Eimer 16 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 16 kg Gebinde B: 4 kg	33 x 16

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!

NEU

Mapefloor I 370 SL*



Zweikomponentige Mehrzweck-Epoxidformulierung für Industrieböden mit einer Dicke von 0,8 mm bis 3,5 mm

- **Verarbeitung:** Walze, Spachtel oder Zahnpachtel
- **Verbrauch:** 0,6 - 2,0 kg/m² je nach angewandtem System

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinform	Paletteninhalt
eingefärbt	5GD...	Kit 3 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 17 kg Gebinde B: 3 kg	125 x 3
eingefärbt	5GD...	Kit 17 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 17 kg Gebinde B: 3 kg	22 x 17

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Mapefloor I 390 EDF*

Zweikomponentige, selbstnivellierende, ableitfähige, hoch belastbare, Epoxidharzbeschichtung für, durch Schwerverkehr, belastete Flächen. Reinraumtauglich mit der Klasse ISO 3 Partikel Emission und Klasse -7.9 VOC Emission gemäß ISO 14644-8 und dekontaminierbar gemäß ISO 8690/1998 mit 137Cs e 60Co.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 25 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10 °C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Begehbar nach ca. 24 Stunden, leichter Verkehr nach ca. 3 Tagen, vollständige Aushärtung nach ca. 7 Tagen. Druckfestigkeit nach 26 Tagen (DIN EN 196-1) ca. 80 N/mm², Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen (DIN EN 196-1) ca. 40 N/mm². Shore D Härte: 77, Abriebfestigkeit nach Taber (EN ISO 5470-1) nach 7 Tagen bei 23 °C: 70 mg (Scheibe CS17 - 1,000 revs. - 1,000 g), bzw. 37 mg (Scheibe CS10 - 1,000 revs. - 1,000 g).
- **Verarbeitung:** V-Zahnung
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** max. 2,5 kg/m²



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
eingefärbt	5HG...	Eimer 4 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 16 kg Gebinde B: 4 kg	75 x 4
eingefärbt	5HG...	Eimer 16 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 16 kg Gebinde B: 4 kg	22 x 14

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Mapefloor I 500 W*

Zweikomponentige, farblose und diffusionsoffene Epoxidharzbeschichtung auf Dispersionbasis zur Anwendung für Industriefussböden, der chemischen und pharmazeutischen Industrie, der lebensmittelverarbeitenden Industrie, Labors, sterilen Räumen und Krankenhäusern, aseptischen Bereichen, automatisierten Lagerräumen, Einkaufszentren, Gebäuden ohne Dampfsperre, Tiefgaragen. Systemkomponente des Mapefloor System 53

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 1:12
- **Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach 3 - 4 Stunden, begehbar nach ca. 16 Stunden, vollständige Aushärtung nach ca. 7 Tagen, Abriebfestigkeit Taber (EN ISO 5470-1) nach 7 Tagen 110 mg (Scheibe CS17, 1000 Zyklen/1000 g)
- **Verarbeitung:** Glättkelle oder Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener und frostgeschützter Lagerung bei Temperaturen zwischen +10°C und +30°C.
- **Verbrauch:** 2,15 kg/m²/mm



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
5G99926	Eimer 2 kg	Einheit zu 26 kg Gebinde A: 2 kg Gebinde B: 24 kg	120 x 2
5G90026	Eimer 24 kg	Einheit zu 26 kg Gebinde A: 2 kg Gebinde B: 24 kg	27 x 24

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Mapefloor PU 400 LV*

Zweikomponentige, rissüberbrückende, selbstnivellierende, hochflexible, mit Quarzsand gefüllte Polyurethanbeschichtung. Systemkomponente des Mapefloor Parking Systems HE u. ME als wasserdichte horizontale Beschichtung in Parkhäusern und auf Betonflächen, die von Autos befahren werden, mit einer hohen Rissüberbrückung, auch bei tiefen Temperaturen bis -20°C.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 2:3
- **Verarbeitungszeit:** ca. 20 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach ca. 6 Stunden, begehbar nach ca. 8 Stunden, vollständige Aushärtung nach ca. 16 Stunden, Shore A-Härte: 55 (nach 7 Tagen, 23°C).
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10°C und +30°C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 1,5 – 2,0 kg/m², je nach Untergrundbeschaffenheit



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
2590420	Eimer 8 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 8 kg Gebinde B: 12 kg	60 x 8
2590520	Eimer 12 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 8 kg Gebinde B: 12 kg	22 x 12

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Mapefloor PU 410*

Zweikomponentige, rissüberbrückende, lösemittelfreies, selbstnivellierende, farbneutrale, hochflexible, mit Quarzsand gefüllte Polyurethanbeschichtung. Systemkomponente des Mapefloor Parking Systems HE u. ID als verschleißfeste Zwischenschicht für die horizontale Beschichtung in Parkhäusern und auf Betonflächen, die von Autos befahren werden, mit einer hohen Rissüberbrückung, auch bei tiefen Temperaturen bis -10°C. Abtönbar mit Mapecolor Paste.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 100:28
- **Verarbeitungszeit:** ca. 40 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach 2-4 Stunden, begehbar nach ca. 24 Stunden, vollständige Aushärtung nach 7 Tagen, Shore A-Härte: 55 (nach 28 Tagen).
- **Verarbeitung:** Zahnspachtel, Rakel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10°C bis +30°C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 0,9 - ca. 1,34 kg/m²/mm Schichtdicke, je nach Anwendung



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
2589820	Eimer 3,9 kg	Einheit zu 19,9 kg Gebinde A: 16 kg Gebinde B: 3,9 kg	128 x 3,9	8022452091346
2589720	Eimer 16 kg	Einheit zu 19,9 kg Gebinde A: 16 kg Gebinde B: 3,9 kg	22 x 16	8022452091339

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Mapecolor Paste

Abtönfarbe zum Einfärben von Mapefloor Systemen wie Mapefloor I 360 AS, Mapefloor I 390 EDF, Mapefloor I 300 SL, Mapefloor I 500W, Mapefloor PU 400LV, Mapefloor PU 410, Primer SN, sowie Mapefloor CPU/Cove und Mapefloor CPU/TC

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C bis +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** ca. 5 – 10 Gew.-%, abhängig vom verwendeten Produkt



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo
weiße Paste 90731	3D54357	Gebinde 0,7 kg	36x1
RAL 1001, 1013, 1015, 5012, 5024, 6019, 6021, 7001, 7030, 7032, 7034, 7035, 7037, 7040	Artikelnummer je nach Farbe	Gebinde 0,7 kg	36x1
RAL 1003, 3009, 3016, 6001, 6017, 9005	Artikelnummer je nach Farbe	Gebinde 0,7 kg	36x1
RAL 5007	Artikelnummer je nach Farbe	Gebinde 0,7 kg	36x1

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Additix PE

Thixotropiermittel für Epoxid- und Polyurethanharzprodukte.

- **Eigenschaften:** 960 kg/m³
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1,5 – 5 Gewichts-% der Harzes, abhängig von der Anwendung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
241901	Gebinde 1 kg	33 x 1	8022452067280





Mapecrete LI Hardener

Einkomponentige, flüssige Oberflächenbehandlung aus Lithium-Silikat mit konsolidierender Wirkung, für neue und bestehende Betonböden.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** Minimale Durchdringungszeit des Produkts 30 Minuten, UV-Stabil
- **Verarbeitung:** Im Spritzverfahren mit Niederdruckpumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C bis +40° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 0,2 – 0,4 kg/m², abhängig von der Porosität des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1796625	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452065316



Mapecrete Stain Protection

Einkomponentige, lösemittelfreie, ölabweisende Antiflecken-Behandlung für Beton, Naturstein und Zementoberflächen aus modifizierten, organischen Polymeren in einer wässrigen Lösung. Imprägnierschutz für Ultratop. Verändert das Erscheinungsbild der Oberfläche nicht.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** UV-Stabil, umweltverträglich
- **Verarbeitung:** Pinsel, Wischmopp oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C bis +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 100 – 300 g/m², je nach Saugfähigkeit



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1796725	Gebinde 25 kg	24 x 25	8022452099151



Mapecrete Lithium Protector

Flüssige Oberflächenbehandlung mit verfestigender, wasserabweisender und schützender Wirkung für Beton- oder Fertiggböden mit abgestreutem mineralischem Härter.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Auftrag nach 1-2 Tagen nach der Herstellung, staubtrocken nach ca. 2-6 Stunden, dann kann eine zweite Schicht aufgetragen werden.
- **Verarbeitung:** erster Auftrag mit Niederdruckpumpe, zweiter Auftrag mit Mikrofasertuch
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde trocken, vor Frost geschützt, bei Temperaturen zwischen +5°C und +40°C lagerfähig.
- **Verbrauch:** abhängig vom Untergrund von 0,05 - 0,40 kg/m²



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo
1795425	Plastikkanister 25 kg	Einheit zu 25 kg



Mapefloor Finish 50 N

Zweikomponentige, aliphatische, transparente Polyurethanversiegelung auf saugenden Oberflächen. Bildet einen transparenten, seidenmatten, schützenden, staubabweisenden, abriebfesten Schutz von Betonböden und Epoxidharzbeschichtungen wie Mapefloor I 500 W oder auf zementhaltigen Böden aus Ultratop.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 4,9:5,1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +8° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach ca. 6 Stunden, begehbar nach ca. 24 Stunden, vollständige Aushärtung 7 Tage, Abriebfestigkeit Taber (DIN 53109) nach 7 Tagen: 60 mg (Schleifscheibe CS 17, 1000 Umdrehungen, 1000 g)
- **Verarbeitung:** Kurzhaarroller oder Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 80 – 300 g/m², je nach Art der Ausführung



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
2453110	Gebinde 4,9 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 4,9 kg Flasche B: 5,1 kg	33 x 4,9	8022452077616
2454110	Flasche 5,1 kg	Einheit zu 10 kg Gebinde A: 4,9 kg Flasche B: 5,1 kg	100 x 5,1	8022452077623

NEU

Mapefloor Finish 59 W TRP

Aliphatische, zweikomponentige, farbige oder transparente, deckende Polyurethanversiegelung in wässriger Dispersion

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 10:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60-90 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10° C - +30° C Oberflächentemperatur, Taupunkt beachten
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach ca. 50 Minuten, Wartezeit zwischen zwei Aufträgen min. 4 Stunden - max. 72 Stunden, begehbar nach ca. 12 Stunden, vollständige Aushärtung 7 Tage, Abriebfestigkeit Taber (DIN 53109) nach 7 Tagen: 20 mg (Schleifscheibe CS 10, 1000 Umdrehungen, 1000g)
- **Verarbeitung:** Mit Kurzhaarroller oder Airlessverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +12° C und +30° C bei trockener, frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Ca. 0,1 - 0,2 kg, abhängig von der Rauigkeit des Untergrundes.



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo
2563306	Flasche 0,5 kg	Einheit zu 5,5 kg Gebinde A: 5,0 kg; Flasche B: 0,5 kg
2563406	Gebinde 5 kg	Einheit zu 5,5 kg Gebinde A: 5,50 kg; Flasche B: 0,5 kg

NEU

Mapefloor Finish 59 W



Aliphatische, zweikomponentige, farbige oder transparente, deckende Polyurethan-versiegelung in wässriger Dispersion

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 11:1
- **Verarbeitungszeit:** ca. 60-90 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C -+30°C Oberflächentemperatur, Taupunkt beachten
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach ca. 35 Minuten, Wartezeit zwischen zwei Aufträgen min. 4 Stunden - max. 72 Stunden, begehbar nach ca. 12 Stunden, vollständige Aushärtung 7 Tage, Abriebfestigkeit Taber (DIN 53109) nach 7 Tagen: 30 mg (Schleifscheibe CS 10, 1000 Umdrehungen, 1000g)
- **Verarbeitung:** Kurzhaarroller oder Airlessverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +12°C und +30° C bei trockener, frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Ca. 0,1 - 0,2 kg, abhängig von der Rauigkeit des Untergrundes.



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
eingefärbt	6QN09...	Gebinde 0,5 kg	Einheit zu 6 kg Gebinde A: 5,5 kg; Flasche B: 0,5 kg	36 x 12 x 0,5
eingefärbt	6QN09...	Gebinde 5 kg	Einheit zu 6 kg Gebinde A: 5,5 kg; Flasche B: 0,5 kg	80 x 5,5

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!

NEU

Mapefloor Finish HTR



Zweikomponentiger, transparenter, glänzender, aliphatischer Polyurethan-Deckanstrich mit hoher Beständigkeit gegen Chemikalien und Reifenweichmacher.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 70:30
- **Verarbeitungszeit:** ca. 70 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach ca. 200 Minuten, begehbar nach ca. 12 Stunden, vollständige Aushärtung 7 Tage, Abriebfestigkeit Taber (DIN 53109) nach 7 Tagen 30 mg.
- **Verarbeitung:** Kurzhaarroller oder Airlessverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener, frostfreier Lagerung .
- **Verbrauch:** 50 – 150 g/m², je nach Art des zu beschichtenden Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
2564710	Gebinde 7 kg	Einheit zu 10 kg- Gebinde A: 7,0 kg Gebinde B: 3,0 kg	125 x 3
2564610	Gebinde 7 kg	Einheit zu 10 kg- Gebinde A: 7,0 kg Gebinde B: 3,0 kg	45 x 7



Mapefloor Finish 451*

Zweikomponentige, aliphatische, eingefärbte, flexible Polyurethan-Versiegelung mit hoher Abriebfestigkeit und UV-Beständigkeit. Als Versiegelung für Mapefloor PU 400LV und Mapefloor PU 410 im Außenbereich.

- **Mischungsverhältnis:** A:B = 7:3
- **Verarbeitungszeit:** ca. 40 Minuten
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach ca. 90 Minuten, begehbar nach ca. 24 Stunden, vollständige Aushärtung 3 Tage, Abriebfestigkeit Taber nach 7 Tagen: 150 mg (Schleifscheibe CS17 - 1000g - 1000 Umdrehungen) Shore-A-Härte: 85.
- **Verarbeitung:** Mit Rolle, Stahl- oder Gummispachtel in einem Arbeitsschritt im Kreuzgang
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +15°C und +25° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 0,6 – 0,8 kg/m²



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
eingefärbt	6QB...	Gebinde 6 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 14 kg Gebinde B: 6 kg	90 x 6
eingefärbt RAL 7035	6QB...	Gebinde 14 kg	Einheit zu 20 kg Gebinde A: 14 kg Gebinde B: 6 kg	33 x 14

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Mapefloor Filler

Extrafeines Pulver zur Herstellung eines rutschfesten Deckanstrichs in Verbindung mit Mapefloor Finish 50 N, Mapefloor Finish 52 W, Mapefloor Finish 53 W/L, Mapefloor Finish 54 W/S und Mapefloor Finish 58 W, Mapecoat I 62 W, und Mapecoat I 24.

- **Eigenschaften:** Farbe weiss, kristallines Pulver
- **Lagerung:** Im ungeöffneten Originalgebinde trocken und bei Temperaturen von mindestens +5 °C lagern.
- **Verbrauch:** 5 – 10 g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
245633	Gebinde 0,3 kg	27 Karton zu 33 Stück	8022452077005





Mapefloor Flakes

Farbchips zum Einstreuen in Epoxy und Polyurethan - Beschichtungen. Mapefloor Flakes in 1mm und 3mm erhältlich.

Farbe	Artikelnummer	Verpackung
gemischt	3NF080101	PE-Sack 1 kg
einfärbig	3NF080001	PE-Sack 1 kg

weitere Farben auf Anfrage



Profas

Lösemittelfreie, Spezialimprägnierung mit verfestigenden Eigenschaften für Beton und zementäre Estriche, mit hohem Penetrationsvermögen.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +35°C
- **Eigenschaften:** Aushärtezeit ca. 24 Stunden je nach Auftragsmenge und Umgebungsbedingungen
- **Verarbeitung:** Mit Besen, Bürste oder Rolle, Pfützenbildung vermeiden.
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung.
- **Verbrauch:** 500 – 700 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
109125	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452002656



Quarzsand Quarzo

Feuergetrockneter Quarzsand, im ungeöffneten Originalgebinde kühl und trocken lagern

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Quarzo 0,25	238925	Sack 25 kg	63 x 25	8022452080111
Quarzsand 0,1-0,3	7861725	Sack 25 kg	48 x 25	9009973000322
Quarzsand 0,4-0,8	7861825	Sack 25 kg	48 x 25	9009973000452
Quarzsand 0,7-1,2	7861625	Sack 25 kg	48 x 25	9009973000582
Quarzo 1,9	238525	Sack 25 kg	63 x 25	8022452080197





Mapefloor Cleaner ED

Reinigungsmittel für Mapefloor Systeme bzw. Ultratop-Böden

- **Mischungsverhältnis:** 1-3 Prozent vom Waschwasser (100-300 g auf 10 Liter Wasser).
- **Verarbeitung:** manuell oder maschinell
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C und +30° C bei trockener Lagerung. Vor Frost schützen.
- **Verbrauch:** je nach Verschmutzungsgrad

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7360810	Kanister 10 kg	60 x 10	8022452050350



Mapefloor Wax Remover*

Wachsentferner für Mapefloor Systeme bzw. Ultratop-Böden

- **Mischungsverhältnis:** 5 – 15 % vom Waschwasser (500 – 1.500 g auf 10 Liter Wasser)
- **Eigenschaften:** Löslichkeit in Wasser: löslich; Löslichkeit in Öl: unlöslich
- **Verarbeitung:** mit Scheuersaugmaschinen
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10 °C und +30 °C bei trockener Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
7360910	Kanister 10 kg	60 x 10	8022452050367
7360910	Kanister 10 kg	60 x 10	8022452050367



Mapelux Lucida

Glänzendes, sehr widerstandsfähiges Bodenwachs zur Einpflege von Beschichtungen des Mapefloor-Systems und Ultratop.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Schützender Auftrag für Böden im Innenbereich.
- **Verarbeitung:** Wischmopp
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10°C und +30°C in trockener Umgebung lagerfähig.
- **Verbrauch:** ca. 50 g/m² pro Auftrag

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1796110	Kanister 10 kg	60 x 10	8022452044144





Mapelux Opaca



Mattes, sehr widerstandsfähiges Bodenwachs zur Einpflege von Beschichtungen des Mapefloor-Systems und Ultratop.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** Schützender Auftrag für Böden im Innenbereich.
- **Verarbeitung:** Wischmopp
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10°C und +30°C in trockener Umgebung lagerfähig.
- **Verbrauch:** ca. 50 g/m² pro Auftrag



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1796010	Kanister 10 kg	60 x 10	8022452044151

SYSTEME

ZUM OBERFLÄCHENSCHUTZ UND WDVS



INHALTSVERZEICHNIS

6.1 OBERFLÄCHENSCHUTZ UND ANSTRICHSYSTEME

Antipluviol S	254
Mapecrete Creme Protection	254
Elastocolor Primer	254
Elastocolor Pittura (Farbe)	255
Elastocolor Rasante	255
Elastocolor Netz	256

6.2 WANDFARBEN

Colorite Performance	257
Colorite Matt	257
Dursilite	257
Dursilite Matt	258

6.3 WÄRMEDÄMM- VERBUNDSYSTEM

Kleber	259
Mapetherm AR1 GG	259
Silikonharzbasis	259
Silancolor Primer	259
Silancolor Base Coat	260
Silancolor Pittura (Farbe)	260
Silancolor Tonachino	261
Silancolor Cleaner Plus	261
Acrylatgrundierung	262
Malech	262



Antipluvio S

Farblose, hydrophobe Wetterschutzimprägnierung auf Siloxanbasis

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 30° C
- **Eigenschaften:** Oberflächentrocknung ca. 1 Stunde; Wartezeit zwischen 2 Anstrichen ca. 2 Stunden; Festkörperanteil 9 %; UNI EN 1504-2 Tab. 3, Nr. 19 Eindringtiefe 4 mm, Ergebnis/Klasse: I (< 10 mm)
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 100 – 300 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
077510	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452000775



Mapecrete Creme Protection

Lösemittelfreies, wässriges Hydrophobierungsmittel auf Silanbasis für die Imprägnierung von Beton.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 12° C bis + 30° C
- **Eigenschaften:** Eindringtiefe lt. CE EN 1504-2, Klasse II, 11 mm; Konsistenz cremig; Festkörperanteil 80 %; Standfest;
- **Verarbeitung:** bevorzugt Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +12° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 0,1 – 0,4 kg/m², je nach Saugfähigkeit



XF4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1796525	Gebinde 25 kg	12 x 25	8022452068263



Elastocolor Primer

Einkomponentige, lösemittelhaltige Grundierung für Elastocolor Pittura (Farbe) und Verdunstungsschutz.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Trocknungszeit: 5–6 Stunden Überstreichbar: 5–6 Stunden bei +20°C (als Haftbrücke verwendet), 3 Wochen (als Nachbehandlungsmittel verwendet) Chloride: Keine Festkörperanteil (%): 10 Farbe: transparent Konsistenz: dünnflüssig
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Grundierung 100 – 150 g/m², Verdunstungsschutz 200 – 400 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2559510	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452002991



Elastocolor Pittura (Farbe)

Einkomponentiger, rissüberbrückender, CO₂-bremsender Anstrich auf Acryldispersionsbasis. Farben lt. ColorMap® Farbkarte. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 10 – 15% mit Wasser verdünnbar
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Wartezeit zwischen 2 Anstrichen: 24 Stunden; Festkörpergehalt (EN ISO 3251) (%): 63; Wartezeit zwischen zwei Schichten: 24 Stunden, aber auf jeden Fall erst dann, wenn die erste Schicht getrocknet ist Farbe: weiß oder nach ColorMap®-System
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder im Airlessverfahren in mind. zwei Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 200 – 400 g/m² pro Anstrich



XF4

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
eingefärbt	52...	Gebinde 20 kg	Kunststoffgebinde zu 20 kg	33 x 20	8022452006692

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Elastocolor Rasante

Einkomponentige, faserarmierte, elastomere Unterbeschichtung. Farben lt. ColorMap® Farbkarte. Expositionsklasse XF4.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 10 – 15% mit Wasser verdünnbar
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz: dickflüssig; Farbe: weiß oder Farben, welche mit dem ColorMap®-Farbmischsystem erhältlich sind; Dichte (EN ISO 2811-1) (g/cm³): 1,35; Festkörpergehalt (DIN ISO 3251) (%): 67; kann im Spritzverfahren aufgetragen werden; Mischverhältnis: für die Spachtelverarbeitung gebrauchsfertig, für die Verarbeitung mit Pinsel oder Roller mit 5-10% mit Wasser verdünnen. Wartezeit zwischen 2 Schichten mind. 24 Stunden in einem normalen Temperatur und Feuchteumfeld und bei trockenem Untergrund. Auf jeden Fall muss die vorhergehende Schicht trocken sein;
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch (kg/m²): 0,3-0,4 mit der Traufel, 0,4 mit Pinsel oder Roller pro Auftrags, 0,4-0,7 im Spritzverfahren



XF4

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
eingefärbt	7F...	Gebinde 20 kg	Kunststoffgebinde zu 20 kg	33 x 20

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Elastocolor Netz

Alkali-resistentes Glasfasernetz zur Armierung von Elastocolor Rasante, Elastocolor Rasante SF.

- **Eigenschaften:** · Maschenweite: 2,7 x 2,7 mm · Gewicht (inkl. Primer): ca. 61 g/m²
- **Verbrauch:** unbegrenzt in der Originalverpackung bei trockener Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
178250	Rolle 50 Lfm.	1 x 50 m (50 m ²)	50 Rollen





Colorite Performance

Reinacrylat-Dispersionsanstrich zum Schutz und zur Gestaltung von Oberflächen im Innen- und Außenbereich. Beständig gegen Umwelteinflüsse. Farben lt. ColorMap® Farbkarte

- **Mischungsverhältnis:** ca. 15 - 20% mit Wasser verdünnbar
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** · Wartezeit zwischen 2 Anstrichen: 6 - 7 Stunden
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder im Airlessverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 300 – 400 g/m² für 2 Anstriche



XF4

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
eingefärbt	7U0...	Gebinde 20 kg	Kunststoffgebinde zu 20 kg	33 x 20

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Colorite Matt

Atmungsaktive Wandfarbe auf Dispersionsbasis, zum Schutz und zur Dekoration von Innenräumen.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 10 – 15% mit Wasser verdünnbar
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** · Nassabriebbeständigkeit: Klasse 5 · Deckvermögen: Klasse 2 · Wartezeit zwischen 2 Anstrichen: 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder im Airlessverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 300 – 400 g/m² für 2 Anstriche



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
eingefärbt	6L0...	Gebinde 20 kg	Kunststoffgebinde zu 20 kg	33 x 20	8022452058073

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Dursilite

Wandfarbe auf Dispersionsbasis für den Innenbereich. Farben lt. ColorMap® Farbkarte

- **Mischungsverhältnis:** ca. 10 – 15% mit Wasser verdünnbar
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** · Klassifizierung nach EN 13300 · Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 · Deckvermögen: Klasse 1 · Wartezeit zwischen 2 Anstrichen: 6 – 12 Stunden
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder im Airlessverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 300 – 400 g/m² für 2 Anstriche



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß	6N000020	Gebinde 20 kg	33 x 20	8022452120688

Tönungszuschläge: Gruppe A FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe B FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe C FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Farbgruppen siehe Farbfächer Master-Collection-Colormap! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Dursilite Matt

Wandfarbe auf Dispersionsbasis für den Innenbereich. Farben lt. ColorMap® Farbkarte

- **Mischungsverhältnis:** ca. 10 – 15% mit Wasser verdünnbar
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** · Klassifizierung nach EN 13300 · Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 · Deckvermögen: Klasse 2 · Wartezeit zwischen 2 Anstrichen: 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder im Airlessverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 300 – 400 g/m² für 2 Anstriche

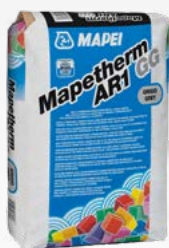


Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
eingefärbt	6U0...	Gebinde 20 kg	Kunststoffgebinde zu 20 kg	33 x 20	8022452085222

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!

6.3 WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM

Kleber



Mapetherm ARI GG

Grober, zementgebundener Mörtel zum Kleben und Ausgleichen von Wärmedämmplatten des Mapetherm Systems.

- **Mischungsverhältnis:** 5 – 6 Liter Wasser zu 25 kg Pulver
- **Verarbeitungszeit:** 3 Std.
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 40° C
- **Eigenschaften:** Klebeoffene Zeit: 20 min; Korrigierbarkeitszeit: 40 min.; Wartezeit bis zur Endbearbeitung: 15 Tage; Haftzugfestigkeit gemäß EN 12004 (MPa): nach 24 Std: 0,8 MPa, unbehandelt (nach 28 Tagen): 1,2 MPa, nach Wärmebehandlung (+70°C): 0,8 MPa, nach Wasserlagerung: 0,8 MPa; Biegezugfestigkeit (MPa): nach 28 Tagen: 3,0; Druckfestigkeit (MPa): nach 28 Tagen: 6,0; Einsatztemperaturen: von -30 bis +90°C
- **Verarbeitung:** mit Traufel
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Verkleben von Dämmplatten: 4 – 6 kg/m², Verwendung als Glättspachtel und Ausgleichsmasse: ca. 1,3 – 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
weiß	2554125	Sack 25 kg	50 x 25	8022452061813
grau	2554025	Sack 25 kg	50 x 25	8022452061806

Silikonharzbasis



Silancolor Primer

Silancolor Primer ist eine Grundierung auf Silikonharz-Dispensionsbasis und regelt die Aufnahmefähigkeit des Untergrundes resp. dient es als Haftverbesserung für Silancolor Pittura (Farbe).

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** nicht bei Temperaturen unter +10°C anwenden.
- **Eigenschaften:** Überstreichbar nach ca. 12 – 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Roll- oder Streichverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 100 – 150 g/m²



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2559710	Kanister 10 kg	66 x 10	8022452017971

6.3 WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM

Silikonharzbasis



Silancolor Base Coat

Silancolor Base Coat wird pigmentiert als Grundanstrich auf Zementputzen verwendet, um die Saugfähigkeit des Untergrundes zu regulieren und die Haftung des nachträglichen Anstriches zu verbessern. Silancolor Base Coat ist erforderlich, wenn ein "Kratz-Effekt" als Reibputz erwünscht ist. Es gewährleistet eine einheitliche Überdeckung des Untergrundes. Farben lt. ColorMap® Farbkarte.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 10 – 15% mit Wasser verdünnbar
- **Verarbeitungstemperatur:** nicht bei Temperaturen unter +10°C anwenden.
- **Eigenschaften:** Überstreichbar nach 12 – 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 0,4 – 0,5 kg/m²



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt	EAN
eingefärbt	6CO...	Gebinde 20 kg	Kunststoffgebinde zu 20 kg	33 x 20	8022452075865

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Silancolor Pittura (Farbe)

Wasserdampfdiffusionsoffene, wasserabweisende Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis. Silancolor Pittura (Farbe) wird verwendet als Anstrich auf Zement- oder Kalkzementputzen, Mape-Antique Putzen, Entfeuchtungsputzen, alten Farbanstrichen, Mape-therm Wärmedämmverbundsystem. Farben lt. ColorMap® Farbkarte

- **Mischungsverhältnis:** ca. 15 – 25 % mit Wasser verdünnbar
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 8° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Staubtrocken nach ca. 20-30 Minuten Überstreichbar nach ca. 12 Stunden Trocknungszeit 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder im Spritzverfahren in mind. zwei Arbeitsgängen
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 200 – 300 g/m² für 2 Anstriche



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
eingefärbt	7CO...	Gebinde 20 kg	Kunststoffgebinde zu 20 kg	33 x 20

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!





Silancolor Tonachino

Wasserdampfdiffusionsoffener, wasserabweisender, faserverstärkter Putz auf Silikonharzbasis. Farben lt. ColorMap® Farbkarte.

- **Mischungsverhältnis:** ca. 1 – 2% mit Wasser verdünnbar
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Überstreichbar 12 – 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Edelstahl- oder Kunststoffglättkelle
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 0,7 mm: 1,7 – 2,0 kg/m², 1,2 mm: 1,9 – 2,3 kg/m², 1,5 mm: 2,2 – 2,6 kg/m², 2,0 mm: 2,6 – 3,0 kg/m²



Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinformation	Paletteninhalt	EAN
eingefärbt	6E0...	Gebinde 20 kg	Kunststoffgebinde zu 20 kg	33 x 20	8022452075872

Tönungszuschläge: Gruppe 1 FARBTÖNE kein Zuschlag, -Gruppe 2 FARBTÖNE 20 % Aufschlag auf den Kilopreis, -Gruppe 3 FARBTÖNE 40 % Aufschlag auf den Kilopreis. Verfügbare Farben und Einteilung in Preisgruppen siehe Tabelle Tönungszuschläge! Rückgabe eingefärbter Materialien ist ausnahmslos ausgeschlossen!



Silancolor Cleaner Plus

Algen- und Schimmelentferner in wässriger Lösung.

- **Mischungsverhältnis:** bis zu 300% mit Wasser verdünnbar
- **Verarbeitungstemperatur:** von + 5° C bis + 35° C
- **Eigenschaften:** Wartezeit bis zum Auftrag weiterer Produkte nach ca. 24 Stunden
- **Verarbeitung:** mit Handspritze oder Pinsel
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 0,2 – 1,0 kg/m², je nach Untergrund und Grad der Verschmutzung



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1082105	Kanister 5 kg	96 x 5	8022452041877

Acrylatgrundierung



Malech

Lösemittelfreie Acrylatdispersionsgrundierung zur Haftverbesserung für die farbigen Oberflächensysteme Elastocolor und Elastocolor Rasante auf zementäre Wandflächen (Beton, Zementputze, zementäre Betoninstandsetzungsmörtel). Mit Malech wird eine gleichmäßige Saugfähigkeit der Oberflächen und eine bessere Anhaftung des nachfolgenden Systems erzielt. Wie z.B. als Grundierung für neue und gut erhaltene alte, trockene Putze vor der Anwendung von Elastocolor oder Elastocolor Rasante, auf Altanstrichen vor der Anwendung von Elastocolor oder Elastocolor Rasante, von Untergründen in geschlossenen oder schlecht belüfteten Räumen vor der Anwendung von Elastocolor oder Elastocolor Rasante.



- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig, bei Flächen mit geringer Saugfähigkeit mit 30 – 50% Wasser verdünnbar
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +35° C
- **Eigenschaften:** Konsistenz flüssig, Farbe transparent, Wartezeit bis zum Farbanstrich: 12 – 24 Stunden
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 100 – 150 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
256110	Kanister 10 kg	66 x 10	8022452014840

PROFILPAS STELZLAGER



INHALTSVERZEICHNIS

7.1 STELZLAGER FÜR DOPPELBÖDEN

pp level duo® – komplette Stelzlager 266

pp level duo® – Kopf-, Zwischen- & Fußteil	266
Erweiterungsstück für pp level duo® & pp level fix	266

pp level duo® – kombinierbare Stelzlager 266

pp level duo® – Kopfteil für Holzpaneele	266
pp level duo® – Träger	267
pp level duo® – Verlegezubehör für Träger	267
pp level duo® – Kopfteil für 2, 3 und 4 mm Fugen	267
pp level duo® – Fuß-, schraubbares Zwischenteil bzw. Basis + Schraube	267
Erweiterungsstück für pp level duo® & pp level fix	268
pp level duo® – Kopfteil und Zubehör für Verlegesystem mit doppeltem Träger	268
pp level duo® – Fuß-, Schraubbares Zwischenteil bzw. Basis + Schraube	269
Erweiterungsstück für pp level duo® & pp level fix	269
pp level fix – Kopf-, Zwischen- & Fußteil	269
Erweiterungsstück für pp level duo® & pp level fix	270
pp level mini	270
Verlegescheibe mit Fugenstegen	270
Korrekturscheiben	270
Verlegezubehör für pp level duo® & pp level fix	271
Erweiterungsstück für pp level duo® & pp level fix	271

7.1 STELZLAGER FÜR DOPPELBÖDEN

pp level duo® – komplette Stelzlager



(25/37/4)



(60/105/4)



(239/320/4)

pp level duo® – Kopf-, Zwischen- & Fußteil

Kopfteil für Fugenbreiten 4 mm – Steghöhe 12 mm

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
von 25 bis 37 mm verstellbar (25/37/4)	PPS-19360	Karton 25 Stück	1250 Stück	8010937193609
von 37 bis 61mm verstellbar (37/61/4)	PPS-19361	Karton 25 Stück	900 Stück	8010937193616
von 60 bis 105 mm verstellbar (60/105/4)	PPS-19362	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193623
von 94 bis 169 mm verstellbar (94/169/4)	PPS-19363	Karton 25 Stück	400 Stück	8010937193630
von 150 bis 280 mm verstellbar (150/280/4)	PPS-19364	Karton 25 Stück	300 Stück	8010937193647
von 239 bis 320 mm verstellbar (239/320/4)	PPS-19365	Karton 25 Stück	300 Stück	8010937193654

Keine Teilpackung



(P1/10)

Erweiterungsstück für pp level duo® & pp level fix

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Erhöhungsstück Fußteil 10 mm (P1/10)	PPS-19369	Karton 15 Stück	1800 Stück	8010937193692
Verlängerungsstück Fußteil 80 mm (P1/80)	PPS-19380	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193807

Keine Teilpackung

pp level duo® – kombinierbare Stelzlager



pp level duo® – Kopfteil für Holzpaneele

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Kopfteil für Holzpaneele (PPL/TD)	PPS-19399	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193999

Keine Teilpackung



pp level duo® – Träger

Länge 200 cm

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Träger für Holzpaneele 50x30x2 mm (PPL/5030/T)	PPS-19389	Karton 8 Stück	160 Stück	8010937193890

Keine Teilpackung



pp level duo® – Verlegezubehör für Träger

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	EAN
Verbinder für Anbringen an Terrassendielen (PPL/TD/GR)	PPS-19387	Karton 12 Stück	8010937193876

Keine Teilpackung



pp level duo® - Kopfteil für 2, 3 und 4 mm Fugen

(PPL/T3)
(PPL/T4)
(PPL/T2)

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Kopfteil für 3 mm - Fugen (PPL/T3)	PPS-19374	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193746
Kopfteil für 4 mm - Fugen (PPL/T4)	PPS-19371	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193715
Kopfteil für 2 mm - Fugen (PPL/T2)	PPS-19370	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193708

Keine Teilpackung



(25/37/B)

pp level duo® – Fuß-, schraubbares Zwischenteil bzw. Basis + Schraube



(60/105/B)

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
von 25 bis 37 mm ver- stellbar (25/37/B)	PPS-19390	Karton 25 Stück	1250 Stück	8010937193906
von 37 bis 61mm ver- stellbar (37/61/B)	PPS-19391	Karton 25 Stück	900 Stück	8010937193913
von 60 bis 105 mm verstellbar (60/105/B)	PPS-19392	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193920
von 94 bis 169 mm verstellbar (94/169/B)	PPS-19393	Karton 25 Stück	400 Stück	8010937193937
von 150 bis 280 mm verstellbar (150/280/B)	PPS-19394	Karton 25 Stück	300 Stück	8010937193944
von 239 bis 320 mm verstellbar (239/320/B)	PPS-19395	Karton 25 Stück	300 Stück	8010937193951

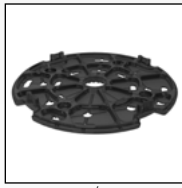
Keine Teilpackung



(239/320/B)

7.1 STELZLAGER FÜR DOPPELBÖDEN

pp level duo® – kombinierbare Stelzlager



(P1/10)

Erweiterungsstück für pp level duo® & pp level fix

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Erhöhungsstück Fußteil 10 mm (P1/10)	PPS-19369	Karton 15 Stück	1800 Stück	8010937193692
Verlängerungsstück Fußteil 80 mm (P1/80)	PPS-19380	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193807

Keine Teilpackung

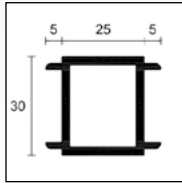


(PPL/TA)

pp level duo® – Kopfteil und Zubehör für Verlegesystem mit doppeltem Träger

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	EAN
Kopfteil für Aluminiumträger (PPL/TA)	PPS-19396	Karton 25 Stück	8010937193968
Aluminiumträger L 200 mm (PPL/T)	PPS-19397	Karton 10 Stück	8010937193975
4-mm-Fugen-Abstandshalter für Aluminiumträger (PPL/D4)	PPS-19398	Karton 500 Stück	8010937193982
Schallreduzierender Gummi 20 x 2 mm - 20-Meter-Rolle (PPL/GM)	PPS-19372	Karton 5 Stück	8010937193722
Verbindungsstück für Träger (PPL/GR)	PPS-19373	Karton 250 Stück	8010937193739
T-förmiges Verbindungsstück für Querträger (PPL/TT)	PPS-19375	Karton 20 Stück	8010937193753

Keine Teilpackung. Die Aluminiumträger sind paarweise zu montieren. Passende Fußleiste bei PP Level Duo® - Fuß-, Schraubbares Zwischenteil zu finden.



(PPL/T)



(PPL/D4)



(PPL/GR)



(PPL/TT)



(25/37/B)



(60/105/B)



(239/320/B)

pp level duo® – Fuß-, Schraubbares Zwischenteil bzw. Basis + Schraube

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
von 25 bis 37 mm verstellbar (25/37/B)	PPS-19390	Karton 25 Stück	1250 Stück	8010937193906
von 37 bis 61mm verstellbar (37/61/B)	PPS-19391	Karton 25 Stück	900 Stück	8010937193913
von 60 bis 105 mm verstellbar (60/105/B)	PPS-19392	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193920
von 94 bis 169 mm verstellbar (94/169/B)	PPS-19393	Karton 25 Stück	400 Stück	8010937193937
von 150 bis 280 mm verstellbar (150/280/B)	PPS-19394	Karton 25 Stück	300 Stück	8010937193944
von 239 bis 320 mm verstellbar (239/320/B)	PPS-19395	Karton 25 Stück	300 Stück	8010937193951

Keine Teilpackung



(P1/10)

Erweiterungsstück für pp level duo® & pp level fix

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Erhöhungsstück Fußteil 10 mm (P1/10)	PPS-19369	Karton 15 Stück	1800 Stück	8010937193692
Verlängerungsstück Fußteil 80 mm (P1/80)	PPS-19380	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193807

Keine Teilpackung



(25/37/4F)



(60/105/4F)

pp level fix – Kopf-, Zwischen- & Fußteil

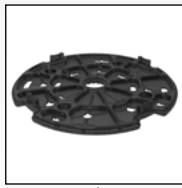
Kopfteil für Fugenbreite 4 mm – Steghöhe 12 mm

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
von 25 bis 37 mm verstellbar (25/37/4F)	PPS-19340	Karton 25 Stück	1250 Stück	8010937193401
von 37 bis 61 mm verstellbar (37/61/4F)	PPS-19341	Karton 25 Stück	900 Stück	8010937193418
von 60 bis 105 mm verstellbar (60/105/4F)	PPS-19342	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193425
von 94 bis 169 mm verstellbar (94/169/4F)	PPS-19343	Karton 25 Stück	400 Stück	8010937193432

Keine Teilpackung

7.1 STELZLAGER FÜR DOPPELBÖDEN

pp level duo® – kombinierbare Stelzlager



(P1/10)

Erweiterungsstück für pp level duo® & pp level fix

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Erhöhungsstück Fußteil 10 mm (P1/10)	PPS-19369	Karton 15 Stück	1800 Stück	8010937193692
Verlängerungsstück Fußteil 80 mm (P1/80)	PPS-19380	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193807

Keine Teilpackung



(P1/10)

pp level mini

Steghöhe 10 mm - Fugenbreite 4 mm

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	EAN
Erhöhungsstück 5 mm für Art. 10/15 (maximal 2 Erhöhungen = + 10 mm) (P/5)	PPS-19350	Karton 20 Stück	8010937193500
Stelzlager verstellbar von 10 bis 15 mm (10/15)	PPS-19351	Karton 20 Stück	8010937193517

Keine Teilpackung



(P1/80)



(SP1)

Verlegescheibe mit Fugenstegen

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Abmessung 155x14 mm (SP1)	PPS-19090	Karton 360 Stück	5760 Stück	8010937190905

Keine Teilpackung



(SP3)

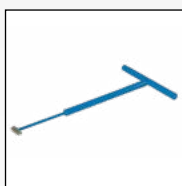
Korrekturscheiben

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Korrekturscheibe für SP1 Stärke 3 mm (SP3)	PPS-19093	Karton 500 Stück	15000 Stück	8010937190936
Korrekturscheibe für SP1 Stärke 1 mm (SP2)	PPS-19092	Karton 1000 Stück	20000 Stück	8010937190929

Keine Teilpackung



(SP2)



(CR/N)



(PCC/01)



(PPL/DLB)



(PPL/S)

Verlegezubehör für pp level duo® & pp level fix

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	EAN
Clip für den Eckbereich (Fuß-, Kopfteil) (PCC/02)	PPS-19383	Karton 4 Kit	8010937193838
Einstellschlüssel (für 4 mm Fugen) (CR/N)	PPS-19376	Karton 12 Stück	8010937193814
Clip für den Randbereich (Fuß-, Kopfteil) (PCC/01)	PPS-19382	Karton 30 Kit	8010937193821
Clip für Aluminiumträgersystem (Fuß-, Kopfteil) (PCC/04)	PPS-19386	Karton 30 Kit	8010937193869
Clip für den Wandbereich (PCC/03)	PPS-19384	Karton 50 Stück	8010937193845
Nivellierscheibe für Kopfteil, Durchmesser 12 cm, Höhe 0,2 cm (PPL/DLT)	PPS-19378	Karton 100 Stück	8010937193784
Nivellierscheibe für Fußteil, Durchmesser 21 cm, Höhe 0,2 cm (PPL/DLB)	PPS-19379	Karton 100 Stück	8010937193791
Gummimatte, Durchmesser 21 cm, Höhe 0,2 cm (PPL/S)	PPS-19385	Karton 100 Stück	8010937193852
Clip für den Wandbereich, Polypropylen schwarz (PCC/05)	PPS-19377	Karton 200 Stück	8010937193777

Keine Teilpackung



(PI/10)

Erweiterungsstück für pp level duo® & pp level fix

Artikeltyp	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
Erhöhungsstück Fußteil 10 mm (PI/10)	PPS-19369	Karton 15 Stück	1800 Stück	8010937193692
Verlängerungsstück Fußteil 80 mm (PI/80)	PPS-19380	Karton 25 Stück	500 Stück	8010937193807

Keine Teilpackung

BETON- ZUSATZMITTEL



INHALTSVERZEICHNIS

8.1 BETONVERFLÜSSIGER

TRANSPORTBETON

Mapeplast BV 34	274
Mapeplast BV 44	274
Mapeplast N10	274

8.2 FLIESSMITTEL

TRANSPORTBETON

Dynamon RC 220	275
Dynamon RC 420	275
Dynamon RC 505	275
Dynamon RC 505 W	276
Dynamon RC 520	276
Dynamon RC 520 Eco	276
Dynamon RC 520 W	277
Dynamon RC 610	277
Dynamon RC 650	277
Dynamon RC 730	278
Dynamon RC 770	278
Dynamon RC 770 W	278
Dynamon RC 775	279
Dynamon RC 930	279
Dynamon PC 226	279
Dynamon PC 226 W	280
Dynamon SF Advanced	280
Dynamon SF Advanced High	280
Dynamon SF Advanced 36	281
Dynamon SF Advanced IT	281
Dynamon SF 12	281
Dynamon SF 12 LP	282
Dynamon SF 12S	282
Dynamon SF 14	282
Dynamon SF 14S	283
Dynamon SF 14 SSK	283
Dynamon SF 16	283
Dynamon SF 16S	284
Dynamon SF 18	284
Dynamon SF 40	284
Dynamon SF 40 W	285
Dynamon PCT 210	285
Dynamon PCT 629	285
Dynamon PCT 629 Plus	286
Dynamon PCT 630	286
Dynamon PCT 631	286
Dynamon LZF 210	287
Dynamon LZF	287
Dynamon LZF 22	287
Dynamon LZF 25	288
Dynamon LZF 35	288
Dynamon LZF ECO	288
Dynamon LZF ECO 2	289
Dynamon LZF 40	289
Dynamon LZF 40 S	289
Dynamon LZF 4710	290
Dynamon LZF 4710 6S	290
Dynamon LZ 50	290
Dynamon LZ 51	291
Dynamon LZ 52	291
Dynamon LZ 65	291
Dynamon LZ 76	292
Dynamon LZ 76S	292
Dynamon LZ 76 W	292
Dynamon LZ 77	293
Dynamon LZ 84	293
Dynamon LZ 84 W	293
Dynamon LZ 85	294
Dynamon LZ 86	294
Dynamon LZ 87	294
Dynamon LZ 87 S	295
Dynamon LZ 88	295
Dynamon LZ 89	295
Dynamon LZ 89 W	296
Dynamon LZ 94	296
Dynamon LZ 94 W	296
Dynamon LZ 95	297
Dynamon LZ 95 W	297
Dynamon SR 1 AT	297
Dynamon SR 3 AT	298

Dynamon SX	298
Dynamon SX 14	298
Dynamon SX 14AT	299
Dynamon SX DE	299
Dynamon SX DE S	299

8.3 FLIESSMITTEL KONSISTENZHALTER

Dynamon LZ 552	300
Dynamon LZ 553	300
Dynamon LZ 555	300

8.4 PRODUKTE FÜR BETONRECYCLING

Re-Con Agg 200 AT	301
Dynamon LZ 40	301
Dynamon LZ 53	301
Dynamon LZ 87 G	302
Re-Con Agg 100 DE	302
Re-Con Zero Evo	302

8.5 FLIESSMITTEL INDUSTRIEFUSSBODEN

Mapefluid FMNA	303
Mapefluid FMNA 40	303
Dynamon Floor 10	303
Dynamon Floor 22 AT	304
Dynamon Floor 25 AT	304

8.6 FLIESSMITTEL FERTIGTEILWERK

Dynamon NRG 1010	305
Dynamon NRG 1020	305
Dynamon NRG 1022	305
Dynamon NRG 1022 LH	306
Dynamon NRG 1030AT	306
Dynamon NRG 1030LV	306
Dynamon NRG 1010NK	307
Dynamon PC 8480	307
Dynamon PC 220	307
Dynamon PC 222	308
Dynamon PC 222/30	308
Dynamon PC 282	308
Dynamon PC 285	309
Dynamon PC 20 ES	309
Dynamon PC 30 ES	309
Dynamon SF 16 FT	310
Dynamon SF 16 SBG	310
Dynamon PC 15K	310
Dynamon LZ50x	311
Dynamon PC Schaum	311

8.7 FLIESSMITTEL TUNNELBAU

Fließmittel Spritzbeton	312
Dynamon LZSP 11 conc.	312
Dynamon LZSP 11 G	312
Dynamon SX LI	312
Dynamon LZSPW 20 S	313
Dynamon LZSPW 20 A	313
Dynamon LZSPW 20 G	313
Dynamon SX MC 2	314
Dynamon SX MC Zero AT	314
Dynamon LZSPW	314

8.8 LUFTPORENBILDNER – FLIESSBETON

Mapeair LP 4	315
Mapeair LP 4/2	315
Mapeair LP 4S	315
Mapeair LP 100	316
Mapeair LP 200	316

Mapeair LP X7	316
Mapeair LP X8	317
Mapeair LP X9	317

8.9 LUFTPORENBILDNER – ERDFEUCHTER BETON ODER LEICHTBETON

Mapeair LP 400	318
Mapeair LP 800	318

8.10 LUFTPORENBILDNER – SCHAUMBETON ODER LEICHTBETON

Mapeair Schaumbildner T	319
Mapeair LA/L	319
Mapeair LA/P	319

8.11 LUFTPORENBILDNER – MÖRTEL

Mapeair MZS 48	320
Mapeair LPV 450	320
Mapeair LP BV 2	320

8.12 VERZÖGERER

Mapetard VZ	321
Mapetard VZP	321
Mapetard VZM	321
Mapetard D	322
Mapetard SD2000	322

8.13 BESCHLEUNIGER FÜR BETON UND MÖRTEL

Mapefast CF1	323
Mapefast CF/P	323
Mapefast C	323
Mapefast WG	324
MAPEFAST LCC1	324
Mapefast Ultra	324
Mapecube 1	325
Mapecube 2	325
Mapecube 4	325

8.14 STABILISATOREN FÜR BETON

Viscostar 3k	326
Viscostar STRONG	326
Viscostar STRONG P	326
Mapeplast UW	326

8.15 Fasern für Beton

Mapefibre NS12	327
Mapefibre NS18	327
Mapefibre ST42	327
Mapefibre IT 39 NV	328
Mapefibre ST 50 TWISTED	328

8.16 TRENNMITTEL FÜR SCHALUNGEN UND MISCHER

Mapeform DMA 100	329
Mapeform Solvent Uni	329
Mapeform Solvent High RP	329
Mapeform ECO Oil E	330
Mapeform ECO 31	330
Mapeform ECO 91	330
Mapeform W60	331
Mapeform Mischerschutz 500	331
Mapeform Mischerschutz 700	331

8.17 ESTRICHZUSATZMITTEL

Mapescreed 718	332
Mapescreed EZ3	332
Mapescreed 721	332
Mapescreed 729	333
Mapescreed GD06	333
Mapescreed Advance CR	333

8.18 NACHBEHANDLUNGS- MITTEL

Mapecure E	334
Mapecure E30	334
Mapecure WG	334
Mapecrete FILM	335

8.19 SPEZIALPRODUKTE

Hydrophobierung	336
Idrocrete DM30	336
Hydrophob Sil1	336
Idrocrete HPT10	336
Idrocrete KR1000	336

8.20 VERSIEGELUNGEN

Mapecrete LI Hardener	337
Mapecrete Stain Protection	337

8.21 OBERFLÄCHENSCHUTZ UND ANSTRICHSYSTEME

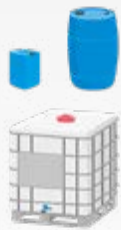
Mapecrete Creme Protection	338
Antipluviol S	338

8.22 SPEZIALPRODUKTE

Mapeclean Betonlöser	339
Mapeclean Betonlöser 400	339
Mapestart 1	339
Mapecure SRA	339
Mapecure SRA 20	340
Mapecure SRA 25	340
Mapecure SRA 27	340
Dynamon RT Powder	341
Baudispersion	341
Mapeplast SF	341
Mapecrete Drain L	342
Mapecrete Drain P	342
Expanjet	342
MAPEI Quellmittel	342
Mapeair Zero BV 2	343
Mapei Defoamer DF100	343
Expancrete Plus	343

8.23 PIGMENTE FÜR BETON

Mapecolor Pigment Gelb	344
Mapecolor Pigment Ocker	344
Mapecolor Pigment Rot	344
Mapecolor Pigment Dunkelbraun	345
Mapecolor Pigment Hellbraun	345
Mapecolor Pigment Grün	345
Mapecolor Pigment Blau	346
Mapecolor Pigment Weiß	346
Mapecolor Pigment Anthrazit	346
Mapecolor Pigment Noir 790	347
Mapecolor Pigment Noir 330	347
Mapecolor Pigment Noir Intense	347



Mapeplast BV 34

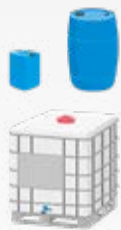


Betonverflüssiger auf Basis Ligninsulfonat für Transportbeton und Betonwaren.

- **Verarbeitung:** - Verbesserung der Verarbeitbarkeit, Reduktion der Frischbetonviskosität - auch für steife Konsistenzklassen geeignet (Betonwaren) - robust in der Anwendung · Basis: Ligninsulfonat · Dichte: 1,14 – 1,20 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 1
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 1

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0890301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeplast BV 44

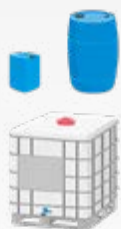


Konzentrierter Betonverflüssiger auf Basis Ligninsulfonat für Transportbeton und Betonwaren.

- **Verarbeitung:** - Verbesserung der Verarbeitbarkeit, Reduktion der Frischbetonviskosität - auch für steife Konsistenzklassen geeignet (Betonwaren) - robust in der Anwendung · Basis: Ligninsulfonat · Dichte: 1,18 – 1,24 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 1

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0892501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeplast N10

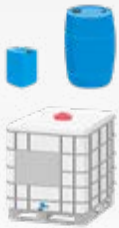


Konzentrierter Betonverflüssiger auf Basis Ligninsulfonat für Transportbeton und Betonwaren.

- **Verarbeitung:** - nicht-entschäumter Betonverflüssiger- Verbesserung der Verarbeitbarkeit, Reduktion der Frischbetonviskosität - auch für steife Konsistenzklassen geeignet (Betonwaren) · Basis: Ligninsulfonat · Dichte: 1,17 – 1,23 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 1

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
198101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 220



Fließmittel für lange Verarbeitbarkeit des Transportbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- sehr wirtschaftlich · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2177001	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 420

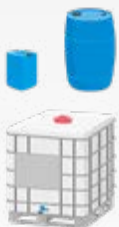


Fließmittel für lange Verarbeitbarkeit des Transportbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- sehr wirtschaftlich · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,03 – 1,07 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2177501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 505

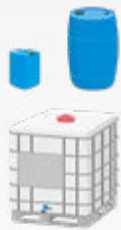


Fließmittel mit äußerst langer Verarbeitbarkeitsdauer des Transportbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit auch bei schwierigen Ausgangsstoffen- für hohe Außentemperaturen geeignet · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,07 – 1,11 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 5
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2178101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 505 W

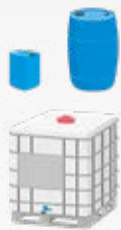


Fließmittel für lange Verarbeitbarkeit des Transportbetons bei guten Frühfestigkeiten.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,03 – 1,07 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2170901	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 520

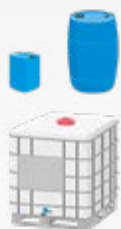


Wirtschaftliches Fließmittel für lange Verarbeitbarkeit des Transportbetons.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- sehr wirtschaftlich · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2177101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 520 Eco

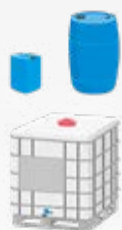


Wirtschaftliches Fließmittel für lange Verarbeitbarkeit des Transportbetons.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- sehr wirtschaftlich · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2174901	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 520 W

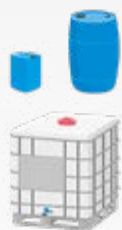


Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- robust in der Anwendung- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2178501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 610

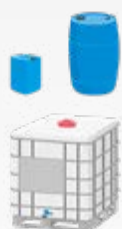


Fließmittel für lange Verarbeitbarkeit des Transportbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: gelblich - hellbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2177901	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 650

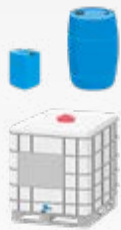


Wirtschaftliches Fließmittel für lange Verarbeitbarkeit des Transportbetons.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- niedrige Dosierung- sehr wirtschaftlich · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2177701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 730

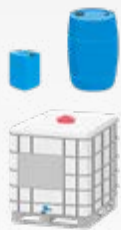


Wirtschaftliches Fließmittel für lange Verarbeitbarkeit des Transportbetons.

- **Verarbeitung:** - sehr gute Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- niedrige Dosierung- sehr wirtschaftlich · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: milchig milchig weiß - gelblich - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2177301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 770

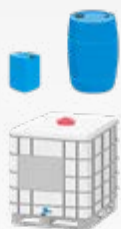


Fließmittel für lange Verarbeitbarkeit des Transportbetons bei guten Frühfestigkeiten.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,03 – 1,07 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2177401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 770 W

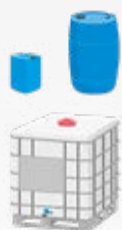


Fließmittel für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- Ganzjahres Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2178401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 775

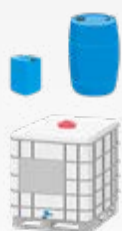


Fließmittel für sehr lange Verarbeitbarkeit des Transportbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- für schwierige Betonausgangsstoffe geeignet- für hohe Außentemperaturen geeignet · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 5
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2177801	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon RC 930

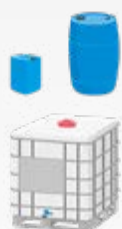


Fließmittel für lange Verarbeitbarkeit des Transportbetons.

- **Verarbeitung:** - sehr gute Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- äußerst robust- hohe Gefügestabilität des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,06 – 1,10 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 5
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2177601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PC 226

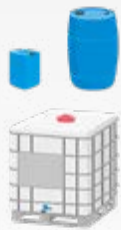


Fließmittel mit äußerst langer Verarbeitbarkeitsdauer des Transportbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit auch bei schwierigen Ausgangsstoffen- für hohe Außentemperaturen geeignet · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 1
- **Konsistenzhaltung:** 5
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2213301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PC 226 W

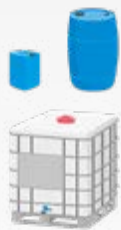


Ganzjahres Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,03 – 1,07 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5378101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschlüsse.



Dynamon SF Advanced

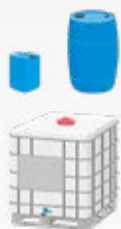


Fließmittel für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - sehr gute Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- optimal für C3A-freien Zement- geringe Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0896801	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschlüsse.



Dynamon SF Advanced High

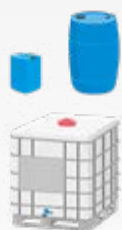


Fließmittel für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- optimal für C3A-freien Zement- geringe Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0898401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschlüsse.



Dynamon SF Advanced 36

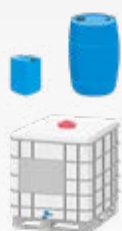


Fließmittel für Transportbeton und Hochleistungsbeton.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Wasserreduktion (auch bei UHPC)- niedrige Dosierung- ausreichende Verarbeitbarkeit- optimal für C3A-freien Zement- geringe Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,06 – 1,10 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 5
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0897001	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF Advanced IT

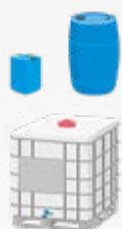


Fließmittel für lange Verarbeitbarkeit des Transportbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- sehr wirtschaftlich · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,03 – 1,07 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0898701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 12

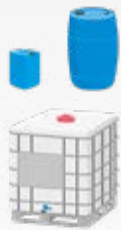


Fließmittel für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- optimal für C3A-freien Zement- geringe Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0900401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 12 LP

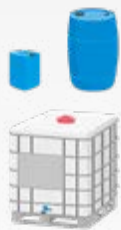


Fließmittel für Transportbeton mit stabilisierender Wirkung des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- adaptierter Luftgehalt im Frischbeton- höhere Stabilität des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0901701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 12S

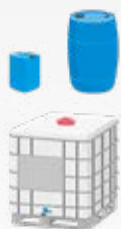


Fließmittel für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- optimal für C3A-freien Zement- geringe Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0901601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 14

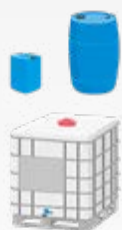


Fließmittel für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- Ganzjahres Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: hellbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0900501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 14S

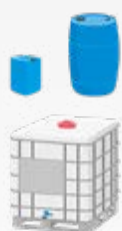


Fließmittel für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- sehr gute Konsistenzhaltung - robust in der Anwendung - angenehme Frischbetoneigenschaften- Basis: Polycarboxylatether - Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ - Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5380801	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 14 SSK

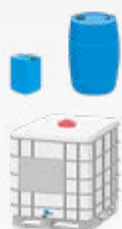


Fließmittel für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- sehr gute Konsistenzhaltung - robust in der Anwendung - angenehme Frischbetoneigenschaften- Basis: Polycarboxylatether - Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ - Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0901401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 16

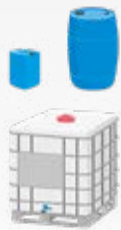


Fließmittel für Transportbeton und Fertigteilwerke mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Wasserreduktion- niedrige Dosierung- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- geringe Klebrigkeit des Frischbetons - Basis: Polycarboxylatether - Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ - Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0900601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 16S



Fließmittel für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - niedrige Dosierung notwendig - sehr hohe Wasserreduktion - sehr gute Konsistenzhaltung - robust in der Anwendung - angenehme Frischbetoneigenschaften - leichte Einmischbarkeit: Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,06 – 1,10 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0900901	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 18



Fließmittel für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion - ausreichende Verarbeitbarkeit - geringe Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 1
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0898801	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 40

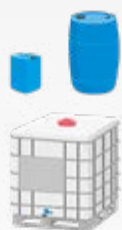


Fließmittel für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Wasserreduktion - niedrige Dosierung - sehr lange Verarbeitbarkeit - gute Frühfestigkeiten - geringe Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2210501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 40 W

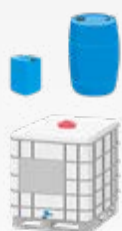


Fließmittel für Transportbeton. GanzjahresFließmittel.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Wasserreduktion- niedrige Dosierung- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5378501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PCT 210

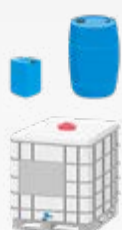


PCE-Lignin-Kombination für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- angenehme Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- robust in der Anwendung · Basis: Polycarboxylatether-Lignin · Dichte: 1,08 – 1,14 gr/cm³ · Farbe: dunkelbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 1
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 1

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0893901	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PCT 629



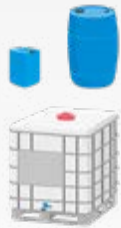
PCE-Lignin-Kombination für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether-Lignin · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: dunkelbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0891001	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.

NEU



Dynamon PCT 629 Plus

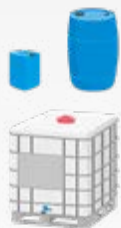


PCE-Fließmittel für Transportbeton mit langer Konsistenzhaltung des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- geeignet für hohe Außentemperaturen · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5385501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PCT 630

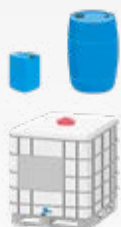


PCE-Lignin-Kombination für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- Allrounder für Transportbeton · Basis: Polycarboxylatether-Lignin · Dichte: 1,07 – 1,11 gr/cm³ · Farbe: dunkelbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2214501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PCT 631

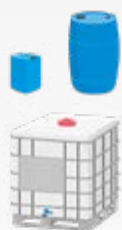


PCE-Lignin-Kombination für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- Allrounder für Transportbeton · Basis: Polycarboxylatether-Lignin · Dichte: 1,08 – 1,12 gr/cm³ · Farbe: dunkelbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0894301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZF 210

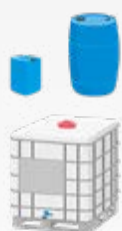


PCE-Lignin-Kombination für Transportbeton mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- angenehme Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- robust in der Anwendung · Basis: Polycarboxylatether-Lignin · Dichte: 1,08 – 1,14 gr/cm³ · Farbe: dunkelbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 1
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 1

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0897301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZF

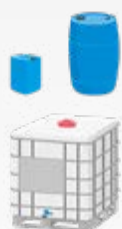


Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0895001	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZF 22

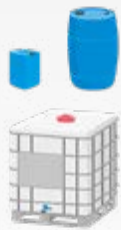


Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0890701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZF 25

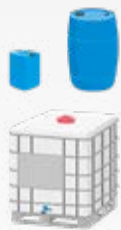


Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - moderate Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0897501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZF 35

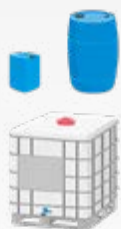


Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,06 – 1,10 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0893101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZF ECO

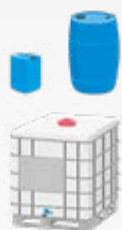


Universelles Fließmittel für Transportbeton mit Gefügestabilisierung.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- hohe Gefügestabilität des Frischbetons- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5387101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZF ECO 2

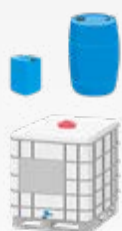


Universelles Fließmittel für Transportbeton bei hohen Außentemperaturen.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- geeignet für hohe Außentemperaturen · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,06 – 1,10 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5385301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZF 40

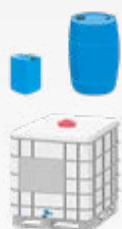


Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - sehr gute Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- niedrige Klebrigkeit- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5385701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZF 40 S

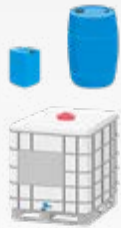


Hochwertiges Fließmittel für Transportbeton bei hohen Außentemperaturen.

- **Verarbeitung:** - sehr gute Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- hohe Gefügestabilität- geeignet für hohe Außentemperaturen · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,06 – 1,10 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 5
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5390501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZF 4710

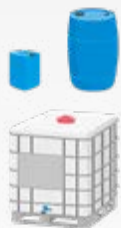


Wirtschaftliches Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - wirtschaftliches Ganzjahres Fließmittel- moderate Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5385901	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZF 4710 6S

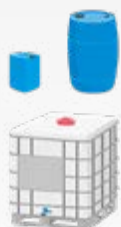


Fließmittel für Transportbeton bei hohen Außentemperaturen.

- **Verarbeitung:** - wirtschaftliches Sommer Fließmittel- moderate Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- langsame Erhärtung · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5391201	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 50

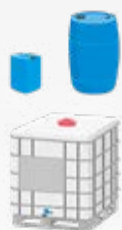


Konzentriertes und sehr schnelles Fließmittel.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- hohe Gefügestabilität des Frischbetons- für UHPC-Beton geeignet · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,06 – 1,10 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 5
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0882201	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 51

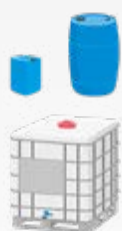


Konzentriertes und sehr schnelles Fließmittel.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- hohe Gefügestabilität des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0882301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 52

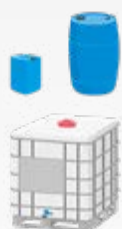


Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- robust in der Anwendung- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0882401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 65

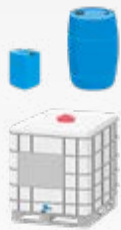


Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- Ganzjahres Anwendung · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: hellbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0894501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 76

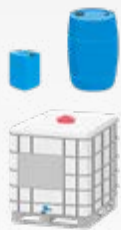
Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0883101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 76S

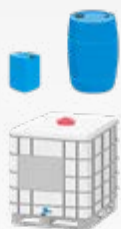
Universelles Fließmittel für Transportbeton in den Sommermonaten.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- geeignet für hohe Außentemperaturen · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0883201	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 76 W

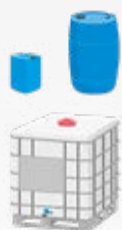
Universelles Fließmittel für Transportbeton in den Wintermonaten.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- gut geeignet für Industriefussböden · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0883401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 77

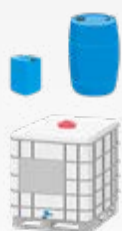


Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0890601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 84

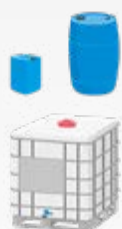


Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,06 – 1,10 gr/cm³ · Farbe: hellbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0883801	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 84 W

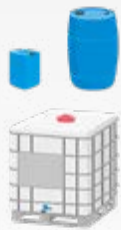


Ganzjahres Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,03 – 1,07 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0884901	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 85

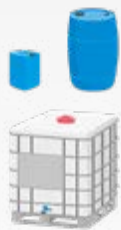


Ganzjahres Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,03 – 1,07 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0884601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 86

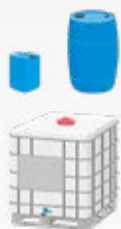


Lang anhaltendes Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - sehr lange Verarbeitbarkeit- gute Wasserreduktion- moderate Frühfestigkeiten- niedrige Klebrigkeit- geeignet bei schwierigen Ausgangsstoffen · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,06 – 1,10 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 5
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0883901	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 87

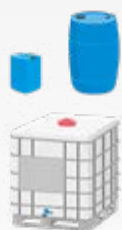


Universelles, hochwertiges Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- niedrige Klebrigkeit- hohe Gefügestabilität des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0895701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 87 S

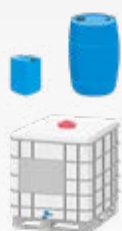


Hochwertiges Spezialfließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - sehr lange Verarbeitbarkeit- gute Wasserreduktion- hohe Gefügestabilität des Frischbetons - gut geeignet für SCC oder Pfahlbeton · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 5
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5391301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 88

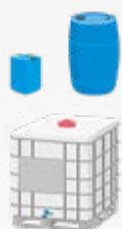


Hochwertiges Spezialfließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - sehr lange Verarbeitbarkeit- gute Wasserreduktion- hohe Gefügestabilität des Frischbetons - gut geeignet für SCC oder Pfahlbeton · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 5
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0884101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 89

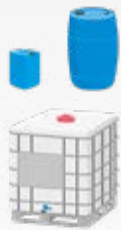


Universelles, hochwertiges Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- robust in der Anwendung- sehr wirtschaftlich · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0894801	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 89 W

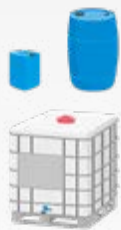
Ganzjahres Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- robust in der Anwendung- gute Frühfestigkeiten · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0885401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 94

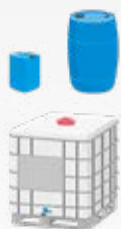
Universelles, hochwertiges Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- sehr lange Verarbeitbarkeit- robust in der Anwendung- sehr wirtschaftlich · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0884501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 94 W

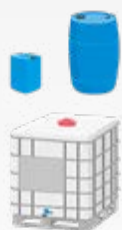
Ganzjahres Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- robust in der Anwendung- gute Frühfestigkeiten · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 4



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5367201	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 95

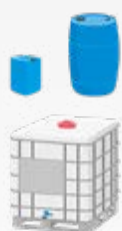


Universelles, hochwertiges Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- robust in der Anwendung- niedrige Klebrigkeit · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2143701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 95 W

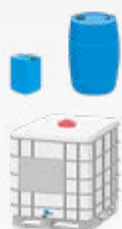


Universelles Ganzjahres Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- gute Frühfestigkeiten- robust in der Anwendung- niedrige Klebrigkeit · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0885601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SR 1 AT

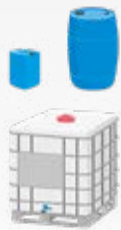


Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0897201	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SR 3 AT

Universelles Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - sehr gute Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- geringe Klebrigkeit des Frischbetons- Ganzjahres-Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2149301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SX

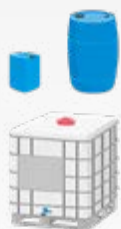
Universelles Fließmittel für Transportbeton mit Gefügestabilisierung.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- niedrige Dosierung · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
215201	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SX 14

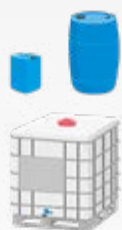
Universelles Fließmittel für Transportbeton mit Gefügestabilisierung.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- integrierte Pumphilfe- hohe Gefügestabilität des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
215701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SX 14AT

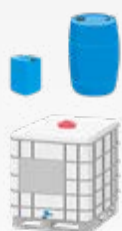


Universelles Fließmittel für Transportbeton mit Gefügestabilisierung.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- integrierte Pumphilfe- hohe Gefügestabilität des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2157001	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SX DE

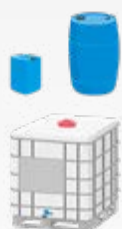


Universelles Fließmittel für Transportbeton mit Gefügestabilisierung.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- niedrige Dosierung- hohe Gefügestabilität des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2201101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SX DE S

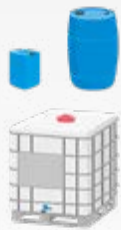


Universelles Fließmittel für Transportbeton in den Sommermonaten.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- niedrige Dosierung- hohe Gefügestabilität des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2210401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 552

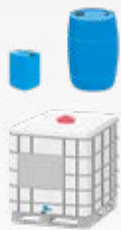


Konsistenzhalter Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - geringe Wasserreduktion / Verflüssigung- Konsistenzhaltung bis 150 Minuten- auch bei schwierigen Betonausgangsstoffen einsetzbar- geeignet für hohe Außentemperaturen- in Kombination mit einem normalen Fließmittel zu verwenden · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 1
- **Konsistenzhaltung:** 5
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0885201	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 553

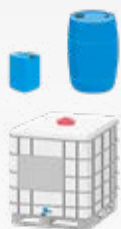


Konsistenzhalter Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - geringe Wasserreduktion / Verflüssigung- Konsistenzhaltung bis 180 Minuten- auch bei schwierigen Betonausgangsstoffen einsetzbar- sehr gut geeignet für hohe Außentemperaturen- in Kombination mit einem normalen Fließmittel zu verwenden · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,07 – 1,11 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 1
- **Konsistenzhaltung:** 5
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2133801	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 555



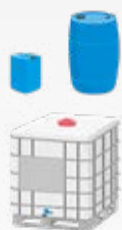
Konsistenzhalter Fließmittel für Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - geringe Wasserreduktion / Verflüssigung- Konsistenzhaltung bis 180 Minuten- auch bei schwierigen Betonausgangsstoffen einsetzbar- geeignet für hohe Außentemperaturen- in Kombination mit einem normalen Fließmittel zu verwenden- für ZTV-ING Baustellen geeignet · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,08 – 1,12 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 1
- **Konsistenzhaltung:** 5
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0885101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.

NEU



Re-Con Agg 200 AT

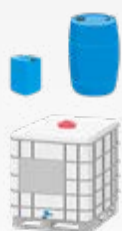


SpezialFließmittel für Recyclingbeton und saugende Ausgangsstoffe.

- **Verarbeitung:** SpezialFließmittel zur Anwendung bei saugenden Sand und Gesteinskörnungen. Ermöglicht auch bei schwierigen Betonausgangsstoffen eine intakte Betonproduktion und akzeptable Frischbetoneigenschaften.- verliert bei saugenden Materialien nicht die Wirkung- gute Wasserreduktion- ausreichende Konsistenzhaltung- kein Einfluss auf die Erhärtung · Basis: mod. Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2202801	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 40



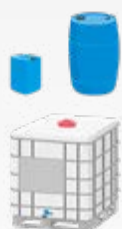
SpezialFließmittel für Recyclingbeton und saugende Ausgangsstoffe.

- **Verarbeitung:** - gute Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- geeignet für schwierige Betonausgangsstoffe- tonhaltiger Sand oder RC-Körnungen · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0882101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.

NEU



Dynamon LZ 53

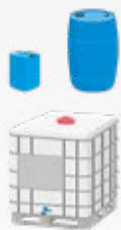


SpezialFließmittel für Recyclingbeton und saugende Ausgangsstoffe.

- **Verarbeitung:** SpezialFließmittel zur Anwendung bei saugenden Sand und Gesteinskörnungen. Ermöglicht auch bei schwierigen Betonausgangsstoffen eine intakte Betonproduktion und akzeptable Frischbetoneigenschaften.- verliert bei saugenden Materialien nicht die Wirkung- gute Wasserreduktion- ausreichende Konsistenzhaltung- kein Einfluss auf die Erhärtung · Basis: mod. Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: gelb-hellbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0882501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ 87 G



SpezialFließmittel für Recyclingbeton und saugende Ausgangsstoffe.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- lange Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- auch geeignet für UHPC und hochwertige Betone- niedrige Klebrigkeit auch bei hoher Dosierung - Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0884001	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Re-Con Agg 100 DE



SpezialFließmittel für Recyclingbeton und saugende Ausgangsstoffe.

- **Verarbeitung:** - geringe Wasserreduktion / Verflüssigung- geeignet für tonhaltige, absorbierende Betonausgangsstoffe- auch bei schwierigen Betonausgangsstoffen einsetzbar- in Kombination mit einem normalen Fließmittel zu verwenden- für ZTV-ING Baustellen geeignet · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 5
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5380901	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.

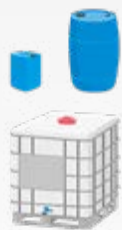


Re-Con Zero Evo

KIT - bestehend aus 2 Komponenten - zur Umwandlung von Restbeton in ein Granulat

- **Verarbeitung:** Mit dem 2-komponentigen System RE-CON ZERO EVO wird dem Frischbeton Wasser entzogen und der verbliebene Zementleim beschleunigt, sodass ein rieselfähiges, lagerfähiges Granulat entsteht. Dabei entsteht kein Abfall (wie zB: Restwasser) und das Granulat kann als Recyclingmaterial zur Betonherstellung wiederverwendet werden. KIT zur Aufbereitung von 1m³ Restbeton: Komponente A: wasserlöslicher Beutel von 0,5kg Komponente B: wasserlöslicher Beutel von 1,5kg
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 1 Kit (=0,5+1,5kg) für 1m³ Restbeton

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0755512	Kübel 6 x 2 kg	40 x 6



Mapefluid FMNA

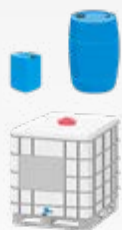


Fließmittel mit hoher Frühfestigkeit für Industriefussböden.

- **Verarbeitung:** - moderate Verflüssigung und rasches Ansteifen des Frischbetons- schnelles Erstarren des Betons- geringe Wartezeiten bis zum Schleifvorgang - Basis: Naphthalinsulfonat - Dichte: 1,11 – 1,17 gr/cm³ - Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0894401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapefluid FMNA 40

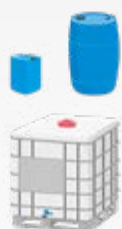


Fließmittel mit hoher Frühfestigkeit für Industriefussböden.

- **Verarbeitung:** - gute Verflüssigung und rasches Ansteifen des Frischbetons- schnelles Erstarren des Betons- geringe Wartezeiten bis zum Schleifvorgang- auf ausreichende Dosierung achten. - Basis: Naphthalinsulfonat - Dichte: 1,17 – 1,23 gr/cm³ - Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0893601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon Floor 10

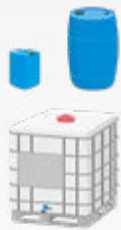


Fließmittel mit hoher Frühfestigkeit für Industriefussböden im Winter.

- **Verarbeitung:** - moderate Verflüssigung und rasches Ansteifen des Frischbetons- schnelles Erstarren des Betons- geringe Wartezeiten bis zum Schleifvorgang - Basis: PCE mit beschleunigenden Komponenten- Dichte: 1,23 – 1,29 gr/cm³ - Farbe: gelblich - braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 1
- **Konsistenzhaltung:** 1
- **Frühfestigkeit:** 5

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2193201	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon Floor 22 AT

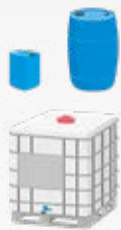


Fließmittel mit hoher Frühfestigkeit für Industriefussböden.

- **Verarbeitung:** - gute Verflüssigung und moderate Konsistenzhaltung des Frischbetons- schnelles Erstarren des Betons- geringe Wartezeiten bis zum Schleifvorgang · Basis: PCE mit beschleunigenden Komponenten· Dichte: 1,08 – 1,12 gr/cm³ · Farbe: gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2172101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon Floor 25 AT

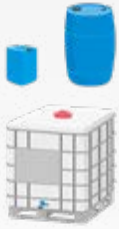


Fließmittel für Industriefussböden mit guter Konsistenzhaltung.

- **Verarbeitung:** - gute Verflüssigung und moderate Konsistenzhaltung des Frischbetons- ausreichende Konsistenzhaltung, auch im Sommer- moderate Wartezeiten bis zum Schleifvorgang · Basis: Polycarboxylatether· Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2172501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon NRG 1010



Universelles Fließmittel für das Fertigteilwerk mit hoher Frühfestigkeit.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Frühfestigkeiten- sehr gute Wasserreduktion- schnelle Erhärtung- auch für erdfeuchten Beton geeignet · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,03 – 1,07 gr/cm³ · Farbe: milchig weiss - gelb
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 1
- **Frühfestigkeit:** 5

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2189701	lose 1 kg	1 x 1000

Andere Verpackungsvarianten möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon NRG 1020

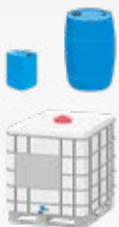


Universelles Fließmittel für das Fertigteilwerk mit hoher Frühfestigkeit.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Frühfestigkeiten- sehr gute Wasserreduktion- schnelle Erhärtung- moderate Verarbeitbarkeitsdauer · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 1
- **Frühfestigkeit:** 5

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2190101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon NRG 1022

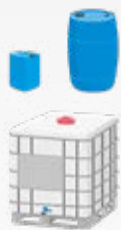


Universelles Fließmittel für das Fertigteilwerk mit hoher Frühfestigkeit.

- **Verarbeitung:** - hohe Frühfestigkeiten- sehr gute Wasserreduktion- moderate Verarbeitbarkeitsdauer · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 5

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2190401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon NRG 1022 LH

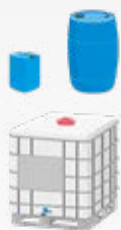


Fließmittel mit hoher Frühfestigkeit und lufteführender Wirkung.

- **Verarbeitung:** - lufteführende Wirkung- sehr gute Wasserreduktion- schnelle Erhärtung- moderate Verarbeitbarkeitsdauer- Anwendung in Kombination mit Schaumbildner · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5391101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon NRG 1030AT



Vielseitig einsetzbares Fließmittel mit hoher Frühfestigkeit für das Fertigteilwerk.

- **Verarbeitung:** - vielseitig einsetzbares Fließmittel- sehr gute Wasserreduktion- schnelle Erhärtung- moderate Verarbeitbarkeitsdauer- stabilisiert den Frischbeton in hohen Konsistenzklassen · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,03 – 1,07 gr/cm³ · Farbe: milchig-milchig weiß - gelblich bis gelb
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2191601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon NRG 1030LV

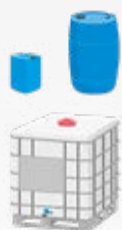


Vielseitig einsetzbares Fließmittel mit hoher Frühfestigkeit für das Fertigteilwerk.

- **Verarbeitung:** - vielseitig einsetzbares Fließmittel- sehr gute Wasserreduktion- schnelle Erhärtung- moderate Verarbeitbarkeitsdauer- geringe Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,03 – 1,07 gr/cm³ · Farbe: milchig-milchig weiß - gelblich bis gelb
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0880501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon NRG 1010NK

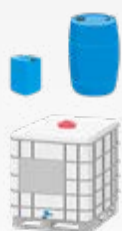


Universelles Fließmittel für das Fertigteilwerk mit höchster Frühfestigkeit.

- **Verarbeitung:** - extrem hohe Frühfestigkeiten- sehr gute Wasserreduktion- schnelle Erhärtung- auch für steife Konsistenzklassen geeignet · Basis: Polycarboxylatether, beschleunigt · Dichte: 1,08 – 1,12 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 1
- **Frühfestigkeit:** 5

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2191801	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PC 8480

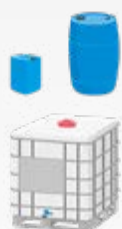


Robustes Fließmittel für das Fertigteilwerk mit ausgewogenen Eigenschaften.

- **Verarbeitung:** - gute Frühfestigkeiten- sehr gute Wasserreduktion- schnelle Erhärtung- moderate Verarbeitungszeit · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2148501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PC 220

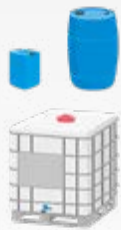


Robustes Fließmittel für das Fertigteilwerk mit schneller Erhärtung.

- **Verarbeitung:** - gute Frühfestigkeiten- sehr gute Wasserreduktion- schnelle Erhärtung- niedrige Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2213101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PC 222

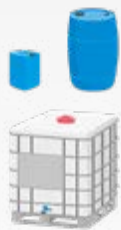


Vielseitig einsetzbares Fließmittel für das Fertigteilwerk mit schneller Erhärtung.

- **Verarbeitung:** - sehr gute Frühfestigkeiten- sehr gute Wasserreduktion- schnelle Erhärtung- niedrige Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0899001	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PC 222/30

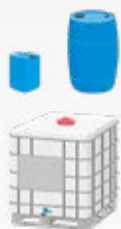


Vielseitig einsetzbares Fließmittel für das Fertigteilwerk mit schneller Erhärtung.

- **Verarbeitung:** - sehr gute Frühfestigkeiten- sehr gute Wasserreduktion- schnelle Erhärtung- niedrige Klebrigkeit des Frischbetons- niedrige Dosierung · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 5
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2214101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PC 282

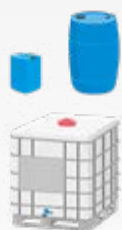


Universelles Fließmittel für das Fertigteilwerk.

- **Verarbeitung:** - hohe Wasserreduktion- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: hellbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2213601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PC 285

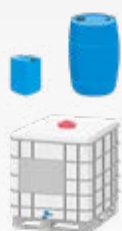


Robustes Fließmittel für das Fertigteilwerk mit ausgewogenen Eigenschaften.

- **Verarbeitung:** - gute Frühfestigkeiten- sehr gute Wasserreduktion- niedrige Dosierung- moderate Verarbeitungszeit · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,06 – 1,10 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2214001	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PC 20 ES

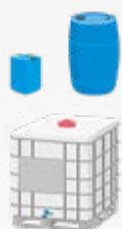


Universelles Fließmittel für das Fertigteilwerk mit schneller Erhärtung.

- **Verarbeitung:** - gute Frühfestigkeiten- gute Wasserreduktion- schnelle Erhärtung- optimale Gefügestabilität in allen Konsistenzklassen · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0896201	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PC 30 ES

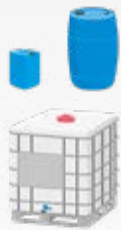


Universelles Fließmittel für das Fertigteilwerk mit schneller Erhärtung.

- **Verarbeitung:** - gute Frühfestigkeiten- sehr hohe Wasserreduktion- schnelle Erhärtung- optimale Gefügestabilität in allen Konsistenzklassen · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0990301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 16 FT

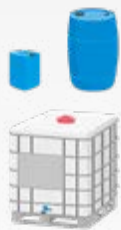


Fließmittel für Fertigteilwerke mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Wasserreduktion- niedrige Dosierung- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- geringe Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5396701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SF 16 SBG

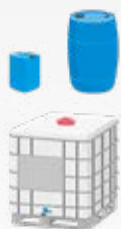


Fließmittel für Fertigteilwerke mit niedriger Klebrigkeit des Frischbetons.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Wasserreduktion- niedrige Dosierung- ausreichende Verarbeitbarkeit- gute Frühfestigkeiten- geringe Klebrigkeit des Frischbetons · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 5
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0887301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PC 15K

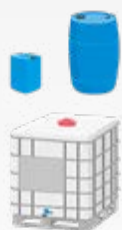


Fließmittel für das Fertigteilwerk und Baustellendosierung.

- **Verarbeitung:** - gute Frühfestigkeiten- gute Verflüssigung- schnelle Erhärtung- zur kurzfristigen Konsistenzhöhung auf der Baustelle · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2212301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZ50x

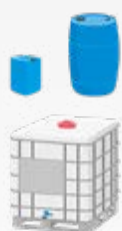


Fließmittel für das Fertigteilwerk und Baustellendosierung.

- **Verarbeitung:** - gute Frühfestigkeiten- gute Verflüssigung- schnelle Erhärtung- zur kurzfristigen Konsistenzhöhung auf der Baustelle · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,01 – 1,05 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 2
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0882601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon PC Schaum



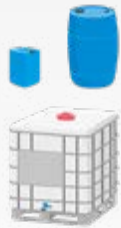
Schnelles Fließmittel für das Fertigteilwerk mit lufteinführender Wirkung.

- **Verarbeitung:** - optimal zur Herstellung von Leichtbeton- führt Luft ein- schnelle Erhärtung- optimale Gefügestabilität in allen Konsistenzklassen · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2214701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.

Fließmittel Spritzbeton



Dynamon LZSP 11 conc.

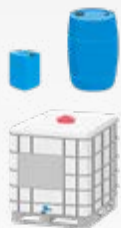


Schnelles Fließmittel für Spritzbeton mit lufteführender Wirkung.

- **Verarbeitung:** - lufteführende Wirkung- schnelle Erhärtung- gute Wasserreduktion - Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 4

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5386301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZSP 11 G

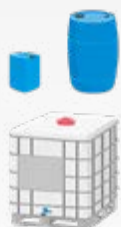


Fließmittel für Spritzbeton mit lufteführender Wirkung.

- **Verarbeitung:** - lufteführende Wirkung- gute Konsistenzhaltung- gute Wasserreduktion - Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5386401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SX L1

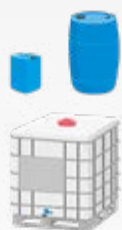


Fließmittel für Spritzbeton mit lufteführender Wirkung.

- **Verarbeitung:** - lufteführende Wirkung- gute Konsistenzhaltung- gute Wasserreduktion- schnelle Erhärtung · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 3
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2196701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZSPW 20 S

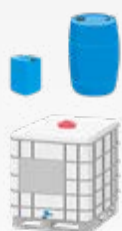


Lang anhaltendes Fließmittel für Spritzbeton mit lufteführender Wirkung.

- **Verarbeitung:** - lufteführende Wirkung- sehr lange Verarbeitbarkeitsdauer- gute Wasserreduktion- neueste Generation von Fließmittel · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0887401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZSPW 20 A

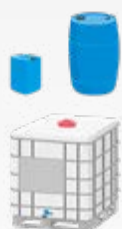


Lang anhaltendes Fließmittel für Spritzbeton.

- **Verarbeitung:** - sehr lange Verarbeitbarkeitsdauer- gute Wasserreduktion- neueste Generation von Fließmittel- geringe lufteführende Wirkung · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0887701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZSPW 20 G



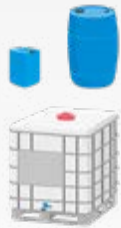
Lang anhaltendes Fließmittel für Spritzbeton.

- **Verarbeitung:** - sehr lange Verarbeitbarkeitsdauer- gute Wasserreduktion- neueste Generation von Fließmittel- lufteführende Wirkung · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 4
- **Konsistenzhaltung:** 4
- **Frühfestigkeit:** 2

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0887501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.

Fließmittel Spritzbeton



Dynamon SX MC 2

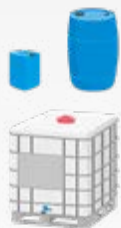


Wirtschaftliches Fließmittel für Spritzbeton.

- **Verarbeitung:** - Lufteführende Wirkung- gute Konsistenzhaltung- gute Wasserreduktion · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5367101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon SX MC Zero AT

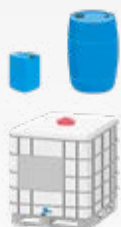


Wirtschaftliches Fließmittel für Tunnelbau.

- **Verarbeitung:** - gute Konsistenzhaltung- gute Wasserreduktion- für Konstruktionsbeton im Tunnelbau · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2125901	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Dynamon LZSPW



Wirtschaftliches Fließmittel für Tunnelbau.

- **Verarbeitung:** - gute Konsistenzhaltung- gute Wasserreduktion- für Konstruktionsbeton im Tunnelbau · Basis: Polycarboxylatether · Dichte: 1,03 – 1,07 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verflüssigung/Wasserreduktion:** 3
- **Konsistenzhaltung:** 2
- **Frühfestigkeit:** 3

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0893401	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair LP 4

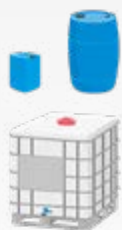


Luftporenbildner auf Basis Wurzelharz für Fließbeton.

- **Verarbeitung:** Luftporenbildner für die Ausbildung von einem Luftporensystem im Beton auf Basis Wurzelharz. Universell einsetzbar bei der Herstellung von frostbeständigem Beton. · Basis: Wurzelharz · Dichte: 1,00 – 1,04 gr/cm³ · Farbe: hellbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0891601	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair LP 4/2



Luftporenbildner auf Basis Wurzelharz für Fließbeton.

- **Verarbeitung:** Verdünnter Luftporenbildner zur einfacheren Dosierung für die Ausbildung von einem Luftporensystem im Beton auf Basis Wurzelharz. Universell einsetzbar bei der Herstellung von frostbeständigem Beton. · Basis: Wurzelharz · Dichte: 0,99 – 1,03 gr/cm³ · Farbe: hellbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0891701	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair LP 4S

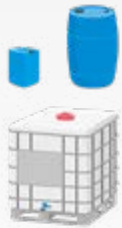


Luftporenbildner auf Basis synthetischer Tenside für Fließbeton.

- **Verarbeitung:** Luftporenbildner für die Ausbildung von einem Luftporensystem im Beton. Universell einsetzbar bei der Herstellung von frostbeständigem Beton. · Basis: synthetische Tenside · Dichte: 0,99 – 1,03 gr/cm³ · Farbe: grün
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0891601	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair LP 100

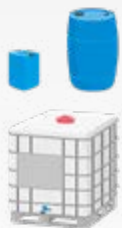


Luftporenbildner auf Basis synthetischer Tenside für Fließbeton.

- **Verarbeitung:** Verdünnter Luftporenbildner zur einfacheren Dosierung für die Ausbildung von einem Luftporensystem im Beton. Universell einsetzbar bei der Herstellung von frostbeständigem Beton. · Basis: synthetische Tenside · Dichte: 0,98 – 1,02 gr/cm³ · Farbe: blau
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0890401	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair LP 200

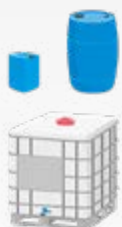


Luftporenbildner auf Basis synthetischer Tenside für Fließbeton.

- **Verarbeitung:** Luftporenbildner für die Ausbildung von einem Luftporensystem im Beton. Universell einsetzbar bei der Herstellung von frostbeständigem Beton. · Basis: synthetische Tenside · Dichte: 0,99 – 1,03 gr/cm³ · Farbe: grün
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0897601	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair LP X7

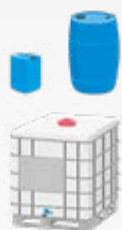


Verdünnter Luftporenbildner ohne Nachaktivierung für Fließbeton

- **Verarbeitung:** Mapeair LP X7 ist ein verdünnter Luftporenbildner auf Basis synthetischer Tenside für optimalen Dosierbereich. Durch die Weiterformulierung wird ein Luftanstieg im Beton durch Energieeintrag minimiert. Universell einsetzbar bei der Herstellung von frostbeständigem Beton. · Basis: weiterformulierte synthetische Tenside · Dichte: 0,98 – 1,02 gr/cm³ · Farbe: orange
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0900701	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair LP X8

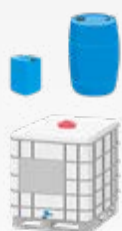


Mapeair LP X8 ist ein Luftporenbildner ohne Nachaktivierung für Fließbeton

- **Verarbeitung:** Mapeair LP X8 ist ein Luftporenbildner auf Basis synthetischer Tenside. Durch die Weiterformulierung wird ein Luftanstieg im Beton durch Energie- eintrag verhindert, sodass nahezu konstante Luftgehalte im Beton erreichbar sind. Universell einsetzbar bei der Herstellung von frostbeständigem Beton. · Basis: weiterformulierte synthetische Tenside · Dichte: 0,99 – 1,03 gr/cm³ · Farbe: orange
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0899501	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair LP X9

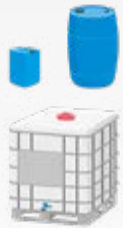


Mapeair LP X9 ist ein Luftporenbildner ohne Nachaktivierung für Fließbeton

- **Verarbeitung:** Mapeair LP X9 ist ein Luftporenbildner auf Basis synthetischer Tenside. Durch die Weiterformulierung wird ein Luftanstieg im Beton durch Energie- eintrag verhindert, sodass nahezu konstante Luftgehalte im Beton erreichbar sind. Universell einsetzbar bei der Herstellung von frostbeständigem Beton. · Basis: weiterformulierte synthetische Tenside · Dichte: 0,98 – 1,02 gr/cm³ · Farbe: orange
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0898301	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair LP 400

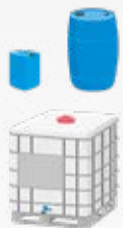


Konzentrierter, synthetischer Luftporenbildner zur Herstellung von frostbeständigem, erdfeuchten Beton.

- **Verarbeitung:** Mapeair LP 400 ist ein konzentrierter, synthetischer Luftporenbildner für die Ausbildung von einem sehr kleinporigen Luftporensystem im Beton. Mapeair LP 400 ist bei steifem Beton wirtschaftlicher in der Dosierung. · Dichte: 1,00 – 1,04 gr/cm³ · Farbe: grün
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0891101	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair LP 800

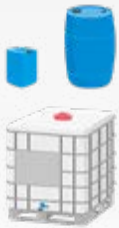


Konzentrierter, synthetischer Luftporenbildner zur Herstellung von frostbeständigem, erdfeuchten Beton.

- **Verarbeitung:** Mapeair LP 800 ist ein konzentrierter, synthetischer Luftporenbildner für die Ausbildung von einem sehr kleinporigen Luftporensystem im Beton. Mapeair LP 800 ist bei steifem Beton besonders wirtschaftlich in der Dosierung. · Dichte: 0,99 – 1,03 gr/cm³ · Farbe: grün
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0896601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair Schaumbildner T



Schaumbildner bzw. konz. Luftporenbildner für Mörtel und Leichtbeton.

- **Verarbeitung:** Mapeair Schaumbildner T ist ein stark konzentrierter, synthetischer Luftporenbildner für Leichtbeton und Mörtel. Kann auch mit einer Schaumkanone dosiert werden. Mapeair Schaumbildner T ist geeignet für frostbeständigen, erdfeuchten Beton, Mörtel oder Leichtbeton. · Basis: konz. synthetisches Tensid · Dichte: 1,01 – 1,05 gr/cm³ · Farbe: transparent
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0893701	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



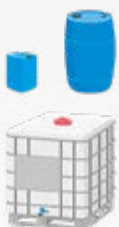
Mapeair LA/L

Schaumbildner für Leichtbeton mit schaumstabilisierender Wirkung.

- **Verarbeitung:** Mapeair LA/L ist ein stark konzentrierter Luftporenbildner für Leichtbeton und Mörtel. Kann auch mit einer Schaumkanone dosiert werden. Der entstehende Schaum wird stabilisiert, sodass der Schaum nicht bis zur Erhärtung zusammensinkt. · Basis: spezielles Tensid · Dichte: 1,08 – 1,12 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2071185	IBC 1155 kg	1 x 1155

Andere Verpackungsvarianten möglich. Siehe Gebindeaufschläge.

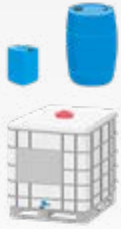


Mapeair LA/P

Schaumbildner für Leichtbeton mit schaumstabilisierender Wirkung.

- **Verarbeitung:** Mapeair LA/P ist ein pulverförmiger konzentrierter Luftporenbildner für Leichtbeton und Mörtel. Kann auch mit einer Schaumkanone dosiert werden. Der entstehende Schaum wird stabilisiert, sodass der Schaum nicht bis zur Erhärtung zusammensinkt. Einfache Dosierung mit wasserlöslichen Säckchen a´ 0,5kg. · Basis: spezielles Tensid · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2075140	Sack 0,5 kg	30 x 0,5



Mapeair MZS 48



Kombinationsprodukt aus einem Luftporenbildner und Verzögerer für sehr lange Verarbeitbarkeit.

- **Verarbeitung:** Mapeair MZS 48 ist ein Kombinationsprodukt aus einem Luftporenbildner und einem speziellen Verzögerer für sehr lange Verarbeitbarkeit von Mörtel. Besonders geeignet für die Herstellung von werksfertigem Mörtel. · Dichte: 1,09 – 1,11 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung. Vor Gebrauch unbedingt aufrühren.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0893801	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair LPV 450

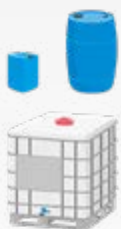


Luftporenbildner mit plastifizierender Wirkung

- **Verarbeitung:** Mapeair LPV 450 kombiniert eine plastifizierende Wirkung mit der Ausbildung von einem Luftporensystem in Mörtel und Beton. Eignet sich besonders zur Herstellung von Mörtel in der Pflastersteinproduktion. · Basis: Lignin - Tensid Kombination · Dichte: 1,07 – 1,13 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0896301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapeair LP BV 2

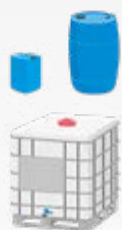


Luftporenbildner mit plastifizierender Wirkung

- **Verarbeitung:** Mapeair LP BV 2 kombiniert eine plastifizierende Wirkung mit der Ausbildung von einem Luftporensystem in Mörtel und Beton. Eignet sich zur Herstellung von Mörtel in der Pflastersteinproduktion oder Spezialbeton. · Basis: Lignin - Tensid Kombination · Dichte: 1,08 – 1,12 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0899601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapetard VZ

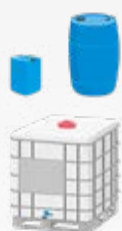


Universeller Verzögerer zur Verlängerung der Verarbeitungszeit und zur Verzögerung der Anfangserhärtung.

- **Verarbeitung:** - lange Anfahrtszeiten zur Baustelle- Betonieren bei hohen Außentemperaturen- zur Überbrückung von Betonierpausen- lange Verarbeitungszeiten von Spritzbeton · Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: rot
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5382101	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapetard VZP

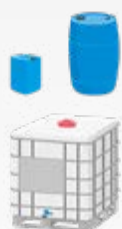


Universeller Verzögerer zur Verlängerung der Verarbeitungszeit und zur Verzögerung der Anfangserhärtung.

- **Verarbeitung:** - zugelassen nach ZTV-ING- lange Anfahrtszeiten zur Baustelle- Betonieren bei hohen Außentemperaturen- zur Überbrückung von Betonierpausen- lange Verarbeitungszeiten von Spritzbeton · Dichte: 1,08 – 1,14 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5382401	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapetard VZM

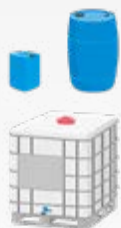


Konzentrierter Verzögerer zur Verlängerung der Verarbeitungszeit und zur Verzögerung der Anfangserhärtung.

- **Verarbeitung:** - lange Anfahrtszeiten zur Baustelle- Betonieren bei hohen Außentemperaturen- zur Überbrückung von Betonierpausen- lange Verarbeitungszeiten von Spritzbeton- niedrige Dosierung · Dichte: 1,13 – 1,19 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5382301	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapetard D

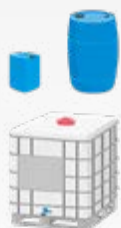


Universeller Verzögerer zur Verlängerung der Verarbeitungszeit und zur Verzögerung der Anfangserhärtung.

- **Verarbeitung:** - zugelassen nach ZTV-ING- lange Anfahrtszeiten zur Baustelle- Betonieren bei hohen Außentemperaturen- zur Überbrückung von Betonierpausen- lange Verarbeitungszeiten von Spritzbeton · Dichte: 1,11 – 1,17 gr/cm³ · Farbe: farblos
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
086301	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



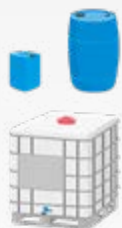
Mapetard SD2000



Universeller Verzögerer zur Verlängerung der Verarbeitungszeit und zur Verzögerung der Anfangserhärtung.

- **Verarbeitung:** - zugelassen nach ZTV-ING- Langzeitverzögerer- lange Anfahrtszeiten zur Baustelle- Betonieren bei hohen Außentemperaturen- lange Verarbeitungszeiten von Spritzbeton · Dichte: 1,08 – 1,14 gr/cm³ · Farbe: gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
086425	Kanister 25 kg	24 x 25



Mapefast CF1



Universell einsetzbarer Beschleuniger für Transportbeton. Auch für Betonierarbeiten bei tiefen Außentemperaturen geeignet.

- **Verarbeitung:** - Beschleunigung der Zementhydratation - Betonage bei niedrigen Außentemperaturen - ausreichende Verarbeitungszeit für Frischbeton - Chloridfrei - für bewehrten Beton einsetzbar - Basis: Calciumnitrat - Dichte: 1,39 - 1,45 gr/cm³ - Farbe: gelblich - hellbraun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0761201	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



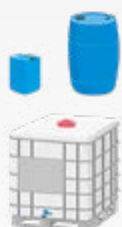
Mapefast CF/P



Universell einsetzbarer pulverförmiger Beschleuniger für Mörtel und Transportbeton. Auch für Betonierarbeiten bei tiefen Außentemperaturen geeignet.

- **Verarbeitung:** - Beschleunigung der Zementhydratation - Betonage bei niedrigen Außentemperaturen - Chloridfrei - für bewehrten Beton einsetzbar - pulverförmig - Farbe: weiss
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0761138	Sack 24 x 1 kg	24 x 25



Mapefast C

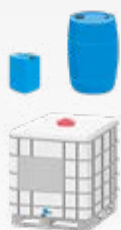


Effektiver Beschleuniger für unbewehrten Beton

- **Verarbeitung:** - starke Beschleunigung der Zementhydratation - sehr hohe Frühfestigkeiten (auch <6 Stunden) - für unbewehrte Fundamente - sehr wirtschaftlich - Basis: Calciumchlorid - Dichte: 1,31 - 1,37 gr/cm³ - Farbe: transparent bis gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0751501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapefast WG



Universell einsetzbarer Beschleuniger.

- **Verarbeitung:** - Beschleunigung der Zementhydratation - hohe Dosierungen führen zum Erstarren- Chloridfrei - für bewehrten Beton einsetzbar. Basis: Wasserglas-Lösung · Dichte: 1,33 – 1,39 gr/cm³ · Farbe: transparent
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0895501	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



MAPEFAST LCCI

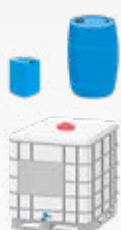


Universell einsetzbarer Beschleuniger für Fertigteil- und Transportbeton.

- **Verarbeitung:** - hohe Frühfestigkeiten- gute Wirkung bei niedrigen Temperaturen- ausreichende Verarbeitungszeit als Frischbeton- Chloridfrei - für bewehrten Beton einsetzbar- auch für klinkerreduzierte Zemente gut geeignet- Basis: Kombination von beschleunigenden Substanzen· Dosierung: 1 – 4 % v.ZG· Dichte: 1,20 – 1,26 gr/cm³ · Farbe: hellgelb
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0751401	lose 1 kg	1 x 1000

Andere Verpackungsvarianten möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapefast Ultra

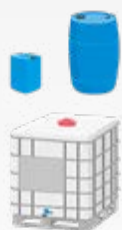


Sehr effektiver Beschleuniger für Fertigteil- und Transportbeton. Mapefast Ultra hat eine allg. bauaufsichtliche Zulassung beim DIBT.

- **Verarbeitung:** - sehr hohe Frühfestigkeiten (auch <6 Stunden)- gute Wirkung bei niedrigen Temperaturen- ausreichende Verarbeitungszeit als Frischbeton- Chloridfrei - für bewehrten Beton einsetzbar. Basis: CSH-Phasen· Dosierung: 2 – 5 % v.ZG· Dichte: 1,10 – 1,16 gr/cm³ · Farbe: blau
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0763301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



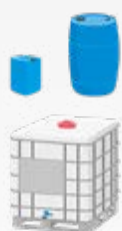
Mapecube 1

Sehr effektiver Beschleuniger für Fertigteil- und Transportbeton. Bestens geeignet für klinkerreduzierten Beton.

- **Verarbeitung:** - Beschleuniger und Festigkeitsverstärker - sehr hohe Frühfestigkeiten (auch <6 Stunden)- gute Wirkung bei niedrigen Temperaturen- ausreichende Verarbeitungszeit als Frischbeton- Chloridfrei - für bewehrten Beton einsetzbar - Basis: weiterformulierte CSH-Phasen - Dosierung: 2 – 5 % v.ZG - Dichte: 1,10 – 1,16 gr/cm³ · Farbe: blau-violett
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0765485	IBC 1 kg	1 x 1140

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



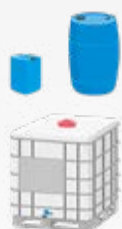
Mapecube 2

Beschleuniger und Festigkeitsverstärker für Beton. Bestens geeignet für klinkerreduzierten Beton.

- **Verarbeitung:** - Festigkeitsverstärker für klinkerreduzierte Zemente- aktiviert die Zementhydratation (bei Klinkerreduktion)- gute Wirkung bei kalksteinhaltigen Zementen- steigert Früh- und Endfestigkeiten - ausreichende Verarbeitungszeit als Frischbeton- trägt zur Verflüssigung bei - Basis: weiterformulierte CSH-Phasen - Dosierung: 0,5 – 1,5 % v.ZG - Dichte: 1,12 – 1,18 gr/cm³ · Farbe: grau
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0762783	IBC 1 kg	1 x 1150

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapecube 4

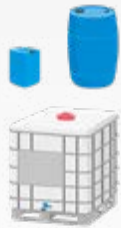
Festigkeitsverstärker für Beton. Bestens geeignet für klinkerreduzierten Beton.

- **Verarbeitung:** - Festigkeitsverstärker für klinkerreduzierte Zemente- aktiviert die Zementhydratation (bei Klinkerreduktion)- steigert die Endfestigkeiten - ausreichende Verarbeitungszeit als Frischbeton- trägt zur Verflüssigung bei - Basis: weiterformulierte CSH-Phasen - Dosierung: 0,3 – 1 % v.ZG - Dichte: 1,13 – 1,19 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0763885	IBC 1 kg	1 x 1150

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.





Viscostar 3k

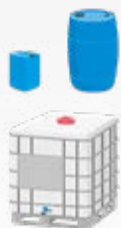
Flüssiger Viskositätsmodifizierer für Beton.

- **Verarbeitung:** - sichere Herstellung von sehr weichem Beton (SCC, Pfahl,...)- geringer Einfluss auf die Frischbetonkonsistenz- kein Einfluss auf die Zementhydratation- Basis: Polymer · Dichte: 0,99 – 1,03 gr/cm³ · Farbe: farblos
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
238285	IBC 1000 kg	1 x 1000

Andere Verpackungsvarianten möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Viscostar STRONG

Flüssiger Viskositätsmodifizierer für Beton.

- **Verarbeitung:** - sichere Herstellung von sehr weichem Beton (SCC, Pfahl,...)- geringer Einfluss auf die Frischbetonkonsistenz- gute Endfestigkeiten- Basis: modifizierte Stärke · Dichte: 1,00 – 1,04 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2380201	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Viscostar STRONG P

Pulverförmiger Stabilisator für Beton.

- **Verarbeitung:** - reduziert das Bluten von Frischbeton- sichere Herstellung von sehr weichem Beton (SCC, Pfahl,...)- reduziert die Frischbetonkonsistenz- luftführende Wirkung- optimal zur Stabilisierung von Leichtbeton- Anpumphilfe- Basis: Methylzellulose · Farbe: milchig weiß - gelbliches Pulver
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2380120	Sack 20 kg	24 x 20



Mapeplast UW

Pulverförmiger Stabilisator für Beton.

- **Verarbeitung:** - reduziert das Bluten von Frischbeton- sichere Herstellung von sehr weichem Beton (SCC, Pfahl,...)- geringer Einfluss auf Frischbetonkonsistenz- einfache Dosierung mit wasserlöslichen Säckchen- Basis: Methylzellulose · Farbe: milchig weiß - gelbliches Pulver
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
224644	Box 4 x 3 kg	32 x 4 x 3
224614	Sack 14 kg	50 x 14



Mapefibre NS12



PP Monofilament Faser zur Verringerung von Fröhschwindrissen in Beton.

- **Verarbeitung:** Polypropylen Mikrofasern für Beton zur Verringerung von Fröhschwindrissen. Erfüllt die Anforderungen der EN14889-2 für nicht tragende Zwecke. Durch wasserlösliche Säcke leicht zu dosieren und einzumischen. Packung zu 30 Beuteln.: Länge: 12 mm . Durchmesser: 32µm· Farbe: milchig weiß - gelblich. alkalibeständig
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde vor direkter Sonneneinstrahlung und Regen geschützt lagerfähig.
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung 0,6 kg/m³ Beton

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
8202541	Box 30 x 0,6 kg	8 x 30



Mapefibre NS18



PP Monofilament Faser zur Verringerung von Fröhschwindrissen in Beton.

- **Verarbeitung:** Polypropylen Mikrofasern für Beton zur Verringerung von Fröhschwindrissen. Erfüllt die Anforderungen der EN14889-2 für nicht tragende Zwecke. Durch wasserlösliche Säcke leicht zu dosieren und einzumischen. Packung zu 30 Beuteln.: Länge: 18 mm . Durchmesser: 32µm· Farbe: milchig weiß - gelblich. alkalibeständig
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde vor direkter Sonneneinstrahlung und Regen geschützt lagerfähig.
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung 0,6 kg/m³ Beton

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
8202641	Box 30 x 0,6 kg	8 x 30



Mapefibre ST42



Strukturell wirksame PP Makro Faser.

- **Verarbeitung:** Strukturell wirksame PP Makro Faser zur Verbesserung der mechanischen Eigenschaften und der Energieabsorption von Beton. Zur einfacheren Dosierung in Rollen gepackt.: Länge: 42 mm · Farbe: grau
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde vor direkter Sonneneinstrahlung und Regen geschützt lagerfähig.
- **Verbrauch:** · Empfohlene Dosierung: 1 – 7 kg/m³ Beton

Artikelnummer	Verpackung	EAN
6502506	Sack 6 kg	8022452049392



Mapefibre IT 39 NV



Strukturell wirksame PP Makro Faser.

- **Verarbeitung:** Strukturell wirksame PP Makro Faser zur Verbesserung der mechanischen Eigenschaften und der Energieabsorption von Beton. Zur einfacheren Dosierung in Rollen gepackt. · Länge: 55 mm · Farbe: orange
- **Lagerung:** 36 Monate im ungeöffneten Originalgebinde vor direkter Sonneneinstrahlung und Regen geschützt lagerfähig.
- **Verbrauch:** · Empfohlene Dosierung: 1 – 7 kg/m³ Beton

Artikelnummer	Verpackung	EAN
6502106	Sack 6 kg	8022452087660



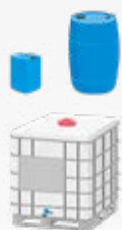
Mapefibre ST 50 TWISTED



Strukturell wirksame, flexible PP Makro Faser.

- **Verarbeitung:** Strukturell wirksame PP Makro Faser zur Verbesserung der mechanischen Eigenschaften und der Energieabsorption von Beton. - flexibel und biegsam- einfachere Oberflächenbehandlung des Frischbetons · Länge: 50 mm · Farbe: grau
- **Lagerung:** 24 Monate vor Regen geschützt lagerfähig.
- **Verbrauch:** · Empfohlene Dosierung: 1 – 7 kg/m³ Beton

Artikelnummer	Verpackung
6501103	Sack 3 kg

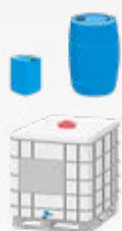


Mapeform DMA 100

Robustes Trennmittel zur Verwendung auf Baustellen und in Fertigteilwerken, durch Sprühen, Pinseln oder Rollen aufzutragen.

- **Verarbeitung:** Auftrag durch Sprühen, Rollen oder Pinseln - saugende und nicht saugende Schalungen - lösemittelfrei - für beheizte/unbeheizte Schalungen - zum Schutz von Schalungen und Geräten - sehr wirtschaftlich · Wirtschaftliches Trennmittel · Basis: Mineralöl · Dichte: $\sim 0,86 \text{ gr/cm}^3$ · Farbe: gelb
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei $> +5^\circ \text{ C}$ vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch: - saugend: $35\text{-}60\text{g/m}^2$ - nicht saugend: $25\text{-}40\text{g/m}^2$

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
083525	Kanister 25 l	12 x 25	8022452101557
083580	Fass 210 l	2 x 210	8022452101564
083585	IBC 1000 l	1 x 1000	8022452112508

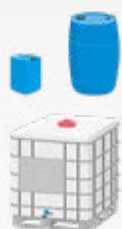


Mapeform Solvent Uni

Universelles, mineralölhaltiges Trennmittel für hohe Ansprüche zur Verwendung auf Baustellen und in Fertigteilwerken.

- **Verarbeitung:** Auftrag durch Sprühen, Rollen oder Pinseln. - für wenig saugende und nicht saugende Schalungen - lösemittelfrei - für beheizte/unbeheizte Schalungen - zum Schutz von Schalungen und Geräten · Basis: Mineralöl · Dichte: $\sim 0,86 \text{ gr/cm}^3$ · Farbe: gelb
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei $> +5^\circ \text{ C}$ vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch: - saugend: $35\text{-}60\text{g/m}^2$ - nicht saugend: $25\text{-}40\text{g/m}^2$

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0850320	Kanister 20 l	24 x 20
0850378	Fass 200 l	2 x 200
0850385	IBC 1000 l	1 x 1000

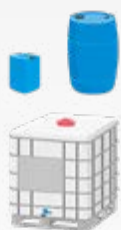


Mapeform Solvent High RP

Hochwertiges Trennmittel für höchste Ansprüche an Sichtbetonqualität in Fertigteilwerken.

- **Verarbeitung:** Auftrag durch Sprühen. - für nicht saugende Schalungen - für beheizte/unbeheizte Schalungen - zum Schutz von Schalungen und Geräten - für hohe optische Anforderungen an die Betonfläche- integrierter Korrosionsschutz für Stahlschalungen- niedrige Viskosität für optimalen Auftrag · Basis: Mineralöl, lösemittelhaltig · Dichte: $\sim 0,79 \text{ gr/cm}^3$ · Farbe: hellgelb
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei $> +5^\circ \text{ C}$ vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch: - nicht saugend: $25\text{-}40\text{g/m}^2$

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0850620	Kanister 20 l	24 x 20
0850678	Fass 200 l	2 x 200
0850685	IBC 1000 l	1 x 1000



Mapeform ECO Oil E

Universelles, biologisches Trennmittel für Baustellen und Fertigteilwerke auf Basis Rapsöl.

- **Verarbeitung:** Auftrag vorzugsweise durch Sprühen >6bar.- für Stahlschalungen und nicht saugende Schalungen - für beheizte/unbeheizte Schalungen - zum Schutz von Schalungen und Geräten - niedrige Viskosität- geruchsneutral, kennzeichnungsfrei, GISCODE BTM10- biologisch rasch abbaubar · Basis: Rapsöl · Dichte: ~0,90 gr/cm³ · Farbe: gelb
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch bei Sprühauftrag (>6bar) : - nicht saugend: 1L/70m² bzw. 14ml/m²

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0843525	Kanister 22,5 kg	24 x 22,5
0843574	Fass 210 l	2 x 210
0843582	IBC 1050 l	1 x 1050



Mapeform ECO 31

Rapsölemulsion als biologisches Trennmittel für Fertigteilwerke

- **Verarbeitung:** Auftrag vorzugsweise durch Sprühen.- Schalungsmaterial: Stahl, Alu, Plastik - für lunkerfreie Betonflächen - schnell biologisch abbaubar nach OECD 301- für vertikale Anwendungen mit wenig Tropfenbildung · Biologisches Trennmittel für das Fertigteilwerk · Basis: Rapsöl-Emulsion im Wasser · Dichte: ~0,96 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch bei Sprühauftrag (>6bar) : - nicht saugend: 15-25g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0843123	Kanister 23 kg	24 x 23	8022452067013
0843178	Fass 200 l	2 x 200	8022452067020
0843185	IBC 1000 l	1 x 1000	8022452067037



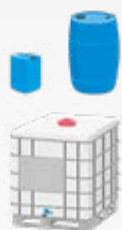
Mapeform ECO 91

Rapsölemulsion als biologisches Trennmittel für Fertigteilwerke

- **Verarbeitung:** Auftrag vorzugsweise durch Sprühen.- Schalungsmaterial: Stahl, Alu, Plastik - für lunkerfreie Betonflächen - schnell biologisch abbaubar nach OECD 301- horizontale und vertikale Anwendungen · Biologisches Trennmittel für das Fertigteilwerk · Basis: Rapsöl-Emulsion im Wasser · Dichte: ~0,96 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch bei Sprühauftrag (>6bar) : - nicht saugend: 15-25g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0849185	IBC 1000 l	1 x 1000

Andere Verpackungsvarianten möglich. Siehe Gebindeaufschläge.

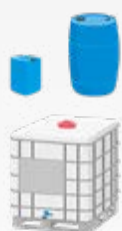


Mapeform W60

Schalwax - Flüssige Dispersion von Silikonen und Wax.

- **Verarbeitung:** Auftrag durch Sprühen, Rollen und Pinseln. - für saugende und nicht saugende Schalungen, glatt und rau - hoher Schutz für das Schalungsmaterial - für beheizte/unbeheizte Schalungen · Basis: Silikon und Wax· Dichte: $\sim 0,97 \text{ gr/cm}^3$ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei $> +5^\circ \text{ C}$ vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch : - 25-50g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0852625	Kanister 25 l	24 x 25

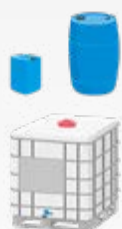


Mapeform Mischerschutz 500

Mischer- und Maschinenschutz für die betonverarbeitende Industrie. Geeignet für sofortigen Einsatz nach Nassreinigung.

- **Verarbeitung:** Auftrag durch Sprühen, Rollen und Pinseln. - hoher Schutz für das Schalungsmaterial - Auftrag auf trockenem und nassem Untergrund- keine Luftführung in Beton· Basis: Mineralöl· Dichte: $\sim 0,86 \text{ gr/cm}^3$ · Farbe: gelb
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei $> +5^\circ \text{ C}$ vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch : - 90g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0843320	Kanister 20 kg	24 x 20
0843378	Fass 180 kg	2 x 180
0843385	IBC 860 kg	1 x 860

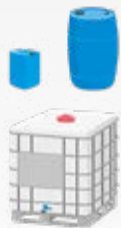


Mapeform Mischerschutz 700

Umweltfreundlicher Mischer- und Maschinenschutz, frei von Lösungsmitteln und Mineralöl.

- **Verarbeitung:** Auftrag durch Sprühen, Rollen und Pinseln. - Kennzeichnungsfrei und biologisch leicht abbaubar- Schutz für das Schalungsmaterial - Auftrag auf trockenem und nassem Untergrund· Basis: Öle auf Basis nachwachsender Rohstoffe· Dichte: $\sim 0,89 \text{ gr/cm}^3$ · Farbe: gelb
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei $> +5^\circ \text{ C}$ vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch : - 90g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0844820	Kanister 20 l	24 x 20
0844878	Fass 200 l	2 x 200
0844885	IBC 1000 l	1 x 1000

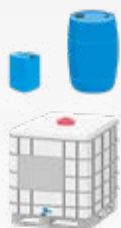


Mapescreed 718

Universelle Lösung für beschleunigte Belegereife von Zementestrichen.

- **Verarbeitung:** Mapescreed 718 bietet universelle Lösungen für eine beschleunigte Belegereife von schwimmenden Estrichen und Verbundestrichen durch Wassereinsparung. - jede Art von Zementestrich- einfache Dosierung- Basis: PCE- Dichte: 1,02 – 1,06 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** · Dosierung: 0,3 – 1,5% vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2180925	Kanister 25 kg	24 x 25
2180978	Fass 220 kg	2 x 220



Mapescreed EZ3

Universelle Lösung für zementäre Heizestriche.

- **Verarbeitung:** Mapescreed EZ3 bietet schnelleres Belegereifheizen durch Wassereinsparung. - jede Art von Zementestrich- einfache Dosierung- erhöht mechanische Festigkeiten- Basis: PCE- Dichte: 1,04 – 1,08 gr/cm³ · Farbe: braun
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** · Dosierung: 0,5 – 1,5% vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2181710	Kanister 10 kg	24 x 10	
2181725	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452390142



Mapescreed 721

Konzentrierter Estrichzusatz für beschleunigte Belegereife von Zementestrichen.

- **Verarbeitung:** Mapescreed 721 bietet universelle Lösungen für eine beschleunigte Belegereife von schwimmenden Estrichen und Verbundestrichen durch effektive Wassereinsparung. - jede Art von Zementestrich- hohe mechanische Festigkeiten- einfache Dosierung- gute Verarbeitbarkeit- Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: weiß
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung. Vor Gebrauch Aufschütteln.
- **Verbrauch:** · Dosierung: 0,9 – 1,5% vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2219625	Kanister 25 kg	24 x 25



Mapescreed 729

Konzentrierter Estrichzusatz für beschleunigte Belegereife von Zementestrichen.

- **Verarbeitung:** Mapescreed 729 bietet universelle Lösungen für eine beschleunigte Belegereife von schwimmenden Estrichen und Verbundestrichen durch effektive Wassereinsparung. - jede Art von Zementestrich- hohe mechanische Festigkeiten- einfache Dosierung- gute Verarbeitbarkeit: Dichte: 1,05 – 1,09 gr/cm³ · Farbe: weiß
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung. Vor Gebrauch Aufschütteln.
- **Verbrauch:** · Dosierung: 0,4 – 1,5% vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2181825	Kanister 25 kg	24 x 25



Mapescreed GD06

Hochwertige Paste für beschleunigte Belegereife von Zementestrichen.

- **Verarbeitung:** Mapescreed GD 06 bietet universelle Lösungen für eine beschleunigte Belegereife von schwimmenden Estrichen und Verbundestrichen. Integrierter Schutz vor Rückfeuchtung und Frühschwindrissen. - jede Art von Zementestrich- Nachweisbarkeit im erhärteten Estrich- gebrauchsfertige Paste- Farbe: blau
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** · Dosierung: 1 – 3% vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
2181025	Kübel 25 kg	12 x 25	8022452390159

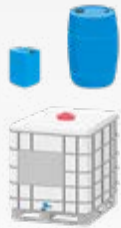


Mapescreed Advance CR

Estrichzusatz für reduziertes Schwinden bzw. Schüsseln von Zementestrichen.

- **Verarbeitung:** Mapescreed Advance CR kombiniert eine schwindreduzierende Wirkung mit effektiver Wassereinsparung. Es ist der optimale Zusatz für qualitativ hochwertige, dimensionsstabile schwimmende Estriche und Verbundestriche. - jede Art von Zementestrich mit Anforderungen an Ebenheit- einfache Dosierung- schnelle Belegereife- höhere Festigkeiten- Dichte: 0,97 – 1,01 gr/cm³ · Farbe: grün
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung. Vor Gebrauch Aufschütteln.
- **Verbrauch:** · Dosierung: 0,8 – 1,5% vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2201625	Kanister 25 kg	24 x 25



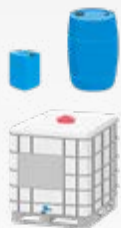
Mapecure E

Konzentrierter Verdunstungsschutz auf Emulsionsbasis für Beton

- **Verarbeitung:** Konzentrierter, lösemittelfreier Verdunstungsschutz auf Paraffinbasis für Estrich- und Betonoberflächen. Sehr effektive Wasserrückhaltung bei niedrigem Verbrauch. Schützt die Oberflächen vor zu schnellem Wasserentzug und Rissbildungen. · Dichte: 0,92 – 0,96 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** · Verbrauch: 140 – 200 g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
169178	Fass 188 kg	1 x 188

Andere Verpackungsvarianten möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Mapecure E30

Verdunstungsschutz auf Emulsionsbasis für Betonoberflächen

- **Verarbeitung:** Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Verdunstungsschutz auf Paraffinbasis für Estrich- und Betonoberflächen. Sehr effektive Wasserrückhaltung. Schützt die Oberflächen vor zu schnellem Wasserentzug und Rissbildungen. · Zulassung gem. RVS 11.064 · Dichte: 0,95 – 0,99 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** · Verbrauch: 100 – 250 g/m²

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
1691101	Kanister 9,8 kg	24 x 9,8
1691125	Kanister 25 kg	24 x 25
1691178	Fass 200 kg	2 x 200
1691185	IBC 1000 kg	1 x 1000



Mapecure WG

Kombination aus Verdunstungsschutz und Primer.

- **Verarbeitung:** · Anwendung: MAPECURE WG ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelfreier Verdunstungsschutz für Betonoberflächen. Schützt die Oberflächen vor zu schnellem Wasserentzug und Rissbildungen. Muss nach der vollständigen Betonhärtung für nachfolgende Arbeitsschritte (Weiterbetonieren, Beschichten, ...) nicht zwingend entfernt werden. Geeignet für: Beton im Hochbau, Industriefussböden, Fertigteile, ... · Zulassung nach ASTM C156 (<0,55 bei 72h); ASTM C309 TypeI-Class A; CEN/TS 14754-1 72h: > 70% (dosage 200 g/m²). Basis: wässrige Emulsion · Dichte: 1,03 - 1,07 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch: - 200-300 gr/m² (abhängig von Temperatur und Wind an Einbaustelle) Auftrag durch Rollen oder Spray

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
1692825	Kanister 25 kg	24 x 25



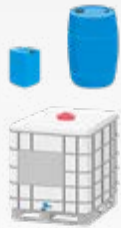
Mapecrete FILM

Zwischenverdunstungsschutz und Glätthilfe für frische Betonoberflächen.

- **Verarbeitung:** Anwendung: Verdünnter Zwischenverdunstungsschutz zum Auftrag auf Frischbeton. Mapecrete Film hält frische Betonoberflächen feucht und vereinfacht damit die Oberflächenbearbeitung. Geeignet für: Industriefussböden, Fertigteile, Betonelemente. Dichte: 0,89 - 0,91 gr/cm³ · Farbe: blau. Verdünnter; bis zu 1 Teil Mapecrete Film und 9 Teile Wasser
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch: - 1 Liter Mapecrete Film für 5-10m²; Auftrag per Spray- bei schwierigen Bedingungen 2x auftragen

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
1797522	Kanister 22 kg	24 x 22

Hydrophobierung



Idrocrete DM30

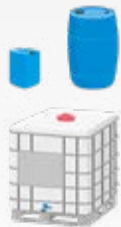


Massenhydrophobierung für Frischbeton

- **Verarbeitung:** Hydrophobierende Emulsion als Zusatz im Frischbeton. Sorgt für reduzierte Kapillarakтивitäten im Kern und schränkt damit mögliche Verschmutzungen ein. - Massenhydrophobierung- reduziert Ausblühungen- Basis: Calciumstearat- Dichte: 0,99 - 1,03 gr/cm³. Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung 2-4 % vom Zementgewicht.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2211301	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Hydrophob Sil1

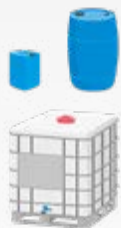


Massenhydrophobierung für Frischbeton

- **Verarbeitung:** Hydrophobierende Emulsion als Zusatz im Frischbeton. Sorgt für reduzierte Kapillarakтивitäten im Kern und schränkt damit mögliche Verschmutzungen ein. - Massenhydrophobierung- reduziert Ausblühungen- verringert nicht die Endfestigkeiten- Basis: Silan / Siloxan- Dichte: 0,99 - 1,03 gr/cm³. Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung 2-4 % vom Zementgewicht.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5383601	lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Idrocrete HP10



Massenhydrophobierung für Frischbeton

- **Verarbeitung:** Hydrophobierende Emulsion als Zusatz im Frischbeton. Sorgt für reduzierte Kapillarakтивitäten im Kern und schränkt damit mögliche Verschmutzungen ein. - Massenhydrophobierung- reduziert Ausblühungen- verringert nicht die Endfestigkeiten- Basis: Silan / Siloxan- Dichte: 0,97 - 1,01 gr/cm³. Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung 1-3 % vom Zementgewicht.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2211678	Fass 200 kg	1 x 200

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



Idrocrete KR1000



Kristallbildender Zusatz im Frischbeton für wasserundurchlässigen Beton.

- **Verarbeitung:** Kristallisierender Zusatz im Frischbeton für besonders wasserdichten Beton. Idrocrete KR1000 unterstützt das Verschliessen von auftretenden Mikrorissen im Beton. - wasserbeaufschlagte Bauteile wie Keller und Fundamente- Kanäle, Wasserbecken, Wasseraufbereitungsanlagen- Basis: anorganische Verbindungen- Schüttdichte: ~1,1 gr/cm³. Farbe: milchig weiß - gelbliches Pulver
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung 1-3 % vom Zementgewicht.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2821720	Sack 20 kg	50 x 20



Mapecrete LI Hardener

Einkomponentige, flüssige Oberflächenbehandlung aus Lithium-Silikat mit konsolidierender Wirkung, für neue und bestehende Betonböden.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5°C bis +40°C
- **Eigenschaften:** Minimale Durchdringungszeit des Produkts 30 Minuten, UV-Stabil
- **Verarbeitung:** Im Spritzverfahren mit Niederdruckpumpe
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +5° C bis +40° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 0,2 – 0,4 kg/m², abhängig von der Porosität des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1796625	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452065316



Mapecrete Stain Protection

Einkomponentige, lösemittelfreie, ölabweisende Antiflecken-Behandlung für Beton, Naturstein und Zementoberflächen aus modifizierten, organischen Polymeren in einer wässrigen Lösung. Imprägnierschutz für **Ultratop**. Verändert das Erscheinungsbild der Oberfläche nicht.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +10°C bis +30°C
- **Eigenschaften:** UV-Stabil, umweltverträglich
- **Verarbeitung:** Pinsel, Wischmopp oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde zwischen +10° C bis +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 100 – 300 g/m², je nach Saugfähigkeit

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1796725	Gebinde 25 kg	33 x 25	8022452099151



Mapecrete Creme Protection

Lösemittelfreies, wässriges Hydrophobierungsmittel auf Silanbasis für die Imprägnierung von Beton.

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +12° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Eindringtiefe lt. CE EN 1504-2, Klasse II, 11 mm; Konsistenz cremig; Festkörperanteil 80 %; Standfest;
- **Verarbeitung:** bevorzugt Spritzverfahren
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände zwischen +12° C und +30° C bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 0,1 – 0,4 kg/m², je nach Saugfähigkeit



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1796525	Gebinde 25 kg	12 x 25	8022452068263



Antipluviol S

Farblose, hydrophobe Wetterschutzimprägnierung auf Siloxanbasis

- **Mischungsverhältnis:** gebrauchsfertig
- **Verarbeitungstemperatur:** von +5° C bis +30° C
- **Eigenschaften:** Oberflächentrocknung ca. 1 Stunde; Wartezeit zwischen 2 Anstrichen ca. 2 Stunden; Festkörperanteil 9 %; UNI EN 1504-2 Tab. 3, Nr. 19 Eindringtiefe 4 mm, Ergebnis/Klasse: I (< 10 mm)
- **Verarbeitung:** Roll-, Streich- oder im Spritzverfahren
- **Lagerung:** 24 Monate im ungeöffneten Originalgebände bei kühler und trockener Lagerung
- **Verbrauch:** 100 – 300 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
077510	Gebinde 10 kg	44 x 10	8022452000775

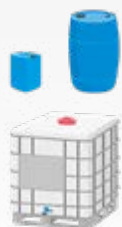


Mapeclean Betonlöser

Konzentrierter säurehaltiger Reiniger zur Entfernung von Beton- und Mörtelkrusten.

- **Verarbeitung:** Säurehaltiges Reinigungsmittel zur Entfernung von Betonresten und Zementschleier. - effektive Betonentfernung- enthält Chlorid - Basis: Gemisch aus anorganischen Säuren- Farbe: gelb
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
0894130	Kanister 30 kg	16 x 30	8022452391323



Mapeclean Betonlöser 400

Nachhaltiger säurehaltiger Reiniger zur Entfernung von Beton- und Mörtelkrusten.

- **Verarbeitung:** Säurehaltiges Reinigungsmittel zur Entfernung von Betonresten und Zementschleier mit geringerem Gefährdungspotential. - Betonentfernung von Geräten, Mixchern, Schalungen- chloridfrei - Basis: organische Säuren- Farbe: farblos
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0886025	Kanister 25 kg	24 x 25
0886078	Fass 220 kg	2 x 220



Mapestart 1

Anpumphilfe beim Starten des Pumpprozesses von Beton.

- **Verarbeitung:** Anwendung:- Inhalt des Säckchen mit 20-35L Wasser anrühren und vor dem Beton durch die Pumpleitung drücken.Eigenschaften:- schmiert die Leitungen- reduziert den Verschleiß- verhindert StopferBasis: mod. ZelluloseFarbe: milchig weiß - gelbliches Pulver
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Verbrauch: - 1 Sack pro Anpumpvorgang.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
127740	Box 0,225 Stk	24 x 40 x 0,225	8022452084294

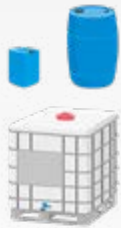


Mapecure SRA

Sehr effektiver Schwindreduzierer für zementäre Systeme.

- **Verarbeitung:** Zusatzmittel zur Verringerung des hydraulischen Schwindens und der Haarrissbildung. Sehr gute Schwindreduzierung in Mörtel und Beton.· Dichte: 0,89 – 0,93 gr/cm³ · Farbe: farblose Flüssigkeit
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** · Verbrauch: - bei Mörtel 0,25 – 0,5 Gewichts-% der Mischung - bei Beton 5 – 8 Liter/ m³

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
169720	Kanister 20 kg	24 x 20	8022452040535



Mapecure SRA 20

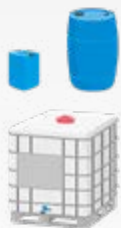


Schwindreduzierer für Beton.

- **Verarbeitung:** Zusatzmittel zur Verringerung des hydraulischen Schwindens und der Haarrissbildung. Schwindreduzierung für Beton mit leicht plastifizierender Wirkung und CE-Kennzeichnung. MAPECURE SRA 20 ist ideal für Industriefussböden auch in Kombination mit Expansionsmittel. Dichte: 0,98 – 1,02 gr/cm³ · Farbe: gelbliche Flüssigkeit
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** · Verbrauch: 1 - 2% vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
1697401	Lose 1 kg	1 x 1000

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.

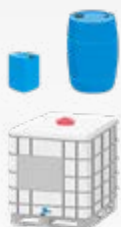


Mapecure SRA 25

Wirtschaftlicher Schwindreduzierer für Beton.

- **Verarbeitung:** Zusatzmittel zur Verringerung des hydraulischen Schwindens und der Haarrissbildung. Wirtschaftliche Schwindreduzierung in Mörtel und Beton. MAPECURE SRA 25 ist ideal für Industriefussböden auch in Kombination mit Expansionsmittel. Dichte: 0,97 – 1,01 gr/cm³ · Farbe: gelbliche Flüssigkeit
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** · Verbrauch: 1 - 2% vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
1697125	Kanister 25 kg	24 x 25
1697185	IBC 1000 kg	1 x 1000



Mapecure SRA 27

Ökologischer Schwindreduzierer für Beton und Mörtel.

- **Verarbeitung:** Zusatzmittel zur Verringerung des hydraulischen Schwindens und der Haarrissbildung. Geruchsneutrale Schwindreduzierung in Mörtel und Beton. Auch zur Anwendung im Innenbereich geeignet. Dichte: 0,90 – 0,94 gr/cm³ · Farbe: farblose Flüssigkeit
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** · Verbrauch: 0,5 - 2% vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
1697225	Kanister 25 kg	24 x 25



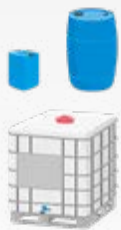
Dynamon RT Powder



Konsistenzkorrektur im Fahrmischer mit pulverförmigen Fließmittel.

- **Verarbeitung:** Dynamon RT Powder sind in 1kg abgepackte Säckchen von einem Pulverförmigen Fließmittel. Optimal als FM zur Konsistenzkorrektur im Fahrmischer. Eigenschaften: - leicht zu dosieren - lange lagerfähig - geringe Platzbedarf (zB: am Fahrmischer) Basis: PCE Farbe: braunes Pulver
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung <30°C.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2134535	box 10 x 1 kg	40 x 10



Baudispersion



Polymervergütung von Beton zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit

- **Verarbeitung:** Gebrauchsfertige Acrylatdispersion zur Polymervergütung des Betons. Die Zugabe erhöht die Widerstandsfähigkeit und Flexibilität von Beton. Zulassung nach EN934-2: Dichte: 1,01 – 1,05 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
5380178	Fass 220 kg	1 x 220

Verpackung in IBC, Fass oder Kanne möglich. Siehe Gebindeaufschläge.



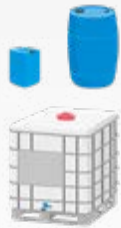
Mapeplast SF



Feinstteiliger Siliciumstaub als Zusatzstoff für Beton.

- **Verarbeitung:** Anrechenbarer Zusatzstoff auf Basis Silicium für besonders widerstandsfähigen Beton im Bereich Neubau und Sanierung. – Hohe Festigkeiten von Beton – Niedrige Wassereindringtiefe – Unterwasser-Anwendungen – Weniger Ausblühungen Basis: amorphes Siliciumdioxid Schüttdichte: ~0,6L/kg Farbe: dunkelgraues Pulver
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C bei trockener und frostfreier Lagerung andere Verpackungen auf Anfrage
- **Verbrauch:** · Verbrauch: 20 bis 60 kg/m³

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
224120	Sack 20 kg	60 x 20



Mapecrete Drain L

Polymervergütung für Drainagebeton für höhere Festigkeiten.

- **Verarbeitung:** Zusatz für Drainagebeton zur Erhöhung der Festigkeit und Flexibilität. Eigenschaften: - höhere Festigkeiten - niedrigerer E-Modul - höhere Frost-Tausalzbeständigkeit - Basis: Polymeremulsion - Dichte: 1,00 – 1,04 gr/cm³ - Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** - Verbrauch: 0,7 - 4,0 % vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
1091325	Kanister 25 kg	24 x 25	8022452106347



Mapecrete Drain P

Polymervergütung für Drainagebeton für höhere Festigkeiten.

- **Verarbeitung:** Pulverförmiger Zusatz für Drainagebeton zur Erhöhung der Festigkeit und Flexibilität. Einfache Dosierung in wasserlöslichen Säckchen. Eigenschaften: - höhere Festigkeiten - niedrigerer E-Modul - höhere Frost-Tausalzbeständigkeit - Basis: pulverförmiges Copolymer - Farbe: milchig weiß - gelblich - chloridfrei
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung
- **Verbrauch:** - Verbrauch: 0,5-3,0 kg/m³ Drainagebeton

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
1091444	Box 4 x 3 kg	24 x 25



Expanjet

Expansionsmittel für Beton.

- **Verarbeitung:** Einpressmörtel zur Herstellung von schwindkompensierten, expandierenden, fließfähigen und pumpbaren Beton. Wirtschaftliche Lösung zur Schwindkompensation. Farbe: graues Pulver
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung <30°C.

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt	EAN
150720	Sack 20 kg	50 x 20	8022452098147



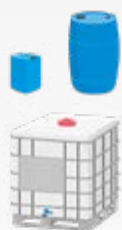
MAPEI Quellmittel

Einpressmörtel zur Herstellung von schwindkompensierten, expandierenden, fließfähigen und pumpbaren Beton.

- **Verarbeitung:** In Säckchen abgepackter Einpressmörtel zur einfachen Dosierung. Zusatz zur Herstellung von schwindkompensierten, expandierenden, fließfähigen und pumpbaren Beton. Zulassung: nach EN934 Farbe: graues Pulver
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung < 30°C.
- **Verbrauch:** - Verbrauch: 0,2 - 2% vom Zementgewicht.



Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2023501	Box 50 x 0,5 kg	24 x 25



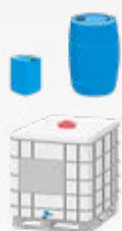
Mapeair Zero BV 2



Verdünnter, gebrauchsfertiger Entschäumer für die Reduktion von Luftgehalt im Frischbeton.

- **Verarbeitung:** Entschäumer zur Reduktion des Luftgehalts im Frischbeton in gebrauchsfertiger Form. Anwendungen:- Faserbeton- erhöhte Sichtbetoneigenschaften- höheres Raumgewicht und bessere Festigkeiten- Zulassung nach EN934-2: Dichte: 1,06 – 1,10 gr/cm³ · Farbe: milchig weiß - gelblich
- **Lagerung:** 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung. Vor Gebrauch aufschütteln.
- **Verbrauch:** · Verbrauch: 0,1 - 1,0% vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
0868225	Kanister 25 kg	24 x 25
0868278	Fass 220 kg	2 x 220



Mapei Defoamer DF100

Konzentrierter Entschäumer für die Reduktion von Luftgehalt im Frischbeton.

- **Verarbeitung:** Zusatz zur effektiven Reduktion des Luftgehalts im Frischbeton. Anwendungen:- Faserbeton- zur Vermeidung von ungewollter Luft- bzw. Schaumentwicklung- höheres Raumgewicht und bessere Festigkeiten- niedrige Dosierung: Dichte: 0,94 – 0,98 gr/cm³ · Farbe: transparent
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei > +5° C vor Sonneneinstrahlung geschützt bei trockener und frostfreier Lagerung.
- **Verbrauch:** · Verbrauch: 0,1 - 0,4% vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2090325	Kanister 25 kg	24 x 25
2090378	Fass 200 kg	2 x 200



Expacrete Plus



Expansionsmittel für zementäre Systeme (Teil vom MAPECRETE SYSTEM)

- **Verarbeitung:** Zusatz zum Frischbeton zur Schwindkompensation von zementären Systemen in den ersten Tagen der Erhärtung. Kann in Kombination mit einem MAPEASURE SRA Produkt die Schwindung von Beton deutlich reduzieren. Das erlaubt bei Industriefussböden größere Felder bei gleichzeitiger Reduktion der Risse. Farbe: graues Pulver
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 3 - 5% vom Zementgewicht

Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
2021301	lose 1 kg	1 x 1000
2021320	Sack 20 kg	50 x 20



Mapecolor Pigment Gelb



Pigment zum Einfärben von Beton.

- **Verarbeitung:** Farbe: GelbZugabe von Mapecolor Pigment in den Frischbeton, vorzugsweise mit wasserlöslichen Säcke zu 5kg, für hohe Reproduzierbarkeit von Farbbeton. Die Dosierung - abhängig von gewünschter Farbintensität - ist in Vorversuche festzulegen. Anwendung in Transportbeton, Fertigteile, Betonwaren oder Speziallösungen. Teil vom Mapecolor PIGMENT System mit 10 Standardfarben.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 1 - 5% vom Zementgewicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
gelb	3DA065205	Sack 5 kg	20 x 10
gelb	3DA065220	Sack 20 kg	50 x 20



Mapecolor Pigment Ocker



Pigment zum Einfärben von Beton.

- **Verarbeitung:** Farbe: OckerZugabe von Mapecolor Pigment in den Frischbeton, vorzugsweise mit wasserlöslichen Säcke zu 5kg, für hohe Reproduzierbarkeit von Farbbeton. Die Dosierung - abhängig von gewünschter Farbintensität - ist in Vorversuche festzulegen. Anwendung in Transportbeton, Fertigteile, Betonwaren oder Speziallösungen. Teil vom Mapecolor PIGMENT System mit 10 Standardfarben.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 1 - 5% vom Zementgewicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
Ocker	3DA065005	Sack 5 kg	20 x 10
Ocker	3DA065020	Sack 20 kg	50 x 20



Mapecolor Pigment Rot



Pigment zum Einfärben von Beton.

- **Verarbeitung:** Farbe: RotZugabe von Mapecolor Pigment in den Frischbeton, vorzugsweise mit wasserlöslichen Säcke zu 5kg, für hohe Reproduzierbarkeit von Farbbeton. Die Dosierung - abhängig von gewünschter Farbintensität - ist in Vorversuche festzulegen. Anwendung in Transportbeton, Fertigteile, Betonwaren oder Speziallösungen. Teil vom Mapecolor PIGMENT System mit 10 Standardfarben.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 1 - 5% vom Zementgewicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungs- info	Paletteninhalt
Rot	3DA065105	Sack 5 kg	2 x 5	20 x 10



Mapecolor Pigment Dunkelbraun



Pigment zum Einfärben von Beton.

- **Verarbeitung:** Farbe: Dunkelbraun Zugabe von Mapecolor Pigment in den Frischbeton, vorzugsweise mit wasserlöslichen Säcke zu 5kg, für hohe Reproduzierbarkeit von Farbbeton. Die Dosierung - abhängig von gewünschter Farbintensität - ist in Vorversuche festzulegen. Anwendung in Transportbeton, Fertigteile, Betonwaren oder Speziallösungen. Teil vom Mapecolor PIGMENT System mit 10 Standardfarben.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 1 - 5% vom Zementgewicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
dunkelbraun	3DA065405	Sack 5 kg	20 x 10
dunkelbraun	3DA065425	Sack 25 kg	50 x 25



Mapecolor Pigment Hellbraun



Pigment zum Einfärben von Beton.

- **Verarbeitung:** Farbe: Hellbraun Zugabe von Mapecolor Pigment in den Frischbeton, vorzugsweise mit wasserlöslichen Säcke zu 5kg, für hohe Reproduzierbarkeit von Farbbeton. Die Dosierung - abhängig von gewünschter Farbintensität - ist in Vorversuche festzulegen. Anwendung in Transportbeton, Fertigteile, Betonwaren oder Speziallösungen. Teil vom Mapecolor PIGMENT System mit 10 Standardfarben.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 1 - 5% vom Zementgewicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
hellbraun	3DA065505	Sack 5 kg	2 x 5	20 x 10



Mapecolor Pigment Grün



Pigment zum Einfärben von Beton.

- **Verarbeitung:** Farbe: Hellbraun Zugabe von Mapecolor Pigment in den Frischbeton, vorzugsweise mit wasserlöslichen Säcke zu 5kg, für hohe Reproduzierbarkeit von Farbbeton. Die Dosierung - abhängig von gewünschter Farbintensität - ist in Vorversuche festzulegen. Anwendung in Transportbeton, Fertigteile, Betonwaren oder Speziallösungen. Teil vom Mapecolor PIGMENT System mit 10 Standardfarben.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 1 - 5% vom Zementgewicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
grün	3DA065705	Sack 5 kg	2 x 5	20 x 10



Mapecolor Pigment Blau



Pigment zum Einfärben von Beton.

- **Verarbeitung:** Farbe: Blau Zugabe von Mapecolor Pigment in den Frischbeton, vorzugsweise mit wasserlöslichen Säcke zu 5kg, für hohe Reproduzierbarkeit von Farbbeton. Die Dosierung - abhängig von gewünschter Farbintensität - ist in Vorversuche festzulegen. Anwendung in Transportbeton, Fertigteile, Betonwaren oder Speziallösungen. Teil vom Mapecolor PIGMENT System mit 10 Standardfarben.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 1 - 5% vom Zementgewicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
blau	3DA065805	Sack 5 kg	20 x 10
blau	3DA065825	Sack 25 kg	50 x 25



Mapecolor Pigment Weiß



Pigment zum Einfärben von Beton.

- **Verarbeitung:** Farbe: milchig weiß - gelblich Zugabe von Mapecolor Pigment in den Frischbeton, vorzugsweise mit wasserlöslichen Säcke zu 5kg, für hohe Reproduzierbarkeit von Farbbeton. Die Dosierung - abhängig von gewünschter Farbintensität - ist in Vorversuche festzulegen. Anwendung in Transportbeton, Fertigteile, Betonwaren oder Speziallösungen. Teil vom Mapecolor PIGMENT System mit 10 Standardfarben.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 1 - 5% vom Zementgewicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
weiß	3DA065905	Sack 5 kg	20 x 10
weiß	3DA065925	Sack 25 kg	50 x 25



Mapecolor Pigment Anthrazit



Pigment zum Einfärben von Beton.

- **Verarbeitung:** Farbe: Anthrazit Zugabe von Mapecolor Pigment in den Frischbeton, vorzugsweise mit wasserlöslichen Säcke zu 5kg, für hohe Reproduzierbarkeit von Farbbeton. Die Dosierung - abhängig von gewünschter Farbintensität - ist in Vorversuche festzulegen. Anwendung in Transportbeton, Fertigteile, Betonwaren oder Speziallösungen. Teil vom Mapecolor PIGMENT System mit 10 Standardfarben.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 1 - 5% vom Zementgewicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
anthrazit	3DA065605	Sack 5 kg	20 x 10
anthrazit	3DA065620	Sack 20 kg	50 x 20



Mapecolor Pigment Noir 790



Pigment zum Einfärben von Beton.

- **Verarbeitung:** Farbe: dunkelgrau - schwarz Zugabe von Mapecolor Pigment in den Frischbeton, vorzugsweise mit wasserlöslichen Säcke zu 5kg, für hohe Reproduzierbarkeit von Farbbeton. Die Dosierung - abhängig von gewünschter Farbintensität - ist in Vorversuche festzulegen. Anwendung in Transportbeton, Fertigteile, Betonwaren oder Speziallösungen. Teil vom Mapecolor PIGMENT System mit 10 Standardfarben.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 1 - 5% vom Zementgewicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
dunkelgrau - schwarz	3DA065305	Sack 5 kg	2 x 5	20 x 10



Mapecolor Pigment Noir 330



Pigment zum Einfärben von Beton.

- **Verarbeitung:** Farbe: dunkelgrau - schwarz Zugabe von Mapecolor Pigment in den Frischbeton, vorzugsweise mit wasserlöslichen Säcke zu 5kg, für hohe Reproduzierbarkeit von Farbbeton. Die Dosierung - abhängig von gewünschter Farbintensität - ist in Vorversuche festzulegen. Anwendung in Transportbeton, Fertigteile, Betonwaren oder Speziallösungen. Teil vom Mapecolor PIGMENT System mit 10 Standardfarben.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 1 - 5% vom Zementgewicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Paletteninhalt
dunkelgrau - schwarz	3DA069225	Sack 25 kg	50 x 25



Mapecolor Pigment Noir Intense



Pigment zum Einfärben von Beton.

- **Verarbeitung:** Farbe: schwarz moderater Verbund im Betongefüge Zugabe von Mapecolor Pigment in den Frischbeton, vorzugsweise mit wasserlöslichen Säcke zu 5kg, für hohe Reproduzierbarkeit von Farbbeton. Die Dosierung - abhängig von gewünschter Farbintensität - ist in Vorversuche festzulegen. Anwendung in Transportbeton, Fertigteile, Betonwaren oder Speziallösungen. Teil vom Mapecolor PIGMENT System mit 10 Standardfarben.
- **Lagerung:** 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände bei trockener Lagerung
- **Verbrauch:** Empfohlene Dosierung: 1 - 5% vom Zementgewicht

Farbe	Artikelnummer	Verpackung	Verpackungsinfo	Paletteninhalt
schwarz	3DA066005	Sack 5 kg	2 x 5	20 x 10

WERKZEUGE & TOOLS



INHALTSVERZEICHNIS

9.1 WERKZEUGE & TOOLS

Für Fliesen- und Natursteinverlegung

Glättkellen	350
Zahnpachteln	350
Werkzeuge für BDC-System	350
Fugenbretter	350
Reinigungswerkzeuge	351

Werkzeuge für Fußbodentechnik

Entlüftungsroller	351
Rakeln	351
Verpresspistolen	352
Spachteln	352
TKB-Zahnungen	353
Sonstiges	353

Tools

Ultracare Regal	353
-----------------	-----

9.1 WERKZEUGE & TOOLS

Für Fliesen- und Natursteinverlegung

Glättkellen



Beschreibung	Artikelnummer	Erläuterung
Glättkelle klein – 280 x 120 mm	810177	ohne Zahnung
Glättkelle groß – 480 x 130 mm	786001	ohne Zahnung

Zahnpachteln



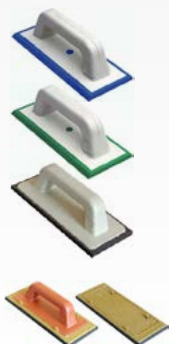
Beschreibung	Artikelnummer	Erläuterung	EAN
Klebezahnpachtel groß – 480 x 130 mm	810152	9 mm	
	810148	11 mm	
	810150	6 mm	8024648000132
	810151	8 mm	8024648000125
	810147	10 mm	8024648000118
	810149	12 mm	8024648006660
Klebezahnpachtel rostfrei – 280 x 130 mm	810174	4 mm	
Klebezahnpachtel klein – 280 x 115 mm	810158	8 mm	8024648000224
	810154	11 mm	
	810156	6 mm	8024648000217
	810157	8 mm	8024648000200
	810153	10 mm	8024648000187
	810155	12 mm	8024648000194
	810164	9 mm	8024648000255
	810117	15 mm	8024648000248

Werkzeuge für BDC-System



Beschreibung	Artikelnummer	Erläuterung
Spezial-Zahnpachtel groß – 490 x 130 mm für BDC- System, 20mm	810122	20 mm
Anschlagschiene für BDC- System	TAUE000009	Spezialschiene für die Herstellung der BDC Entwässerungsstege

Fugenbretter



Beschreibung	Artikelnummer	Erläuterung	EAN
Fugenbrett blau – 250 x 115 mm	810109	mit weichem Gummi	8024648060198
Fugenbrett grün – 250 x 115 mm	810110	mit hartem Gummi	8024648060211
Fugenbrett schwarz – 250 x 115 mm	810107	Moosgummi festgeklebt	8024648014474
Fugenbrett schwarz – 290 x 130 mm	810108	Moosgummi wechselbar	8024648000514

Reinigungswerkzeuge



Beschreibung	Artikelnummer	Erläuterung	EAN
MAPEI Handschwamm – 165 x 110 x 65 mm	789601		8022452390784
Handschwamm oval – 190 x 110x50 mm	789501	speziell für Reaktionsharzfugen	8022452110245
Reinigungsbrett Finish – 250 x 120 mm	810102	inklusive 2 Filzbelägen	8024648000583
Reinigungsfilz weiß	810104		
Reinigungsfilz schwarz	810103		
Waschwagen Pullirapid	810127	inklusive Schwammbrett	8024648006684
Schwammbrett klein – 300 x 130 mm	810166	mit weichem Gummi	8024648007360
Schwammbrett groß – 340 x 170 mm	810167	mit weichem Gummi	8024648001221

Werkzeuge für Fußbodentechnik

Entlüftungsroller



Beschreibung	Artikelnummer	Erläuterung	EAN
Entlüftungsroller mit Hohlgriff – Stachelnlänge 11 mm	810179	für Spachtelmassen Breite 250 mm	4010993632481
Entlüftungsroller mit Hohlgriff – Stachelnlänge 31 mm	810181	für Spachtelmassen Breite 250 mm	4010993022893

Rakeln



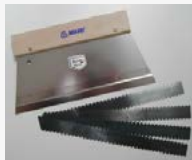
Beschreibung	Artikelnummer	Erläuterung	EAN
Flächenrakel – 560 mm mit Stielhalter	810172	Zahnleiste R2 inkl.	4010993003793
Stiftrakel für Spachtelmassen, Arbeitsbreite 58 cm (inkl. 6 Gleitstifte)	810171	verstellbare Abziehschiene aus rostfreiem Stahl zum Einstellen auf die gewünschte Belagshöhe zwischen 0 – 10 mm.	4020908020968
Großflächen-Estrich-Rakel, 800 x 100 mm	810132	verstellbar zwischen 6 – 30 mm	4010993167709

Verpresspistolen



Beschreibung	Artikelnummer	Erläuterung	EAN
Kartuschenpresse	810111	für 310 ml Kartuschen	4010993506515
Verpresspistole	810112	Verpresspistole für 600 ml Aluschlauchbeutel	4010993596400
Verpresspistole mit Druckluft	TAUE000003	für 825 ml Mapefix	
	1961801	für 385 ml Mapefix	
	1961701	für 420 ml Mapefix	


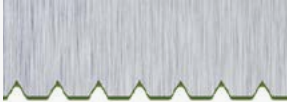
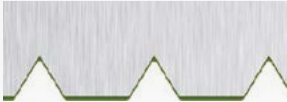

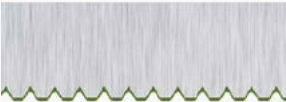
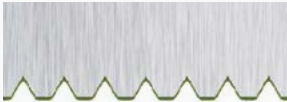






Spachteln



Beschreibung	Artikelnummer	Erläuterung	EAN
Mutterspachtel – 210 mm	810170	aus rostfreiem Stahlblech	4010993177951
Zahnspachtel für Mutterspachtel TKB A1	810136	für Vinyl- und Kautschukbeläge	4010993952015
Zahnspachtel für Mutterspachtel TKB A2	810137	für Vinyl- und Kautschukbeläge	4010993952039
Zahnspachtel für Mutterspachtel TKB A3	810138	für Vinyl- und Kautschukbeläge	4010993952237
Zahnspachtel für Mutterspachtel TKB B1	810139	für Textilbeläge und Linoleum	4010993942016
Zahnspachtel für Mutterspachtel TKB B2	810143	für Textilbeläge und Linoleum	4010993942030
Zahnspachtel für Mutterspachtel TKB B3	810144	für Parkett	4010993942146
Zahnspachtel für Mutterspachtel TKB B11	810140	für Parkett	4010993174035
Zahnspachtel für Mutterspachtel TKB B14	810141	für Parkett	4010993003649
Zahnspachtel für Mutterspachtel TKB B15	810142	für Parkett	4010993017752
Zahnspachtel für Mutterspachtel TKB C1	810176	für zwei-komponentigen Kleber	4010993962366
Zahnspachtel für Mutterspachtel TKB S1	810145	für leitfähige Vinylbeläge	4010993025832
Zahnspachtel für Mutterspachtel TKB S2	810146	für leitfähige Textilbeläge	4010993001607
Einweg-Klebezahnspachtel TKB A2	810159	Breite 22 mm	
Einweg-Klebezahnspachtel TKB B1	810160	Breite 22 mm	
Einweg-Klebezahnspachtel TKB B11	810161	Breite 22 mm	
Einweg-Klebezahnspachtel TKB B3	810162	Breite 22 mm	



TKB-Zahnungen (Originalgrößen)

			
A1	B1	B11	C1
Zahnbreite	Zahnbreite	Zahnbreite	Zahnbreite
0,6	2,7	8,0	4,0
Zahnlückenbreite	Zahnlückenbreite	Zahnlückenbreite	Zahnlückenbreite
1,4	2,3	6,0	4,0
Zahnlückentiefe	Zahnlückentiefe	Zahnlückentiefe	Zahnlückentiefe
1,1	2,0	5,0	4,0
			
A2	B2	B14	S1
Zahnbreite	Zahnbreite	Zahnbreite	Zahnbreite
1,2	2,1	6,0	0,2
Zahnlückenbreite	Zahnlückenbreite	Zahnlückenbreite	Zahnlückenbreite
1,8	2,9	6,0	1,8
Zahnlückentiefe	Zahnlückentiefe	Zahnlückentiefe	Zahnlückentiefe
1,5	2,6	5,5	2,8
			
A3	B3	B15	S2
Zahnbreite	Zahnbreite	Zahnbreite	Zahnbreite
0,5	3,4	7,0	0,2
Zahnlückenbreite	Zahnlückenbreite	Zahnlückenbreite	Zahnlückenbreite
1,5	3,6	5,5	4,2
Zahnlückentiefe	Zahnlückentiefe	Zahnlückentiefe	Zahnlückentiefe
1,5	3,2	6,5	3,4

Sonstiges



Beschreibung	Artikelnummer	Erläuterung
Nagelschuhe komplett mit Gurten	810123	Nagelhöhe ca. 40 mm
Duosaugheber	810173	Metallausführung
Messeimer klein	MK795101	Füllmenge: 10 l
Messeimer groß	MK795102	Füllmenge: 25 l

Tools

Ultracare Regal



Beschreibung	Artikelnummer	Erläuterung
Ultracare Regal zur Präsentation von Ultracare Produkten	MKAUE00503	Höhe: ca. 180 cm inkl. Top-Schild Breite: ca. 54 cm

Für nähere Infos zu den Erwerbsbedingungen kontaktieren Sie bitte Ihren MAPEI Ansprechpartner.



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

gültig ab 01.01.2024

Diese Geschäftsbedingungen sind für Rechtsgeschäfte zwischen Unternehmern konzipiert. Sofern ein Verbrauchergeschäft iSd § 1 KSchG vorliegt, gelten die Vertragspunkte mit den jeweiligen Sonderbestimmungen für Verbraucher (Punkt 9.2).

1. ALLGEMEINES, VERTRAGSABSCHLUSS

- 1.1 Für alle Lieferungen & Leistungen von MAPEI gelten ausschließlich die nach folgenden Geschäftsbedingungen. Abweichungen von diesen sowie sonstige ergänzende Vereinbarungen mit dem Kunden sind nur wirksam, wenn sie von MAPEI schriftlich bestätigt werden. Mit Auftragserteilung an MAPEI, spätestens mit Annahme der Lieferung/Leistung, gelten diese Geschäftsbedingungen vom Kunden als akzeptiert.
- 1.2 Allfällige Geschäftsbedingungen des Kunden werden nicht akzeptiert, sofern nicht ausdrücklich schriftlich anders vereinbart wird. Eines besonderen Widerspruchs gegen Geschäftsbedingungen des Kunden durch MAPEI bedarf es nicht.
- 1.3 Angebote von MAPEI sind stets, sofern nicht schriftlich anders vereinbart, unverbindlich, freibleibend sowie unter dem Vorbehalt der Selbstbelieferung. Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und/oder Gewicht bleiben im Rahmen des für den Kunden Zumutbaren vorbehalten.
- 1.4 Eine Bestellung gilt nur dann als rechtswirksam angenommen, wenn MAPEI schriftlich die Annahme erklärt oder MAPEI mit der tatsächlichen Vertragserfüllung beginnt. Mündliche Erklärungen werden erst durch schriftliche Bestätigung vertretungsbefugter Organe von MAPEI rechtswirksam.

2. PREISE, ZAHLUNGSBEDINGUNGEN, EIGENTUMSVORBEHALT

- 2.1 Die Preise von MAPEI sind Netto-Preise in Euro ab „Lieferwerk“ zzgl. Umsatzsteuer in gesetzlicher Höhe. Mangels Preisangabe im Einzelfall erfolgt die Berechnung nach der jeweils gültigen Preisliste (siehe Punkt 9.2 dieser AGB). Der Versand/Transport erfolgt auf Kosten u. Gefahr des Kunden ab Auslieferungslager (sofern nicht schriftlich anders vereinbart).
- 2.2 Der Kaufpreis ist sofort mit Lieferung/Leistung und ohne Abzug zur Zahlung fällig, sofern nicht im Einzelfall besondere Zahlungsbedingungen schriftlich vereinbart werden. Unbeschadet eines eingeräumten Zahlungszieles hat MAPEI das Recht, alle noch ausstehenden Lieferungen nur gegen sofortige Barzahlung vorzunehmen, wenn der Kunde in Zahlungsverzug gerät oder MAPEI nach Vertragsabschluss Umstände bekannt werden, aus denen sich eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Kunden ergibt.
- 2.3 Bei objektivem Zahlungsverzug des Kunden werden Verzugszinsen iHv 10 % p.a. oder höhere gesetzliche Verzugszinsen verrechnet. Weiters ist der Kunde verpflichtet, MAPEI die entstehenden Mahn- & Inkassospesen, soweit sie zur zweckentsprechenden Rechtsverfolgung notwendig sind, zu ersetzen. Dies umfasst jedenfalls iSd § 1333 ABGB sowie iSd § 459 UGB pauschale Betriebskosten iHv € 40,00 sowie die tariflichen Kosten eines anwaltlichen Mahnschreibens). Die Geltendmachung weitergehender Rechte & Forderungen bleibt MAPEI vorbehalten. Würde die Bezahlung in Raten vereinbart, so behält sich MAPEI für den Fall der nicht fristgerechten Zahlung von Teilbeträgen oder Nebenforderungen das Recht vor, die sofortige Bezahlung der gesamten noch offenen Schuld zu fordern (Terminverlust).
- 2.4 Gegen Forderungen von MAPEI kann der Kunde nur aufrechnen, wenn seine Gegenforderung von MAPEI schriftlich anerkannt oder gerichtlich festgestellt ist.
- 2.5 Die von MAPEI gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises einschließlich aller Nebenforderungen im Eigentum von MAPEI. Der Kunde hat MAPEI unverzüglich schriftlich von allen Zugriffen Dritter auf die Ware sowie von allfälligen Beschädigungen oder einem Besitzwechsel zu verständigen. Solange der Eigentumsvorbehalt besteht, ist eine Veräußerung, Verpfändung oder anderweitige Überlassung der Ware nur zulässig, wenn MAPEI vorher unter Bekanntgabe des Namens/der Firma und der Geschäftsanschrift des Käufers/Berechtigten informiert wurde und MAPEI zustimmt. Im Falle der Weiterveräußerung gilt die Kaufpreisforderung schon jetzt als an MAPEI zahlungshalber abgetreten, und ist MAPEI jederzeit befugt, den Drittschuldner von dieser Abtretung zu verständigen. Gleichzeitig ist der Kunde in diesem Fall verpflichtet, einen entsprechenden Vermerk in seinen Büchern oder auf seinen Fakturen anzubringen. Nach der Abtretung ist der Kunde zur Einziehung der Forderung ermächtigt; MAPEI behält sich jedoch vor, die Forderung selbst einzuziehen, sobald der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt. Im Falle des Zahlungsverzugs des Kunden ist MAPEI berechtigt, die Vorbehaltsware aus der Verwahrung des Kunden – allenfalls unter Öffnung von Sperrvorrichtungen – zu entfernen.
- 2.6 MAPEI hat das Recht, die vereinbarten Preise anzupassen (unter Bedachtnahme auf für den jeweiligen Vertrag marktübliche und allgemein anerkannte Preisbildungsfaktoren), wenn nach verbindlicher Anbotslegung oder nach Vertragsabschluss für MAPEI nicht vorhersehbare und nicht beeinflussbare Kostenänderungen (zB bei den Materialpreisen) eintreten.

3. LIEFERUNG / LEISTUNG

- 3.1 Angegebene Liefer- oder Leistungsfristen gelten, sofern nicht schriftlich anders vereinbart, nur annähernd u. unverbindlich. Teillieferungen sind zulässig.
- 3.2 Verzögert sich die Lieferung/Leistung von MAPEI aus Gründen, die MAPEI nicht zu vertreten hat, sowie bei Ereignissen höherer Gewalt und anderen unvorhersehbaren, mit zumutbaren Mitteln nicht abwendbaren Ereignissen, wie Streiks, Pandemien, Betriebs- oder Verkehrsstörungen und hoheitlichen Verfügungen, etc., ruhen die Lieferverpflichtungen für die Dauer und im Umfang des Hindernisses zusätzlich einer angemessenen Vorlaufzeit. Sofern solche Verzögerungen mehr als zwei Monate andauern, sind der Kunde und MAPEI berechtigt, vom Vertrag in Bezug auf den noch nicht erfüllten Teil zurückzutreten.
- 3.3 Befindet sich MAPEI im Falle einer verbindlichen Terminzusage in Verzug, so

kann der Kunde vom Vertrag nur zurücktreten, nachdem er MAPEI schriftlich eine Nachfrist von zumindest 14 Tagen gesetzt hat und diese fruchtlos verstrichen ist. Schadenersatzansprüche des Kunden wegen Nichterfüllung oder Verzug, auch in Form von Vertragsstrafen, sind ausgeschlossen, ausgenommen bei Nachweis von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit von MAPEI.

- 3.4 Für sämtliche Leistungen und wechselseitige Verpflichtungen aus diesem Vertrag gilt als Erfüllungsort der Firmensitz von MAPEI. Bei Versand/Transport geht die Gefahr auf den Kunden über, sobald MAPEI die Ware dem gewählten Beförderungsunternehmen übergeben hat oder – bei Transport durch MAPEI – das Transportfahrzeug beladen wurde.
- 3.5 Für die kulante Rücknahme von Waren oder Auftragsstornierung durch MAPEI gelten, sofern im Einzelfall keine abweichende schriftliche Vereinbarung vorliegt, folgende Regelungen: Sofern MAPEI aus Kulanz die Rücknahme von gelieferter Ware mit Vorlage von MAPEI-Lieferschein und/oder Rechnung akzeptiert, wird eine Manipulationsgebühr in Höhe von EUR 2,- je Gebinde, EUR 9,50 je sortenreinem und originalverpacktem Überkarton oder EUR 65,- je sortenreiner und original folierter Palette, Fass oder IBC in Rechnung gestellt. Die Mindestgebühr je Rücknahme beträgt EUR 9,50. Bei Rücknahme von Betonzusatzmitteln oder Erstarrungsbeschleunigern (auch loses Material) wird eine Manipulationsgebühr von bis zu 20% des Warenwertes (je nach tatsächlichem Aufwand) verrechnet. Anfallende Transportkosten für Rückholung der Ware durch MAPEI sowie anfallende Entsorgungskosten bei nicht wieder verwendbarer Ware werden in jedem Fall in Rechnung gestellt. Eine Rückgabe von Ware von Baustellen ist erst nach Kontrolle durch den zuständigen Außendienst vor Ort möglich. Eine Gutschrift dieser Ware kann erst nach Eintreffen der Ware im MAPEI Zentrallager (3134 Nussdorf o.d. Traisen) und Kontrolle durch den zuständigen Produktmanager freigegeben werden. Bereits geöffnete Verpackungseinheiten oder abgelaufene Ware, Sonderabfüllungen, Privat-Label Produkte sowie Sonderbestellungen von Nicht-Lagerwaren werden ausnahmslos auch in Kulanz niemals zurückgenommen. Eigens für Aufträge eingefärbte Produkte sind von der Rückgabe oder Auftragsstornierung ebenfalls ausnahmslos ausgeschlossen. Allfällige weitere Kulanz-Rücknahmebedingungen können über die aktuelle MAPEI-Preisliste oder www.mapei.at abgerufen werden.
- 3.6 Erfolgt Lieferung in Leihbehältern, so sind diese längstens nach 30 Tagen im unbeschädigten, gereinigten u. wiederverwendbaren Zustand auf Kosten des Kunden zurückzusenden.
- 3.7 Bei Lieferungen an die Baustelle des Kunden hat dieser dafür sorgen, dass Anfahrwege für das Befahren mit Lastkraftwagen samt Anhängern im Ausmaß der bestellten Menge (bis 40 t) geeignet und zugelassen sind. Für Aufwendungen u. Schäden aufgrund von Behinderungen bei der Zufahrt haftet der Kunde.

4. GEWÄHRLEISTUNG

- 4.1 Allfällige Mängel hat der Kunde umgehend, längstens jedoch binnen fünf Tagen nach Erhalt der Lieferung/Leistung, verdeckte Mängel unmittelbar nach Erkennbarkeit derselben, schriftlich unter Beschreibung des Mangels den zur Vertretung befugten Organen von MAPEI anzuzeigen; andernfalls gilt die Ware als genehmigt u. ist die Geltendmachung von Ansprüchen, einschließlich der Irrtumsanfechtung, aufgrund von Mängeln ausgeschlossen.
- 4.2 Das Recht auf Gewährleistung muss vom Kunden – rechtzeitige Rüge gemäß Pkt. 4.1 vorausgesetzt - binnen sechs Monaten nach Lieferung/Leistung gerichtlich geltend gemacht werden.
- 4.3 Ist eine Lieferung/Leistung mangelhaft, so erfolgt die primäre Gewährleistung nach Wahl von MAPEI durch Verbesserung, Austausch oder Gutschrift bis zum Wert der beanstandeten Ware bzw. des Auftrages. Reklamationen berechtigen nicht zur Zurückhaltung des gesamten, sondern höchstens des halben Rechnungsbetrages der vom Mangel betroffenen Lieferung/Leistung, jedoch längstens bis zur Ersatzlieferung. Der Kunde hat MAPEI ein Muster der beanstandeten Lieferung zur Verfügung zu stellen.
- 4.4 Bei ungerechtfertigten Mängelrügen hat der Kunde sämtliche mit der Prüfung der behaupteten Mängel verbundenen Kosten zu ersetzen.
- 4.5 Zeichnungen, Abbildungen, Farben, Maße u. Gewichte in Katalogen, Prospekten, Merkblättern o. ä. sind ebenso wie Muster oder Probestücke als Richtwerte zu verstehen u. daher nur annähernd, sofern nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet. Produktionsbedingte Abweichungen sind vom Kunden zu akzeptieren, sofern das zugrundeliegende Muster genehmigt wurde oder die Abweichungen nicht wesentlich sind.

5. HAFTUNG

- 5.1 In Fällen leichter Fahrlässigkeit ist eine Haftung von MAPEI für Sach- oder Vermögensschäden des Kunden ausgeschlossen, gleichgültig, ob es sich um unmittelbare oder mittelbare Schäden, entgangenen Gewinn, Mangel- oder Mangelfolgeschäden handelt. Dieser Haftungsausschluss gilt auch zugunsten der Mitarbeiter, gesetzlichen Vertreter u. Beauftragten von MAPEI; ebenso gilt er auch für anwendungstechnische oder sonstige Beratungsleistung in jedweder Form.
- 5.2 In Fällen grober Fahrlässigkeit besteht eine Haftung von MAPEI für Sach- & Vermögensschäden nur, soweit Deckung aus ihrer bestehenden Betriebs- und Produkthaftpflichtversicherung besteht, und zwar betragsmäßig beschränkt bis zur Höhe der ausbezahlten Versicherungssumme; deren Höhe ist der geltenden Preisliste (siehe Pkt 9.2) zu entnehmen. Das Vorliegen grober Fahrlässigkeit von MAPEI hat der Geschädigte zu beweisen. Die Haftung für reine Vermögensschäden ist ausgeschlossen, ausgenommen bei Nachweis von Vorsatz des Schädigers. Für den Fall, dass der Kunde einen Anspruch auf Leistung aus einer Versicherung für den entstandenen Schaden hat, ist dieser Betrag auf den geltend gemachten Schadenersatzanspruch voll anzurechnen.

5.3 Der Kunde hat die für die Verwendung u. Verarbeitung von Produkten maßgebenden Gebrauchsanweisungen bzw. Verarbeitungsrichtlinien o.ä. von MAPEI (in der jeweils aktuellen u. für den konkreten Gebrauch anwendbaren Fassung) u. die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik zu beachten. Bei Verstoß gegen diese durch den Kunden wird die Kausalität dieses Verstoßes für einen eingetretenen Schaden u. die Mangelfreiheit der Lieferung/Leistung bei Übergabe durch MAPEI vermutet.

5.4 Der Haftungsausschluss gilt nicht bei Personenschäden u. ebenso nicht im Falle einer Ersatzpflicht nach dem PHG. Allfällige Regressforderungen von Kunden oder Dritten gegenüber MAPEI aus dem Titel „Produkthaftung“ gemäß PHG sind ausgeschlossen, es sei denn, der Regressberechtigte weist nach, dass der Fehler von MAPEI verursacht u. zumindest grob fahrlässig verschuldet worden ist.

5.5 Schadenersatzansprüche des Kunden sind bei sonstigem Ausschluss binnen zwölf Monaten ab Eintritt des Schadens gegenüber MAPEI gerichtlich geltend zu machen.

6. PRODUKT- UND VERARBEITUNGSHINWEISE

6.1 Die Verarbeitung der gelieferten Produkte hat in Einklang mit von MAPEI allenfalls ausgearbeiteten schriftlichen Gebrauchsanweisungen bzw. Verarbeitungsrichtlinien (in der jeweils aktuellen und für den konkreten Gebrauch anwendbaren Fassung) und den anerkannten Regeln der Bautechnik sowie allenfalls regionale gesetzliche Bestimmungen bzw. spartenspezifische Standards (z.B. Industrierichtlinien) zu erfolgen. Diese Gebrauchsanweisungen bzw. Verarbeitungsrichtlinien sind vom Kunden auf den konkreten Einsatzzweck des Produktes und die örtlichen Verhältnisse gesondert abzustimmen. Es obliegt dem Kunden, sich die allenfalls bestehenden Gebrauchsanweisungen bzw. Verarbeitungsrichtlinien zu besorgen bzw. sich Kenntnis darüber zu verschaffen.

6.2 Bedarfsangaben stellen lediglich unverbindliche Richtwerte dar. Angaben über Lagerfähigkeit beziehen sich stets auf original verschlossene Produkte und sachgemäße, trockene Lagerung.

6.3 Die für Produkte vorgeschriebenen Vorversuche sind unter realistischen Bedingungen durchzuführen. Dies gilt jedenfalls auch vor einer serienmäßigen Anwendung von Produkten.

6.4 Allfällige konkrete Verarbeitungs- bzw. Produktempfehlungen, Bedarfsermittlungen oder sonstige Kalkulationen bzw. Berechnungen, die MAPEI dem Kunden zur Verfügung stellt, sind unverbindlich, bleiben im Eigentum von MAPEI und dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht oder vervielfältigt werden oder anders als für den vereinbarten Zweck verwendet werden. MAPEI kann diese Unterlagen jederzeit zurückfordern. Für diese Produkt-, Verarbeitungsempfehlungen o.ä. haftet MAPEI nach Maßgabe des Punkt 5 nur, wenn diese Empfehlungen vom zuständigen Bearbeiter schriftlich, verbindlich und bezogen auf ein bestimmtes Bauvorhaben abgegeben werden und sofern MAPEI alle relevanten Details vorab nachweislich bekannt gegeben wurden; was der Kunde nachzuweisen hat. Sie stellen keine eigenständige Eigenschaftszusicherung dar, zumal MAPEI keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Qualität der Ausführung der Arbeiten hat.

7. DATENSCHUTZ

7.1 Sofern personenbezogene Daten verarbeitet werden, beachtet MAPEI die gesetzlichen Vorschriften zum Datenschutz. In diesem Fall ergeben sich die Einzelheiten über die erhobenen Daten und ihre jeweilige Verarbeitung aus einer von MAPEI bereitgestellten Datenschutzerklärung oder einer gesondert zu schließenden Vereinbarung zur Datenverarbeitung. Weitere Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten können außerdem jederzeit unter <https://www.mapei.com/at/de-at/datenschutzerklaerung> eingesehen werden.

7.2 Die personenbezogenen Daten des Kunden, die dieser im Rahmen des jeweiligen Vertragsabschlusses bekanntgibt, werden von MAPEI zum Zweck der Vertragserfüllung sowie zur zussätzigen Information über MAPEI-Produkte verarbeitet. Rechtsgrundlage hierfür ist Artikel 6 Abs. 1 lit. b und f der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO). Das berechtigte Interesse von MAPEI liegt in der direkten Information des Kunden sowie der Verbesserung der Produkte und Services von MAPEI (ErwG 47 DSGVO). Der Kunde kann jederzeit unentgeltlich Widerspruch gegen eine solche Verarbeitung ihn betreffender personenbezogener Daten erheben.

8. GERICHTSSTAND, ANWENDBARES RECHT

8.1 Gerichtsstand für alle Rechtsstreitigkeiten ist das sachlich zuständige Gericht in St. Pölten. MAPEI ist auch berechtigt, den Kunden an dessen Sitz oder am Erfüllungsort zu klagen. Bei Kunden mit einem Sitz außerhalb der EU bzw. in einem Land ohne Vollstreckungsabkommen mit der Republik Österreich ist MAPEI wahlweise zur Anrufung staatlicher Gerichte zusätzlich berechtigt, alle Streitigkeiten, die sich aus diesen Geschäftsbedingungen unterliegenden Verträgen ergeben oder auf deren Verletzung, Auflösung oder Nichtigkeit beziehen, nach der Schieds- und Schlichtungsordnung für die ständigen Schiedsgerichte der Wirtschaftskammern von einem Einzelschiedsrichter oder von einem aus drei Schiedsrichtern bestehenden Senat endgültig entscheiden zu lassen (und zwar mit dem Schiedsort Wien und der Verfahrenssprache Deutsch).

8.2 Es gilt österreichische Recht. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts werden ausdrücklich ausgeschlossen.

9. SONSTIGES

9.1 Sollten einzelne Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen unwirksam sein, so berührt dies die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen und der unter ihrer Zugrundelegung geschlossenen Verträge nicht. Die unwirksame Be-

stimmung ist durch eine wirksame, die ihrem Sinn und Zweck wirtschaftlich betrachtet am nächsten kommt, zu ersetzen.

9.2 Soweit in diesen Geschäftsbedingungen auf die Preisliste Bezug genommen wird, ist darunter die am Liefer- bzw. Leistungstag gültige Preisliste von MAPEI laut Aushang zu verstehen.

9.3 MAPEI ist berechtigt, offenkundige Irrtümer (Schreib- und Rechenfehler) auf Anboten, Kostenvoranschlägen, Lieferscheinen, Rechnungen, etc. jederzeit zu korrigieren.

9.4 MAPEI ist berechtigt, diese Geschäftsbedingungen zu ändern. Der Kunde wird über diese Änderungen und den Zeitpunkt der Änderung zumindest einen Monat vor dem Änderungszeitpunkt informiert. Die Änderung tritt in Kraft, sofern der Kunde nicht innerhalb eines Monats ab Information schriftlich widerspricht.

9.5 Das Kriterium der „Schriftlichkeit“ im Sinne dieser Geschäftsbedingungen ist sowohl durch Email als auch durch Telefax erfüllt.

10. ERGÄNZENDE BESTIMMUNGEN FÜR VERBRAUCHER IM SINNE DES KSchG

10.1 Rücktrittsrecht für Verbraucher gemäß §§ 5a ff KSchG:

10.2 Ist der Kunde Verbraucher iSd KSchG und ist der Vertrag unter ausschließlicher Verwendung eines oder mehrerer Fernkommunikationsmittel wie Telefon, Brief, Fax oder E-Mail zustande gekommen, kann der Kunde vom geschlossenen Vertrag oder der abgegebenen Vertragserklärung ohne Angabe von Gründen binnen 7 Werktagen zurücktreten (fristgerechtes Absenden der Erklärung genügt), wobei der Samstag nicht als Werktag zählt. Die Frist beginnt mit dem Tag des Wareneingangs beim Kunden zu laufen. Im Fall des Rücktritts wird MAPEI die vom Kunden geleisteten Zahlungen erstatten und den vom Kunden auf die Ware gemachten notwendigen und nützlichen Aufwand ersetzen. Der Kunde hat im Fall des Rücktritts den erhaltenen Kaufgegenstand unverzüglich zurückzustellen und an MAPEI ein angemessenes Entgelt für die Benützung, einschließlich einer Entschädigung für eine damit verbundene Wertminderung der Ware zu zahlen sowie die unmittelbaren Kosten der Rücksendung der Ware zu tragen.

10.3 Punkt 1.4 gilt mit der Maßgabe, dass die Rechtswirksamkeit formloser Erklärungen von MAPEI oder seiner Vertreter zum Nachteil des Verbrauchers nicht ausgeschlossen werden (§ 10 KSchG). Der Terminverlust gemäß Punkt 2.3 sowie die Einschränkung der Aufrechnung gemäß Punkt 2.4 gelten für Verträge mit Verbrauchern gemäß KSchG nur nach Maßgabe der dort festgelegten Regelungen. Die Punkte 4.1 bis 4.3, 5.2, 5.5 und 8.1 gelten nicht für Verträge mit Verbrauchern.

11. BESONDERE ZUSÄTZLICHE BEDINGUNGEN FÜR PRÜFLEISTUNGEN

11.1 Die Leistungsverrechnung erfolgt nach dem jeweils gültigen Tarif gemäß Preisliste (siehe Punkt 9.2 dieser AGB) bzw. nach dem konkreten Anbot, wobei über das gewöhnliche Maß hinausgehende umfangreiche Prüfberichte und Erläuterungen sowie Auswertungen zusätzlich nach dem jeweils anfallenden Zeitaufwand verrechnet werden können.

11.2 Das jeweilige Prüfgut ist auf Kosten des Kunden von diesem am Firmensitz von MAPEI beizustellen und geht – vorbehaltlich einer anderslautenden schriftlichen Vereinbarung – mit der tatsächlichen Übernahme in das Eigentum von MAPEI über. Die Haftung für allfällige Transportschäden oder sonstige Schäden am Prüfgut übernimmt allein der Kunde.

11.3 Der Kunde hat sämtliche für die Durchführung der Prüfarbeiten notwendigen Genehmigungen und Bewilligungen rechtzeitig auf eigene Verantwortung und auf eigene Kosten zu beschaffen und auch allenfalls erforderliche Schutzmaßnahmen zu treffen. Kommt der Kunde diesen Verpflichtungen nicht nach, so hat er MAPEI daraus erwachsenden Schäden und Nachteile zu tragen. Der Kunde verpflichtet sich auch, MAPEI diesbezüglich zur Gänze schad- und klaglos zu halten.

11.4 Weiters hat der Kunde die zur Erfüllung des Vertrages erforderlichen Unterlagen und Informationen unentgeltlich zur Verfügung zu stellen, insbesondere alle Informationen über eine besondere Eigenart des Prüfgutes.

11.5 Der Kunde hat die nachteiligen Folgen unrichtiger oder ungenauer Angaben bei der Auftragserteilung zu tragen.

11.6 Die von MAPEI erstellten Prüfberichte und erbrachten Prüfleistungen sind nur zur Verwendung des jeweiligen Kunden und nicht zur Weitergabe an Dritte bestimmt.

11.7 Unabhängig davon, ob das von MAPEI hergestellte Werk (z.B. Prüfbericht, Prüfleistung oder sonstige Dokumentationen und Schriftstücke) urheberrechtlich geschützt ist oder nicht, räumt MAPEI dem Kunden eine Werknutzungsbewilligung nur nach Maßgabe des gelegten Angebots ein mit dem Recht, das Werk nur zum vertraglich bedungenen Zweck und nur unter der Bedingung der vollständigen Vertragserfüllung zu benutzen. Jede darüber hinausgehende Nutzung ist gesondert zu entgelten. Jedenfalls darf der Kunde Ergebnisse aus den Vertragsleistungen ohne schriftliche Zustimmung von MAPEI weder an Dritte weitergeben, noch veröffentlichen, dies gilt auch für die Weitergabe an mit ihm verbundene oder von ihm abhängige Unternehmen.

11.8 Die jeweiligen Prüfberichte werden zweifach angefertigt und ersetzen nicht eine allenfalls durch eine Akkreditierungsstelle erforderliche Bewilligung oder Bescheinigung.

11.9 Der Kunde erklärt sein – jederzeit widerrufliches – Einverständnis, dass die im Rahmen der Prüfleistungen gewonnenen Erkenntnisse von MAPEI zur Förderung der Forschung ohne weiteres Entgelt verwendet werden und die Prüfergebnisse in anonymisierter Form publiziert werden. Ein Widerruf gilt nur für zukünftigen Nutzungen.

EVERYTHING'S OK WITH MAPEI

MAPEI Austria GmbH
Fräuleinmühle 2
3134 Nußdorf ob der Traisen
Tel. +43 (0) 2783/8891
Fax +43 (0)2783/8891-125
E-Mail: office@mapei.at
www.mapei.at



App



Facebook



Instagram



YouTube



LinkedIn