

Betonzusätze und Betonvor-/nachbehandlung

Fließmittel

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebinde	Preisgruppe
070 912 070 913	MasterPolyheed 35 (ehemals Master Rheobuild 1021) Optimales Fließmittel Dosierung: 0,2 - 3,0 M%	20 Kg / Kanister 220 Kg / Fass	502A Ⓛ Ⓢ



Luftporenbildner

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebinde	Preisgruppe
070 946	MasterAir 125 (ehemals Mischöl LP 70) Flüssiger Luftporenbildner für bewehrten und unbewehrten Beton mit hohem Frost- und Frost-Taumittelwiderstand Dosierung: 0,05 - 1,6 M%	25 Kg / Kanister	502A Ⓛ

Verzögerer

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebinde	Preisgruppe
070 936	MasterSet R 436 (ehemals VZ 31 Pozzolith 431 R) Verzögerer auf Phosphat-Basis für Bauwerke nach ZTV-ING. Verzögerung des Abbindebegins bei Mörteln und Betonen. Dosierung; 0,2 - 2,0 M%	20 Kg / Kanister	502A Ⓛ

Oberflächen-Nachbehandlungsmittel

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebinde	Preisgruppe
070 968 070 969	MasterKure 216WB (ehemals Curing 101) paraffinhaltiges Nachbehandlungsmittel Typ VM-K nach TL NBM-StB für Verkehrsflächen aus Beton. Einsatzbereiche: Straßenbau, Flugplätze, Hallen, Parkflächen und Bodenplatten. Vorzugsweise für Betonflächen die später NICHT beschichtet werden sollen. Dosierung: 150 - 175 g/m ²	20 Kg / Kanister 200 Kg / Fass	502A Ⓛ
070 974 070 975	MasterKure 220WB (ehemals Curing 99) Nachbehandlungsmittel zum Schutz vor Austrocknung von mattfeuchtem oder frisch entschalttem Beton. Der ausbildende Film bleibt dampfdiffusionsfähig und nachbeschichtbar. Dosierung: 150 - 200 g/m ²	20 Kg / Kanister 200 Kg / Fass	502A Ⓛ
070 306 070 305	Emcoril Protect M lite (ehemals Emcoril S) Verdunstungsschutz für nicht befahrene Bauteile im allgemeinen Betonbau / Hochbau Vorzugsweise für Betonflächen die später NICHT beschichtet werden sollen Dosierung: 150-250 g/m ²	30 Kg / Kanister 200 Kg / Fass	502A Ⓛ Ⓢ



Pagel – Mörtelprodukte

Vergussmörtel

Produkteigenschaften:

- hochfließfähig
- zementgebunden und chloridfrei
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- frost- und tausalzbeständig
- weitgehend beständig gegen Mineralöle und Treibstoffe
- pumpfähig und leicht zu verarbeiten
- entspricht der DAfStb VeBMR-Richtlinie
- entspricht DIN EN 1504-6
- fremd- und eigenüberwacht
- zertifiziert für Anwendungen im Trinkwasserbereich
- erfüllt die Bedingungen der Baustoffklasse A1 (nicht brennbar) C16 der EN 13501 und DIN 4102

Anwendungsgebiete:

- Turbinen
- für Präzisionsmaschinen
- Stahl- und Betonstützen
- Betonfertigteile
- Kranbahnschienen
- Papier-, Chemie- und Raffinerieanlagen
- Rohrdurchführungen
- Brückenlager

	Bestell.-Nr	Bezeichnung	Körnung/mm	Vergusshöhe/mm	Gebinde	Preisgruppe 506A
V1 / 50	071 001	V1 / 50	0 - 5	20 - 120	25 Kg / Sack	(L)
V1 / 160	071 002	V1 / 160	0 - 16	100 - 400	25 Kg / Sack	(L)
V1 / 10	071 003	V1 / 10	0 - 1	5 - 30	25 Kg / Sack	(L)

Unterstopfmörtel

Anwendungsgebiete:

- Unterstopfen von Stahl- und Betonkonstruktionen, Fixatoren, Fertigteilen, Lärmschutzwänden
- Verfüllen von senkrechten und horizontalen Fertigteulfugen
- Verpressen von Spannstellen
- Verschluss von Konenöffnungen und Spannkanälen von Schalungsspreizen

	Bestell.-Nr	Bezeichnung	Körnung/mm	Unterstopfhöhe/mm	Gebinde	Preisgruppe 506A
V14 / 10	071 008	V14 / 10	0 - 1	10 - 30	25 Kg / Sack	(L)
V14 / 40	071 009	V14 / 40	0 - 4	10 - 70	25 Kg / Sack	(L)

Vergussbeton

Produkteigenschaften:

- Vergussbeton für Betonuntergründe der vergleichenden Betonfestigkeiten ab C20/25 bzw. C25/30
- niedriger Elastizitätsmodul
- Niedrige Hydrationswärmeentwicklung

Anwendungsgebiete:

- Stützen- und Maschinenverguss
- Wasserbauwerke, Schleusenbauwerke und Wehranlagen
- Stahlwasserbau
- Lärmschutzwände
- Gebäudeunterfangungen
- Instandsetzungsverguss für konstruktive Betoninstandsetzungen gemäß der 3. Berichtigung der DAfStb-Richtlinie

	Bestell.-Nr	Bezeichnung	Körnung/mm	Untergusshöhe/mm	Gebinde	Preisgruppe 506A
V80 C45	071 011	V80 C45	0 - 8	60-200	25 Kg / Sack	(S)

Pagel – Mörtelprodukte

Schachtverguss - / Blitzverguss- / Turbovergussmörtel

- erfüllt alle Anforderungen an Schachtkopfmörtel nach DIN 19573
- CDF Frost- und Tausalzbeständigkeit gemäß CEN/TS 12390-9
- bereits nach 30 Minuten belastbar

Anwendungsgebiete:

- Kanalschachtregulierung
- Rohrdurchführungen
- Reparatur kleiner Betonschäden
- Schienenverguss
- Verguss von Hausanschlüssen
- Verguss- von Stützen und Fertigteilen
- Verguss von Schienenauflagern

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Körnung/mm	Vergusshöhe/mm	Gebinde	Preisgruppe 506A
071 004	VB 10	0 - 1	10-50	25 Kg / Sack	(L)
071 013	VT 10	0 - 1	10-50	25 Kg / Sack	(S)

VB 10
VT 10

Korrosionsschutz und Haftbrücke

Anwendungsgebiete:

- mineralischer Korrosionsschutz für Betonstahl und andere metallische Oberflächen
- Haftbrücke auf Beton- und zementgebundenen Mörteluntergründen
- für vorgewässerte mineralische Untergründe

Bestell.-Nr	Bezeichnung		Gebinde	Preisgruppe 506A
071 005	RM 02	passend zu RM 20	25 Kg / Sack	(L)
071 015	MH 02	passend zu MH 20 und MH 80	25 Kg / Sack	(S)

RM 02
MH 02

PCC-Reparaturmörtel

Anwendungsgebiete:

- Instandsetzung von Beton-, Spannbeton und Stahlbetonbauwerken
- Querschnittsergänzung von geschädigtem Beton
- Gefällebeschichtung bei Mastfundamenten im Bereich der Deutschen Bahn AG
- Betoninstandsetzung im See- und Binnenwasserstraßenbereich des BAW-Bundesamt für Wasserbau

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Körnung/mm	Schichtdicke /mm	Gebinde	Preisgruppe 506A
071 006	RM 20 (ehemals MS 20)	0 - 2	10 - 50	25 Kg / Sack	(L)

RM 20

PCC-Spachtel

Anwendungsgebiete:

- ausbessern von Poren, Löchern, Rissen, Boden- und Wandunebenheiten
- Egalisierung von Betoninstandsetzungsarbeiten
- Beschichten von Fertigteilen, Mauerwerk und Betonoberflächen
- Verfüllen von Leitungs- und Rohrschlitz

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Körnung/mm	Schichtdicke /mm	Gebinde	Preisgruppe 506A
071 017	MS 05	0 - 0,5	1,5 - 6	25 Kg / Sack	(S)

MS 05

PCC-I-Reparaturmörtel

Anwendungsgebiete:

- Instandsetzung von Brücken- und Tunnelbauwerken bei PCC-I-Flächen (horizontal)
- Beschichtung von Boden- und Brückenausgleichsflächen
- Ausbesserung von Ausbrüchen im Betonboden
- Untergrundboden für nachfolgende Beschichtung und Beläge

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Körnung/mm	Schichtdicke /mm	Gebinde	Preisgruppe 506A
071 018	MH 20	0-2	6-40	25 Kg / Sack	(L)
071 007	MH 80	0-8	> 30	25 Kg / Sack	(L)

MH 20
MH 80

Pagel – Mörtelprodukte

Konstruktionsmörtel

Anwendungsgebiete:

- Instandsetzung von Beton-, Spannbeton- und Stahlbetonbauwerken mit konstruktiver Anrechnung des Mörtels in Spritz und Handapplikation
- Instandsetzung von chloridgeschädigten Stützen zur Wiederherstellung der Tragfähigkeit bei Parkbauten und Tiefgaragen
- Ertüchtigung von geschädigten Stahlbetonbauelementen
- Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung zur Steigerung des Feuerwiderstands
- Betoninstandsetzung im See- und Binnenwasserstraßenbereich des BAW Bundesanstalt für Wasserbau

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Körnung/mm	Schichtdicke /mm	Gebinde	Preisgruppe 506A
071 020	CM 20	0-2	10-50	25 Kg / Sack	(S)

CM 20

Mörtelprodukte

Nafuquick

vielseitiger Feinspachtel für die Betonkosmetik
Verbrauch pro mm Schichtdicke: 1,25 Kg/m² Trockenmörtel

Produkteigenschaften:

- Gebrauchsfertig - nur mit Wasser anrühren
- Kunststoffvergütet
- Wetter - und frostbeständig
- Farbechte und lichtbeständige Pigmentierung
- Für Schichtdicken bis zu 6 mm in einem Arbeitsgang verarbeitbar
- Eingestuft nach EN 1504-3 in die Klasse R1 - statisch nicht relevant

Anwendungsgebiete:

- Betonkosmetikarbeiten bei Beton und Sichtbeton
- Für Ausgleichsspachtelungen an Betonfertigteilen
- Auf frisch entschlachten Fertigteilen unter Verwendung von Repacryl



Bestell.-Nr	Bezeichnung	Farbe	Schichtdicke /mm	Gebinde	Preisgruppe 506B
070 261	Nafuquick	grau	6 mm	25 Kg / Sack	(L)

Nafufill KM 250

brandbeständiger, faserverstärkter PCC/SPCC-Betonersatz für die Instandsetzung im statisch und nicht statisch relevanten Bereich
Verbrauch pro mm Schichtdicke: 1,80 Kg/m² Trockenmörtel

Produkteigenschaften:

- Einkomponentig
- Hand- und nassspritzverarbeitbar
- Statisch anrechenbar
- Hoher Karbonatisierungswiderstand
- Frostausatzbeständig und chloriddicht
- Nicht brennbar nach DIN EN 13501-1 - Baustoffklasse A1
- Klasse R4 nach DIN EN 1504 Teil 3
- benötigt Haftbrücke Zentrifix KMH

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Schichtdicke /mm	Gebinde	Preisgruppe 506B
070 263	Nafufill KM 250	6-100	25 Kg / Sack	(L)



Mörtelprodukte

Zentrifix KMH

Mineralische Korrosionsschutzbeschichtung und Haftbrücke
 Verbrauch: 1,70 Kg/dm³ Trockenmörtel

Produkteigenschaften:

- Zementgebunden
- Einkomponentig
- Schnell überarbeitbar
- Geprüft und fremdüberwacht nach ZTV.ING, TL/TP PCC BE und DAfStb-Instandsetzungsrichtlinie für die Beanspruchbarkeitsklassen M2/M3
- Zertifiziert nach DIN EN 1504 Teil 3

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebinde	Preisgruppe
070 264	Zentrifix KMH	20 Kg / Sack	(L)
070 239		2 x 5 Kg Beutel	(S)



Racofix® 2000 Schnellmontagemörtel

Zementärer, sehr schnell erhärtender Montagemörtel.
 Bereits nach sehr kurzer Zeit werden sehr hohe Biege-, Zug- und Druckfestigkeiten erreicht
 Innen und Außen einsetzbar. Verarbeitungszeit: ca. 2 Minuten
 Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebinde	Preisgruppe
070 611	Racofix® 2000 Schnellmontagemörtel	15 Kg	(L)



MC-DUR 1000 Parat 04

Epoxidharzmörtel, gebrauchsfertig
 Lösemittelfreier, anwendungsfertiger, schrumpffrei aushärtender zweikomponentiger
 Epoxidharz-Reparaturmörtel, hoch belastbar
 Verbrauch: 2,1 Kg pro Liter Hohlraum bzw. pro mm Schichtdicke

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebinde	Preisgruppe
070 355	MC-DUR 1000 Parat 04	10 Kg	(L)



Quarzsand fein

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Körnung	Gebinde	Preisgruppe
070 430	Quarzsand fein (Nr. 9)	0,1 - 0,5 mm	25 Kg / Sack	(L)

Haftemulsion - Konzentrat

universell einsetzbare, lösemittel- und füllstofffreie Latex-Dispersion zur Vergütung von
 Schlämmen, Mörteln, Putzen und Estrichen. Als Haftbrücke für Putze und Zementestriche
 Verbrauch als Haftbrücke: ca 0,15 Kg/m²

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebinde	Preisgruppe
070 655	Haftemulsion-Konzentrat	1 Kg	(L)
070 656		5 Kg	
070 657		10 Kg	
070 976		30 Kg	



Handmörtelpumpen

Kelle ade! – rationell Arbeiten



für Zargen • Fugen • Hohlraumverfüllung mit Mörtel, Suspensionen und Putze bis 4mm Korn

Anwendungsgebiete:

- Zargen, Fugen
- Brandschutzbereich
- Anker-, Zargen-, Brandschutzmörtel
- Hohlraumverfüllung
- Bohrlochsuspensionen
- Unterfütterung
- Niederdruck Injektion
- sehr gut für Überkopf-Arbeiten geeignet



Modell 1



Modell 3



Modell 4



Modell 6

Bestell.-Nr	Modell	Ausführung	Preisgruppe 810A
1330.1	1	18 mm Schlitz	(L)
1330.3	3	Winkel 30° Schlitz 24 mm	(L)
1330.4	4	kurze Version Schlitz 10 mm	(L)
1330.6	6	Winkel 30° rund + Schlauch Ø13 mm	(L)

Zubehör für Handmörtelpumpen



Bestell.-Nr	Beschreibung	Preisgruppe 810A
1340.1	Kolbendichtsatz komplett passend für alle Modelle	(L)
1340.2	Schlauch 13 mm passend für Mörtelpumpe Modell Nr. 6	(L)
1340.3	Schlauch 25 mm passend für Mörtelpumpe Modell Nr. 6	(L)

Trennmittel

Trennol-Super

ist ein weitgehend universell verwendbares Betonentschalungsöl für Holz-, Stahl- und oberflächenbeschichtete Schalungen, sowie für die Fertigteilherstellung. Gut sprühbar. Nicht wasserlöslich. Geeignet auch für Stahlschalungen - mit oder ohne Beheizung. Öllachen sind unbedingt zu vermeiden.

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebindegröße	Preisgruppe 502B
070 644	Trennol-Super Kanister	10 Liter	(L)
070 640		30 Liter	(L)
070 643	Trennol-Super Faß	200 Liter	(L)



Trennfit-Super

Das physikalisch chemische Betontrennmittel für höchste Ansprüche

Anwendung:

- Bei allen Betonbauten
- Bei Sicht- und Weißbeton
- Bei Beschichtungen der Betonflächen
- Bei Putz- und Stuckarbeiten
- Zur Fertigteilherstellung in beheizter und unbeheizter Schalung
- Zur Konservierung von Stahlschalungen und Baugeräten

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebindegröße	Preisgruppe 500
020 721	Trennfit Super Kanister	30 Liter	(L)
020 720	Trennfit Super Faß	200 Liter	(S)



Trennfit Pure

Das schnell biologisch abbaubare Betontrennmittel mineralölfrei, aus 100% nachwachsenden Rohstoffen

Anwendung:

- Bei allen Betonbauten
- Anwendung bei Sichtbeton prüfen
- Für saugende und nichtsaugende Schalflächen geeignet PG 500

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebindegröße	Preisgruppe 500
020 737	Trennfit Pure Kanister	30 Liter	(L)
020 738	Trennfit Pure Faß	200 Liter	(S)



MasterFinish RL 237

Trennmittlemulsion auf Basis nativer Rohstoffe für porenarmen Beton

Anwendung:

- für Fertigteilwerk und Ortbetonbau geeignet
- Fertigung von porenarmen und gleichmäßigen Sichtbetonflächen
- für alle saugenden und nichtsaugenden Schalungsarten sowie für Kunststoffmatrizen
- für alle Verdichtungsarten

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebindegröße	Preisgruppe 502B
070 991	MasterFinish RL 237 Kanister	20 Liter	(L)
070 992	MasterFinish RL 237 Faß	210 Liter	(S)

Hähne für Fassware

Bestell.-Nr	Ausführung	Preisgruppe 502B
070 650	Hahn für Kunststofffässer, Grobgewinde	(L)
070 651	Hahn für Stahlfässer, Feingewinde	(L)



Reiniger für Mischfahrzeuge und Baumaschinen

BETEX-31 Betonentferner

ist eine Substanz zum einfachen Reinigen von Betonkrusten und Zementbelägen an Schalungsmaterialien und Werkzeugen des Bauhandwerks.

- verlängert die Lebensdauer Ihrer Schalhaut, Schalung und Geräte
- sparen Sie Geld, Zeit und Personal für die Reinigung
- Betex-31 wirkt entöhlend und Rost entfernend



Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebindegröße	Preisgruppe 502C
071 100E	BETEX-31 Betonentferner-Starter-Set Inhalt: 2 Kanister BETEX-31 Betonentferner á 20 kg 1 Sprayer 1 Sicherheitsbrille 2 Paar Handschuhe		(L)
071 100	BETEX-31 Betonentferner Kanister	20 Liter	(L)

Zubehör für BETEX-31

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Inhalt	Preisgruppe 502C
071 102	BETEX-Sprayer Fassungsvermögen	5 Liter	(L)
071 104	BETEX-STEELProtect	5 Liter	(S)
071 106	BETEX-NEUTRAGran	10 Kg	(S)
071 108	Betex Tauch- und Sprühwanne	750 Liter	(S)

Sicherheitsausrüstung finden Sie in unserem Katalog in WG 6



Hochdrucksprühgeräte

MESTO-Hochdruckspritze

mit polyesterbeschichtetem Stahlkörper
Betriebsdruck 6 bar

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Leergewicht	Fassungsvermögen	Preisgruppe 510A
070 126	Modell Ferrox 3565P, seitentragbar	4,8 Kg	6 Ltr	(L)
070 127	Modell Ferrox 3585P, rückertragbar	5,5 KG	10 Ltr.	(L)



MESTO-Drucksprüher Universal Plus

Behälter Kunststoff mit Füllskala
Betriebsdruck 3 bar

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Leergewicht	Fassungsvermögen	Preisgruppe 510B
06.178	Modell 3132PG	420 g	1,5 Ltr.	(L)



Zubehör für Hochdrucksprühgeräte

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Mesto-Nr.	Preisgruppe 510B
070 669	Druckluft-Füllventil mit Druckminderer 6 bar „Autoreifenanschluss“	6210NA	(L)
070 670	Druckluft-Füllventil mit Druckminderer 6 bar „Steckkupplung“	6210NB	(L)
070 631	Luftpumpe, Messing mit FPM-Dichtungen	6233W	(L)
070 630	Spritzrohr, gebogen 50 cm mit Düse 1,1 mm	3658	(L)
070 633	Verlängerungsrohr, 100 cm gerade	3680	(L)
070 636	Flachstrahldüse, Streuwinkel 110° (standardmäßig in der 3585P)	1411	(L)
070 637	Rundstrahldüse, 1,1 mm Bohrung (standardmäßig in der 3565P)	1302	(L)
070 629	Rundstrahldüse, 1,85 mm Bohrung speziell für Beton-Nachbehandlungsmittel	1303	(L)
070 635	Dralleinsatz für Düsen	1301	(L)
070 625	Spiral-Schlauch mit Griff und Verschraubung	6321NL	(L)
070 632	Ersatz-Griff und Verschraubung	1348LN	(L)
070 668	Dichtungssatz für Ferrox-Hochdruckspritzten	6001	(L)



Weitere Ersatzteile auf Anfrage!

Hinterfüllmaterial

Schaumstoffrundprofil SB-flex,

PE grau, entspricht DIN 18540

Bestell.-Nr	Durchmesser/mm	Inhalt / Karton / lfm	Preisgruppe 514A
070 531	10	1150 endl. i. Spenderkarton	(L)
070 533	15	550 endl. i. Spenderkarton	(L)
070 534	20	350 endl. i. Spenderkarton	(L)
070 535	25	200 endl. i. Spenderkarton	(L)
070 536	30	160 endl. i. Spenderkarton	(L)
070 537	40	150 m 1-m Stücke	(L)
070 538	50	100 m 1-m Stücke	(L)

Kleinpackungen:

070 540	10	100	(L)
070 541	15	100	(L)
070 542	20	50	(L)
070 543	25	50	(L)
070 544	30	25	(L)



Schaumstoffrundprofil HS,

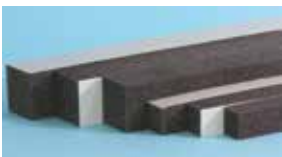
gelb, offenporig

Bestell.-Nr	Durchmesser/mm	Inhalt / Karton / lfm	Preisgruppe 514A
070 531 HS	10	1500	(L)
070 533 HS	15	1000	(L)
070 534 HS	20	500	(L)
070 535 HS	25	350	(L)
070 536 HS	30	250	(L)
070 537 HS	40	150	(L)
070 538 HS	50	100	(L)

Vierkantprofil/Bauprofil H

grau, offenzellig, 1 mtr. Längen

Bestell.-Nr	Durchmesser/mm	Inhalt / Karton / lfm	Preisgruppe 514A
070 570	20 x 20	625	(L)
070 571	30 x 30	250	(L)
070 572	30 x 40	192	(L)
070 573	40 x 40	144	(L)



PE-Heissverguss-Hinterfüllprofil PE-HT,

Geschlossenzelliges, nichtwassersaugendes, verrottungsfestes, endloses Spezial-Rundprofil – speziell entwickelt für den Heissverguss in Bodenfugen, kurzfristig bis 200 °C belastbar.

Farbe: weiß

Anwendungsgebiete: Bodenfugen im Autobahn- und Flugfeldbau

Bestell.-Nr	Durchmesser/mm	Inhalt / Karton / lfm	Preisgruppe 514A
070 550	10	1150	(L)
070 551	13	750	(L)
070 552	15	550	(L)
070 553	20	350	(L)
070 554	25	200	(L)
070 555	30	160	(L)



Brandschutz Fugenschnur

Dichtschnur aus Steinwolle für feuerfeste Fugenabdichtung. Dient zum Abdichten von waagerechten und senkrechten linearen Fugen mit oder ohne Scherspannung zwischen nicht-brennbaren, raumabschließenden Massivwänden, -decken und -böden.

Eigenschaften:

- Brandschutzklasse EN 15501-1
- Feuerfestigkeit EN 13501-2
- Klassifizierung Feuerbeständigkeit EI-240
- Wärmedämmung - niedrige Wärmeleitzahl
- Schallschutz
- Volumen- und Dimensionsstabil
- Chemisch neutral
- Wasserabweisend
- Hochflexibel

ETA-17/0546 Brandklasse A1 nach EN 13501-1 Mit Prüfzeugnis PG 516A

Bestell.-Nr	Durchmesser / mm	Fugenbreite bis	Inhalt / Rolle / lfm	Preisgruppe 516A
070 582	20	10 mm	20 m	(L)
070 583	30	20 mm	20 m	(L)
070 584	40	30 mm	20 m	(L)
070 585	50	40 mm	20 m	(L)
070 586	60	50 mm	20 m	(S)



Technische Daten:

Brandschutz	Arbeitstemperatur	< 750°C / 1382 °F
	Schmelzpunkt	> 1000 °C / 1832 °F
	Bereich der Feuerfestigkeit	A1
	Anforderungen an den Brandschutz	besonders hoch
Brandverhalten	A1 in Übereinstimmung mit EN 13501-1	
Feuer-Beständigkeit	In Übereinstimmung mit EN 13501-2, gegeben in Annex B2	
Inhalt und/oder die Emissionen von gefährlichen Stoffen	Das Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe, gelistet in EOTA TR 034	
Wärmeleitwert	0,035 W / mK - 0,040 W / mK	
Wärmekapazität	840 J / KgK	
Schallschutz	erfüllt hohe Anforderungen	
Dichte	240 kg / m³	





Schmier- und Betriebsstoffe

Mehrzweckfett

Hochdruckfett für Werkzeugmaschinen, Baumaschinen, landwirtschaftlichen Geräten und Kraftfahrzeugen, auch unter staubigen und feuchten Betriebsbedingungen.

Bestell.-Nr	Inhalt	Preisgruppe
4500.1	400 gr	520A (L)

WD-40, „das“ Vielzweckspray in Sprühdosen

5 in 1 - Schmiermittel, Rostlöser, Reiniger, Korrosionsschutz, Kriechöl

Bestell.-Nr	Inhalt	Preisgruppe
492.04	400 ml	520A (L)

Sägekettenöl, in Kanistern

Bestell.-Nr	Inhalt	Preisgruppe
070 653	5 l	520A (L)

Ölbindemittel Allwetter Granulat

Granulat auf Basis von Polyurethanschaum wasserabweisend, hohe Saugleistung, geeignet für Verkehrsflächen und Straßen, auch bei Regen und Nässe sehr gut einsetzbar

Bestell.-Nr	Bezeichnung	Gebindegröße	Preisgruppe
150 032A	DENSORB Granulat Aufnahmekapazität: 9L / VE	6 kg	520A (L)

Teertrennmittel Konzentrat, in Kanistern

für Asphaltwalzen und Bitumen fördernde Fahrzeuge bis 1:30 mit Wasser mischbar

Bestell.-Nr	Gebindegröße	Preisgruppe
150 031A	30 Liter	502B (L)

Hygieneartikel

Bestell.-Nr	Ausführung	Inhalt	Preisgruppe
130 003 130 001	Handwaschpaste Sandexon zur Handreinigung bei intensiver Verschmutzung	500 g/Dose 10 ltr./Eimer	620A (L)
3608.0	Wisch- & Reinigungstücher scheuert und reinigt	80 Tücher/Dose	(L)
150 079	MultiClean-Sprühreiniger zum schnellen und schonenden Entfernen von Teer-, Asphalt- u. Bitumenverschmutzungen	600ml/Dose	(L)
010 008	Falthandtücher, natur 25 x 33 cm, 1 lagig, ZZ-Falz	250 Blatt/Pack	(L)
180 108	Putzpapier, 3lagig 38x38cm, perforiert	500 Blatt/Rolle	(L)
180 102	Maschinenputztücher, grau 38x40cm, abgesteppt	ca. 100 Stück/Pack	(L)



PU-Schäume (Polyurethan-Schäume)

Pistolenschaum 1 K

einkomponentig, Fugenschalldämmung bis 56 dB nach DIN 4102 B2-Qualität, schnelle Aushärtung, schneidfähig nach ca. 35 Minuten

Bestell.-Nr	Inhalt / Dose	Inhalt / Karton	Ausbeute	Preisgruppe
070 005	750 ml	12 Dosen	ca. 42 Liter	524A L



Montageschaum 1 K

einkomponentig, Fugenschalldämmung bis 56 dB nach DIN 4102 B2-Qualität, schnelle Aushärtung, schneidfähig nach ca. 35 Minuten

Bestell.-Nr	Inhalt / Dose	Inhalt / Karton	Ausbeute	Preisgruppe
070 002	750 ml	12 Dosen	ca. 42 Liter	524A L



Montageschaum 2 K

zweikomponentig, schneidfähig nach 15 Minuten

Bestell.-Nr	Inhalt / Dose	Inhalt / Karton	Ausbeute	Preisgruppe
070 001	400 ml	12 Dosen		524A L



Brunnenschaum 1 K

Wasserdicht bis 0,8 bar = 8 m Wassersäule, frostbeständig beständig gegen kommunale Abwässer

Bestell.-Nr	Inhalt / Dose	Inhalt / Karton	Ausbeute	Preisgruppe
070 007	750 ml	12 Dosen	ca. 42 Liter	524A L



Pistolenbrunnenschaum 1 K

Wasserdicht bis 0,8 bar = 8 m Wassersäule, frostbeständig beständig gegen kommunale Abwässer

Bestell.-Nr	Inhalt / Dose	Inhalt / Karton	Ausbeute	Preisgruppe
070 006	750 ml	12 Dosen	ca. 42 Liter	524A L



Perimeterschaum 1K

einkomponentig, nach DIN 4102 B2-Qualität, ausreichend für ca. 15 m² Wandfläche, lösemittelfrei

Bestell.-Nr	Inhalt / Dose	Inhalt / Karton	Ausbeute	Preisgruppe
070 011	750 ml	12 Dosen	ca. 42 Liter	524A L





Fugen-Dichtstoffe

Silicon pro 4

Premium -Silicon, neutralvernetzend
UV,- alterungs- und farbbeständig; innen und außen anwendbar
geringes schrumpfverhalten bei der Aushärtung, lösemittelfrei

Bestell.-Nr	Farbe	Inhalt	Preisgruppe
070 481	transparent	310 ml	524B (L)
070 482	grau	310 ml	(L)



Acryl-Dichtstoff

Plastoelastische Fugendichtmasse
geruchslos, anstrichverträglich bzw. überstreichbar

Bestell.-Nr	Farbe	Inhalt	Preisgruppe
070 484	weiß	310 ml	524B (L)



Hybrid-Polymer-Dichtungsmasse

zur dauerhaften, elastischen Abdichtung von Bewegungsfugen im
Hochbau, und Anschlussfugen im Fenster-, Türen-, Metall-, und Holzbau

Bestell.-Nr	Farbe	Inhalt	Preisgruppe
070 616	grau	in der Kartusche	290 ml (L)
070 617	grau	im Schlauchbeutel	600 ml (L)

Zubehör für Dichtstoffe



PU-Universal-Reiniger

zur Reinigung von Schaumpistolen

Bestell.-Nr	Inhalt	Preisgruppe
070 010	500 ml	524A (L)



Primer für Silicon

für alle Untergründe, gebrauchsfertiger Haftvermittler

Bestell.-Nr	Inhalt	Preisgruppe
070 487	100 ml	524B (L)



PU-Schaum-Montagepistole

für PU-Pistolenschäume, stabiles Modell, leichte Handhabung

Bestell.-Nr	Preisgruppe
0073.0	802A (L)



PU-Schaum-Montagepistole

sehr stabiles Modell für den Profi im Dauereinsatz
mit hochwertigem Teflon-Dichtungseinsatz sowie Antihaft-System

Bestell.-Nr	Preisgruppe
0065.0	802A (L)