





Unser Ziel: die Entwicklung optimaler Lösungen für Sie.

- Wir unterstützen Sie in unserem Betonlabor in Sorens und direkt auf der Baustelle.
- Wir entwickeln hochleistungsfähige Betonzusatzmittel, die den nationalen und internationalen Standards und Richtlinien entsprechen.







Inhaltsverzeichnis

Betonverflüssiger (BV)	Stabilisierer (ST)		Farbpigmente	
Dynamon SW 20 6	Mapeplast UW	19	Mapecolor Pigment	32
Fliessmittel für Transportbeton (FM)	Dichtungsmittel (DM)		Hartbeton	
Dynamon Easy 11 CH 7	Idrocrete KR 1000	19	Mapetop N AR6	33
Dynamon Easy 428 7	Porenleichtbeton (Schaumbeton)		Mapetop S AR3	33
Dynamon PW 7		20	Zusatzstoffe	
Dynamon SR 914 CH 8	Mapeair LA/P		Mapeplast SF	34
Dynamon XTend W526 8	Fliessmittel für Baustellenanlagen			J-
Verzögernde Fliessmittel für	(OBA)		Ergänzende Produkte	
Transportbeton (VZ/FM)	Dynamon Easy 31	21	Dynamon RT Powder	35
Dynamon SR 912 CH 9	Dynamon Easy 420	21	Mapecrete Drain L	35
Dynamon SX 14 CH 9	Fliessmittel für die Vorfabrikation		Planicrete	35
Dynamon XTend W121 9	(FM)		Re-Con Zerø Evo	36
Dynamon XTend W221	Dynamon NRG 1010	22	Produkte für Spritzbeton	
Dynamon XTend W321	Dynamon NRG 1020	22	Mapequick AF 1000	35
Dynamon XTend W426	Dynamon NRG 1022	22	Mapequick AFK 777 T	35
Dynamon XTend W626			Mapequick AF 300 Dry	35
Dynamon Cube 7020	Betonwaren		Dynamon SR 912 CH-L	38
Fliessmittel für Monobeton (FM)	Vibromix C1	23	Spritzbare Polymermembran	
Dynamon SR 916 CH-M	Vibromix S	23	Mapelastic TU System	39
Dynamon SX 18 CH	Erhärtungsbeschleuniger (HBE)		, ·	0.
Vorzögoror (VZ)	Dynamon HAA	24	Injektionsprodukte	
Verzögerer (VZ)	Mapefast CF/P	24	Dynamon SX Injection	40
Mapetard D 13	Mapefast Ultra	24	Foamjet AKS	40
Mapetard SD2000 13	Massenhydrophobierungsmittel (N	иH)	Foamjet F	40
Luftporenbildner (LP)	Idrocrete HP	25	Mapegel UTT System Resfoam 1K-M	4
Mapeair AE 10		20	Restoam 1 KM Flex	4
Mapeair AE 20	Kunststofffasern		Silicajet EXP/4	42
Mapeair AE 205	Mapefibre AT 06 FP	26	Silicajet EXP/4 Silicajet ST HP	42
Viskositätsmodifizierer (VMA)	Mapefibre NS 12	26	Stabilcem T	42
Viscofluid SCC/10 15	Mapefibre NS 18 Polymesh	26	Stabilcem T/HSR	43
Viscostar 3K 15	Mapefibre ST 30	26	Viscofluid Jet 5000	43
	Mapefibre ST 42 Mapefibre ST 50 Twisted	27 27	Pasabiahtun gagyatama	
Schwindreduktionsmittel (SRA)	Mapefibre IT 39 NV	27	Beschichtungssysteme	
Expancrete 16		21	Mapecoat PUTI	44
Mapecure SRA 27	Mischerschutz		Mapecoat W HRI Mapecoat WT	44
Pumphilfe	Mapeform Protec	29	Mapecoat Wi	44
Mapeplast PMX	Trennmittel			
Mapestart 1 17	Mapeform Allround	30		
Entlüftungsmittel (EL)	Mapeform Eco 91	30		
Mapeair Zero 18	Nachbehandlungsmittel			
Frostschutzmittel (FS)	Mapecure E 30	31		
	Mapecure WG	31		
Mapefast Antifreeze 18	Manacrete Film 14	31		



Produktindex

D		I		Mapelastic TU System	39
Dynamon Cube 7020	11	Idrocrete HP	25	Mapeplast PMX	17
Dynamon Easy 11 CH	7	Idrocrete KR 1000	19	Mapeplast SF	34
Dynamon Easy 31	21			Mapeplast UW	19
Dynamon Easy 420	21	M		Mapequick AF 300 Dry	37
Dynamon Easy 428	7	Mapeair AE 10	14	Mapequick AF 1000	37
Dynamon HAA	24	Mapeair AE 20	14	Mapequick AFK 777 T	37
Dynamon NRG 1010	22	Mapeair AE 205	14	Mapestart 1	17
Dynamon NRG 1020	22	Mapeair LA/P	20	Mapetard D	13
Dynamon NRG 1022	22	Mapeair Zero	18	Mapetard SD2000	13
Dynamon PW	7	Mapecoat PU T1	44	Mapetop N AR6	33
Dynamon RT Powder	35	Mapecoat W HRI	44	Mapetop S AR3	33
Dynamon SR 912 CH	9	Mapecoat WT	44	P	
Dynamon SR 912 CH-L	38	Mapecolor Pigment	32	-	
Dynamon SR 914 CH	8	Mapecrete Drain L	35	Planicrete	35
Dynamon SR 916 CH-M	12	Mapecrete Film 14	31	R	
Dynamon SW 20	6	Mapecure E 30	31		
Dynamon SX 14 CH	9	Mapecure SRA 27	16	Re-Con Zerø Evo	36
Dynamon SX 18 CH	12	Mapecure WG	31	Resfoam 1K-M	41
Dynamon SX Injection	40	Mapefast Antifreeze	18	Resfoam 1 KM Flex	41
Dynamon XTend W121	9	Mapefast CF/P	24	S	
Dynamon XTend W221	10	Mapefast Ultra	24		
Dynamon XTend W321	10	Mapefibre AT 06 FP	26	Silicajet EXP/4	42
Dynamon XTend W426	10	Mapefibre IT 39 NV	27	Silicajet ST HP	42
Dynamon XTend W526	8	Mapefibre NS 12	26	Stabilcem T	42
Dynamon XTend W626	11	Mapefibre NS 18 Polymesh	26	Stabilcem T/HSR	43
_		Mapefibre ST 30	26	V	
E		Mapefibre ST 42	27	V	
Expancrete	16	Mapefibre ST 50 Twisted	27	Vibromix C1	23
_		Mapeform Allround	30	Vibromix S	23
F		Mapeform Eco 91	30	Viscofluid Jet 5000	43
Foamjet AKS	40	Mapeform Protec	29	Viscofluid SCC/10	15
Foamiet F	40	Mapegel UTT System	41	Viscostar 3K	15

Beton- und Mörtelzusatzmittel

Mapei Suisse SA ist führend in folgenden Bereichen:

Betonzusatzmittel

Betonzusatzmittel sind aus dem modernen Betonbau nicht mehr wegzudenken, denn sie prägen zunehmend den technologischen Fortschritt. Wir arbeiten an der Entwicklung innovativer Betonzusatzmittel für nahezu alle Betonanwendungen. Eine gezielte Einstellung der Zusatzmittel auf Kundenanforderungen und Ziele ermöglicht eine Steigerung der Produktivität und die Herstellung vielseitiger Betone.

Die von Mapei Suisse SA in der Schweiz eingesetzten Zusatzmittel werden mehrheitlich im Werk Sorens produziert; die Herstellung erfolgt unter Einhaltung der Richtlinien des Fachverbandes Schweizerischer Hersteller von Betonzusatzmitteln (FSHBZ).

Prüfung und Beratung

Für uns ist Flexibilität Trumpf. In unserem Labor führen wir Prüfungen gemäss den aktuellen nationalen und internationalen Normen und Richtlinien durch. Mit unserem Team für Betonzusatzmittel und Tunnelbau sind wir in der Lage, unsere Kunden im Werk und auf der Baustelle professionell zu unterstützen.

Die betontechnologische Beratung und Unterstützung richtet sich an:

- Bauunternehmungen (Hoch- und Tiefbau)
- Hersteller von Elementen und Betonwaren
- Ortbetonanlagen
- Transportbetonwerke
- Tunnel- und Spezialtiefbau

Trinkwasserbereich

Mapei Suisse SA stellt auch für den Trinkwasserbereich zugelassene Betonzusatzmittel her, die über die entsprechenden Prüfzeugnisse verfügen:

- Dynamon SR 916 CH-M (Prüfbericht K-334048-20-WR Hygiene-Institut des Ruhrgebiets, Gelsenkirchen)
- Dynamon XTend W221 (Prüfbericht 1801764/5H OFI Technologie & Innovation GmbH, Wien)

Forschung und Entwicklung

Die treibende Kraft der Mapei-Gruppe ist die Forschung und Entwicklung. Aus diesem Grund arbeiten in unseren Labors Hunderte von Forscherinnen und Forschern mit unterschiedlichen Fachgebieten. Innovation und Nachhaltigkeit spielen eine wichtige Rolle für das Wohlergehen künftiger Generationen. Daher investieren wir jedes Jahr mit grossem Erfolg in diese Bereiche. Unsere Forscher arbeiten in einem globalen Netzwerk aus 31 Zentren, die eng mit Universitäten und wissenschaftlichen sowie industriellen Forschungsinstituten kooperieren.

Preisliste gültig ab 01.01.2024

Alle Angaben und Preise ohne Gewähr. Mapei Suisse SA übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Inhalte.

Irrtum, Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten. Alle Preise gelten ab 01.01.2024.



Betonverflüssiger (BV)

Dynamon SW 20

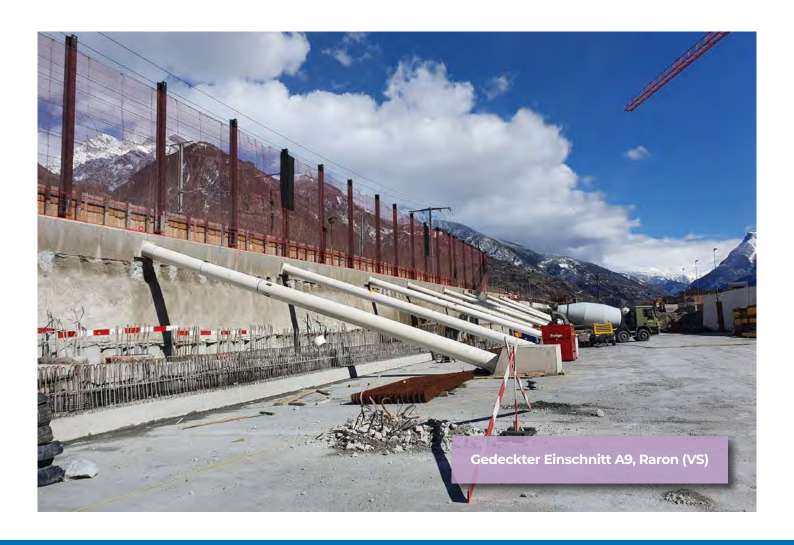


Betonverflüssiger (BV) für Beton; EN 934-2: T2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,2–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,04 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'):< 0,1 % MasseanteilAlkaligehalt (Na20-Äquivalent): $\leq 2,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Br	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2137278	Fass	208 kg	4.84/kg	ab Lager
2137284	Container (IBC)	1040 kg	4.30/kg	ab Lager



Fliessmittel für Transportbeton (FM)

Dynamon Easy 11 CH





Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,04 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 2,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Ві	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
0217276	Fass	208 kg	3.48/kg	ab Lager
0217284	Container (IBC)	1040 kg	2.91/kg	ab Lager

Dynamon Easy 428





Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,3–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,04 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1% Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\le 1,0\%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
5370576	Fass	208 kg	4.61/kg	ab Lager
5370585	Container (IBC)	1040 kg	4.04/kg	ab Lager

Dynamon PW





Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,2–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,07 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\le 2,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Ві	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
3802985	Container (IBC)	1070 kg	5.80/kg	auf Anfrage

Fliessmittel für Transportbeton (FM)

Dynamon SR 914 CH





Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,05 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'):< 0,1 % MasseanteilAlkaligehalt (Na2O-Äquivalent): $\leq 2,5 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Br	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2148978	Fass	210 kg	4.49/kg	ab Lager
2148985	Container (IBC)	1050 kg	3.92/kg	ab Lager

Dynamon XTend W526





Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,06 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'):< 0,1 % MasseanteilAlkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 1,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bru	uttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2164678	Fass	212 kg	4.88/kg	ab Lager
2164685	Container (IBC)	1060 kg	4.36/kg	ab Lager

Verzögernde Fliessmittel für Transportbeton (VZ/FM)

Dynamon SR 912 CH





Verzögerer – Fliessmittel (VZ/FM) für Beton; EN 934-2: T11.1/11.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,05 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'):< 0,1 % MasseanteilAlkaligehalt (Na2O-Äquivalent): $\leq 2,5 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Ві	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2143878	Fass	210 kg	4.49/kg	ab Lager
2143885	Container (IBC)	1050 kg	3.92/kg	ab Lager

Dynamon SX 14 CH





Verzögerer – Fliessmittel (VZ/FM) für Beton; EN 934-2: T11.1/T1.2 Stabilisierer (ST) für Beton; EN 934-2: T4

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,04 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\le 2,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Br	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2160178	Fass	208 kg	3.83/kg	ab Lager
2160184	Container (IBC)	1040 kg	3.28/kg	ab Lager

Dynamon XTend W121





Verzögerer - Fliessmittel (VZ/FM) für Beton; EN 934-2: T11.1/11.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,2–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,07 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1% Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 1,0\%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft	
2150378	Fass	210 kg	5.46/kg	ab Lager	
2150385	Container (IBC)	1050 kg	4.89/kg	ab Lager	

Verzögernde Fliessmittel für Transportbeton (VZ/FM)

Dynamon XTend W221









Verzögerer – Fliessmittel (VZ/FM) für Beton; EN 934-2: T11.1/11.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,2–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,07 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1% Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): < 1,2% Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	В	Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2150278	Fass	214 kg	5.70/kg	ab Lager
2150285	Container (IBC)	1070 kg	5.12/kg	ab Lager

Dynamon XTend W321





Verzögerer - Fliessmittel (VZ/FM) für Beton; EN 934-2: T11.1/11.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,2–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,07 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na,0-Äquivalent): $\le 2,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
2205678	Fass	214 kg	5.51/kg	ab Lager
2205685	Container (IBC)	1070 kg	4.95/kg	ab Lager

Dynamon XTend W426





Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,4–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,07 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1% Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 1,0\%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
0901878	Fass	214 kg	5.99/kg	ab Lager
0901885	Container (IBC)	1070 kg	5.41/kg	ab Lager

Verzögernde Fliessmittel für Transportbeton (VZ/FM)

Dynamon XTend W626





Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,4–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,046 \pm 0,03 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): $\leq 0,1\%$ Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 2,0\%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
2217778	Fass	209,2 kg	5.70/kg	ab Lager
2217785	Container (IBC)	1046 kg	5.15/kg	ab Lager

Dynamon Cube 7020



Fliessmittel (FM) für Beton mit geringer Auswirkung auf den Klimawandel; EN 934-2: T11.1/11.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,4-2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,07 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): $\leq 0,1\%$ Masseanteil Alkaligehalt (Na,0-Äquivalent): $\leq 1,0\%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	
2168178	Fass	214 kg	5.70/kg	ab Lager
2168185	Container (IBC)	1070 kg	5.15/kg	ab Lager

Fliessmittel für Monobeton (FM)

Dynamon SR 916 CH-M









Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2 Erstarrungsbeschleuniger (SBE) für Beton; EN 934-2: T6

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,2–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: 1,18 \pm 0,03 kg/dm³ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na $_2$ O-Äquivalent): \leq 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Br	Lieferbereitschaft	
2150178	Fass	236 kg	5.70/kg	ab Lager
2150185	Container (IBC)	1180 kg	5.12/kg	ab Lager

Dynamon SX 18 CH





Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2 Erhärtungsbeschleuniger (HBE) für Beton; EN 934-2: T7

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,8–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,18 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'):< 0,1 % MasseanteilAlkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 10,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
2160278	Fass	236 kg	3.71/kg	ab Lager
2160285	Container (IBC)	1180 kg	3.17/kg	ab Lager

Verzögerer (VZ)

Mapetard D







Verzögerer (VZ) für Beton; EN 934-2: T8

Zusatzmittel zur Verlängerung der Verarbeitbarkeitszeit und Verzögerung des Abbindebeginns

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Phosphaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,1–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: 1,14 \pm 0,03 kg/dm³ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): \leq 7,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Br	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
086378	Fass	230 kg	5.60/kg	ab Lager
086385	Container (IBC)	1150 kg	4.98/kg	ab Lager

Um die Anwendung von **Mapetard D** zu optimieren und auf die jeweils vorliegenden Anforderungen abzustimmen, empfehlen wir, unseren technischen Service zu kontaktieren.

Mapetard SD2000





Verzögerer (VZ) für Beton; EN 934-2: T8

Zusatzmittel zur Verlängerung der Verarbeitbarkeitszeit und Verzögerung des Abbindebeginns

Chemische Basis:Wässrige Lösung von organischen SäurenEmpfohlener Dosierbereich:0,1–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

 Dichte bei +20°C:
 1,11 ± 0,03 kg/dm³

 Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):
 < 0,1 % Masseanteil</td>

 Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):
 ≤ 6,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bru	uttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
086425	Kanister	25 kg	7.65/kg	ab Lager
086478	Fass	221 kg	7.03/kg	ab Lager
086485	Container (IBC)	1105 kg	6.42/kg	ab Lager

Um die Anwendung von **Mapetard SD2000** zu optimieren und auf die jeweils vorliegenden Anforderungen abzustimmen, empfehlen wir, unseren technischen Service zu kontaktieren.

Luftporenbildner (LP)

Mapeair AE 10





Luftporenbildner für Beton (LP); EN 934-2: T5

Zusatzmittel zur Herstellung von frost- und frosttaumittelbeständigem Beton (Expositionsklasse XF)

Chemische Basis:Wässrige Lösung von emulgierten WurzelharzenEmpfohlener Dosierbereich:0,4–0,8 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,01 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1% Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\le 2,0\%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Br	uttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
087378	Fass	200 kg	3.99/kg	auf Anfrage
087385	Container (IBC)	1000 kg	3.40/kg	auf Anfrage

Mapeair AE 20





Luftporenbildner für Beton (LP); EN 934-2: T5

Zusatzmittel zur Herstellung von frost- und frosttaumittelbeständigem Beton (Expositionsklasse XF)

Chemische Basis: Wässrige Lösung von Tensiden

Empfohlener Dosierbereich: 0,2–0,8 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,01 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\le 2,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
087678	Fass	200 kg	3.40/kg	ab Lager
087685	Container (IBC)	1000 kg	2.82/kg	ab Lager

Mapeair AE 205







Luftporenbildner für Beton (LP); EN 934-2: T5

Zusatzmittel zur Herstellung von frost- und frosttaumittelbeständigem Beton (Expositionsklasse XF)

Chemische Basis: Wässrige Lösung von Tensiden

Empfohlener Dosierbereich: 0,2–0,8 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,00 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 1,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	В	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
0898178	Fass	200 kg	3.16/kg	ab Lager
0898185	Container (IBC)	1000 kg	2.58/kg	ab Lager

Viskositätsmodifizierer (VMA)

Viscofluid SCC/10



Viskositätsmodifizierer (VMA) für Beton; EN 934-2: T13

Verbesserung von Stabilität und Homogenität und Reduzierung der Entmischung und Wasserabsonderung

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Polymeren mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,4–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,02 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1% Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\le 1,0\%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
238078	Fass	204 kg	4.39/kg	ab Lager
238085	Container (IBC)	1020 kg	3.82/kg	ab Lager

Viscostar 3K



Viskositätsmodifizierer (VMA) für Beton; EN 934-2: T13

Herstellung von selbstverdichtendem Beton ohne Mehlkornersatz

Chemische Basis: Wässrige Lösung von Polymeren mit Zusätzen

Empfohlener Dosierbereich: $0.3-2.5 \text{ kg pro m}^3 \text{ Beton}$ Dichte bei +20°C: $1.01 \pm 0.02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (CI):< 0.1% MasseanteilAlkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):< 1.0% Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
238278	Fass	206 kg	5.60/kg	auf Anfrage
238285	Container (IBC)	1030 kg	5.01/kg	auf Anfrage

Schwindreduktionsmittel (SRA)

Expancrete

Expansionsmittel zur Herstellung von schwindkompensiertem Beton und Mörtel

Chemische Basis: Gemisch von Calciumoxid mit Zusätzen Empfohlener Dosierbereich: 5–8 % bezogen auf den Zementgehalt

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
202120	Sack	20 kg	3.28/kg	auf Anfrage

Mapecure SRA 27

Schwindreduktionsmittel (SRA) für Beton; SN EN 934-2: TNB.6

Zusatzmittel zur Verringerung des Trockenschwindens

Chemische Basis: Gemisch von Polyglykolethern

Empfohlener Dosierbereich: 0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $0,92 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1% Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 1,0\%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
1697223	Kanister	23 kg	11.35/kg	ab Lager
1697279	Fass	190 kg	10.76/kg	ab Lager

Pumphilfe

Mapeplast PMX



Zusatzmittel zur Verbesserung der Pumpfähigkeit von Beton

Insbesondere bei Beton, welcher einen niedrigen Bindemittelgehalt aufweist oder mit Zuschlägen hergestellt ist, deren Sieblinie einen geringen Gehalt an feinen und feinsten Kornanteilen beinhaltet

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Polymeren mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,2-0,6 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: 1,00 ± 0,02 kg/dm³

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
197185	Container (IBC)	1000 kg	3.14/kg	ab Lager

Mapestart 1

Pulverförmige Anpumphilfe

Aufgemischt in Wasser, wird ein Gleitfilm auf den Rohr- und Schlauchwandungen erzeugt. Dies ermöglicht ein unkompliziertes Anpumpen von zementösen Mischungen

Chemische Basis: Gemisch aus anorganischen Salzen

Verbrauch: 1 Beutel (225 g) in ca. 30 Liter Wasser aufgelöst reicht in Abhängigkeit des Durchmessers der Rohr- oder

Schlauchleitung für ca. 40 Meter

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
127740	Karton mit 40 Plastikbeuteln zu 225 g	9 kg	389.48/Karton	ab Lager

Entlüftungsmittel (EL)

Mapeair Zero



Entlüftungsmittel (EL) für Beton; SN EN 934-2: TNB.3

Zusatzmittel zur Reduzierung von Luftporen beim Herstellungsprozess sowie zur weitgehenden Eliminierung der beim Einbau und der Verdichtung entstehenden Verdichtungsporen

Chemische Basis: Modifizierte Polysiloxane

Empfohlener Dosierbereich: 0,1–0,7 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,00 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'):< 0,1 % MasseanteilAlkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 3,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Br	uttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
0872125	Kanister	25 kg	8.89/kg	ab Lager
0872176	Fass	200 kg	8.27/kg	ab Lager
0872183	Container (IBC)	1000 kg	7.65/kg	ab Lager

Frostschutzmittel (FS)

Mapefast Antifreeze



Frostschutzmittel (FS) für Beton; SN EN 934-2: TNB.4

Chemische Basis: Wässrige Lösung von Calciumnitrat mit Zusätzen Empfohlener Dosierbereich: 1,0-4,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: 1,21 \pm 0,03 kg/dm³ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): \leq 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Br	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2217678	Fass	242 kg	2.35/kg	ab Lager
2217685	Container (IBC)	1210 kg	1.82/kg	ab Lager

Stabilisierer (ST)

Mapeplast UW



Stabilisierer für Beton; EN 934-2: T4

Zusatzmittel in Pulverform zur Herstellung von Unterwasserbeton/Pfahlbeton

Chemische Basis: Gemisch von anorganischen Polymeren mit Zusätzen

Empfohlener Dosierbereich: 0,6–3,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\le 2,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
224614	Sack	14 kg	10.12/kg	auf Anfrage

Dichtungsmittel (DM)

Idrocrete KR 1000



Dichtungsmittel (DM) für Beton; EN 934-2: T9

Chemische Basis:Gemisch aus anorganischen SalzenEmpfohlener Dosierbereich:1,0-3,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $2,2 \pm 0,1 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (CI'):< 0,1% MasseanteilAlkaligehalt (Na2O-Äquivalent): $\le 23,0\%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2821744	Karton mit 4 Säcken zu 4 kg	16 kg	9.41/kg	auf Anfrage
2821720	Sack	20 kg	8.86/kg	auf Anfrage

Porenleichtbeton (Schaumbeton)

Mapeair LA/P

Zusatzmittel in Pulverform zur Herstellung von pumpfähigem Porenleichtbeton

Geeignet zur Herstellung von Beton oder Mörtel mit natürlichen oder künstlichen Leichtzuschlägen wie Blähton, Polystyrol, Schaumglas etc.

Empfohlener Dosierbereich: 0,5 kg pro m³ Beton

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
2075140	Karton mit 30 Säcken zu 0,5 kg	15 kg	5.41/Sack	auf Anfrage



Fliessmittel für Baustellenanlagen (OBA)

Dynamon Easy 31





Verzögerer - Fliessmittel (VZ/FM) für Beton; EN 934-2: T11.1/11.2

Chemische Basis:Gemisch aus Acrylat mit Ligninsulfonat in WasserEmpfohlener Dosierbereich:0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,09 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'):< 0,1 % MasseanteilAlkaligehalt (Na2O-Äquivalent): $\leq 3,5 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
217978	Fass	219 kg	3.71/kg	ab Lager
217985	Container (IBC)	1095 kg	3.13/kg	ab Lager

Dynamon Easy 420





Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C:1,02 ± 0,02 kg/dm³Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):< 0,1 % Masseanteil</td>Alkaligehalt (Na2O-Äquivalent):≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
5370176	Fass	204 kg	3.44/kg	ab Lager
5370185	Container (IBC)	1020 kg	2.89/kg	ab Lager

Fliessmittel für die Vorfabrikation (FM)

Dynamon NRG 1010





Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2 Erhärtungsbeschleuniger (HBE) für Beton; EN 934-2: T7

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,05 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1% Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\le 2,0\%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bru	uttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2189778	Fass	210 kg	5.75/kg	ab Lager
2189785	Container (IBC)	1050 kg	5.19/kg	ab Lager

Dynamon NRG 1020





Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2 Erhärtungsbeschleuniger (HBE) für Beton; EN 934-2: T7

Chemische Basis: Wässrige Lösung von Acrylaten mit Zusätzen Empfohlener Dosierbereich: 0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,07 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 3,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2190185	Container (IBC)	1070 kg	5.43/kg	ab Lager

Dynamon NRG 1022





Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2 Erhärtungsbeschleuniger (HBE) für Beton; EN 934-2: T7

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: 1,06 ± 0,02 kg/dm³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl): < 0,1% Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): ≤ 3,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2190485	Container (IBC)	1060 kg	4.47/kg	ab Lager

Betonwaren

Vibromix C1



Betonverflüssiger (BV) für Beton; EN 934-2: T2 Erhärtungsbeschleuniger (HBE) für Beton; EN 934-2: T7

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Polymeren mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,2–0,8 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,02 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 2,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2142185	Container (IBC)	1025 kg	3.98/kg	auf Anfrage

Vibromix S



Dichtungsmittel (DM) für Beton; EN 934-2: T9

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Polymeren mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,2-1,2 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,03 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'):< 0,1 % MasseanteilAlkaligehalt (Na2O-Äquivalent): $\leq 1,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	В	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2142785	Container (IBC)	1025 kg	5.85/kg	auf Anfrage

Erhärtungsbeschleuniger (HBE)

Dynamon HAA



Erhärtungsbeschleuniger (HBE) für Beton und Mörtel; EN 934-2: T7

Chemische Basis: Wässrige Lösung von Calciumnitrat mit Zusätzen Empfohlener Dosierbereich: 1,0–3,0 % bezogen auf den Zementgehalt

 Dichte bei +20°C:
 1,28 ± 0,02 kg/dm³

 Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'):
 < 0,1 % Masseanteil</td>

 Alkaligehalt (Na,0-Äquivalent):
 ≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Br	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
076678	Fass	257 kg	4.43/kg	ab Lager
076685	Container (IBC)	1285 kg	3.85/kg	ab Lager

Mapefast CF/P



Erhärtungsbeschleuniger (HBE) für Beton und Mörtel; EN 934-2: T7

Chemische Basis: Gemisch von Natriumcarbonat mit Zusätzen Empfohlener Dosierbereich: 0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl¹): < 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): ≤ 35,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
0761138	Karton mit 24 Beuteln zu 1 kg	24 kg	5.38/kg	auf Anfrage

Mapefast Ultra





Erhärtungsbeschleuniger (HBE) für Beton und Mörtel; EN 934-2: T7

Chemische Basis: Wässrige Lösung von Natriumnitrat mit Zusätzen Empfohlener Dosierbereich: 2,0–5,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: 1,13 \pm 0,03 kg/dm³ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na $_2$ O-Äquivalent): \le 5,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Ві	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
0763378	Fass	226 kg	5.96/kg	auf Anfrage
0763385	Container (IBC)	1130 kg	5.38/kg	auf Anfrage

Massenhydrophobierungsmittel (MH)

Idrocrete HP

Massenhydrophobierungsmittel (MH) für Beton

Chemische Basis: Gemisch von Silaner

Empfohlener Dosierbereich: 0,8–2,5 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,00 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 2,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
045625	Kanister	25 kg	29.44/kg	auf Anfrage
045678	Fass	204 kg	28.86/kg	auf Anfrage



Kunststofffasern

Mapefibre AT 06 FP



Polypropylen-Mikrofaser für Beton; EN 14889-2 für nicht tragende Zwecke

Verbesserung der Brandbeständigkeit von Beton

Länge und Art: 6 mm Monofilament-Polypropylen-Fasern

Empfohlener Dosierbereich: 0,5–2,5 kg/m³

Artikel Nr. Lieferform Bruttopreis in CHF Lieferbereitschaft

8200601 Karton mit 20 Papiersäcken zu 1 kg 20 kg 11.66/kg ab Lager

Mapefibre NS 12



Polypropylen-Mikrofaser für Beton; EN 14889-2 für nicht tragende Zwecke

Verringerung der Rissneigung infolge plastischen Schwindens in Beton und Mörtel

Länge und Art: 12 mm Monofilament-Polypropylen-Fasern

Empfohlener Dosierbereich: 0,6 kg/m³

Artikel Nr. Lieferform Bruttopreis in CHF Lieferbereitschaft
8202541 Karton mit 30 Papiersäcken zu 0,6 kg 18 kg 11.82/kg ab Lager

Mapefibre NS 18 Polymesh



Polypropylen-Mikrofaser für Beton; EN 14889-2 für nicht tragende Zwecke

Verbesserung der Dauerhaftigkeit von zementösen Böden und Betonelementen

Länge und Art: 18 mm fibrillierte Polypropylen-Fasern

Empfohlener Dosierbereich: 0,6–1,0 kg/m³

Artikel Nr.LieferformBruttopreis in CHFLieferbereitschaft8207738Karton mit 18 Papiersäcken zu 0,9 kg16,2 kg12.60/kgab Lager

Mapefibre ST 30



Polymerfasern für Beton; EN 14889-2 für tragende Zwecke

Kunststofffaserbewehrter Beton und Spritzbeton

Länge und Art: 30 mm Polymerfasern

Empfohlener Dosierbereich: 1,0–6,0 kg/m³

Artikel Nr.LieferformBruttopreis in CHFLieferbereitschaft6508206Plastiksack6 kg15.72/kgab Lager

Kunststofffasern

Mapefibre ST 42



Polymerfasern für Beton; EN 14889-2 für tragende Zwecke

Kunststofffaserbewehrter Beton und Spritzbeton

Länge und Art: 42 mm Polymerfasern

Empfohlener Dosierbereich: 1,0–5,0 kg/m³

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
6502506	Plastiksack (Pucks)	6 kg	15.12/kg	ab Lager

Mapefibre ST 50 Twisted



Polymerfasern für Beton; EN 14889-2 für tragende Zwecke

Kunststofffaserverstärkte Industrieböden und Hartbetonbeläge

Länge und Art: 50 mm Polymerfasern

Empfohlener Dosierbereich: 1,5–3,0 kg/m³

Artikel Nr.	Lieferform	Bro	uttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
6501103	Plastiksack	3 kg	19.27/kg	ab Lager

Mapefibre IT 39 NV



Polymerfasern für Beton; EN 14889-2 für tragende Zwecke

Kunststofffaserbewehrter Spritzbeton

Länge und Art: 55 mm Polymerfasern

Empfohlener Dosierbereich: 1,0–5,0 kg/m³

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
6502106	Plastiksack (Pucks)	6 kg	15.08/kg	ab Lager

Kunststofffasern

Synthetische Mikrofasern





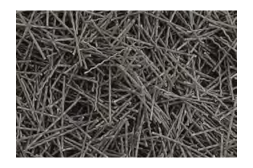


Mapefibre NS 12



Mapefibre NS 18 Polymesh

Synthetische Makrofasern



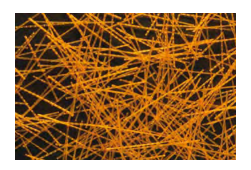
Mapefibre ST 30



Mapefibre ST 42



Mapefibre ST 50 Twisted



Mapefibre IT 39 NV

Mischerschutz

Mapeform Protec

Mischerschutz

Schutz von Misch- und Transportgeräten (Fahrmischer, Krankübel etc.)

Chemische Basis:Modifiziertes MineralölVerbrauch:1 Liter reicht für ca. 20–40 m²

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
0849720	Kanister	20 11.17/1	ab Lager
0849778	Fass	200 10.51/	ab Lager



Trennmittel

Mapeform Allround

Trennmittel für alle Schalungstypen

Chemische Basis:Modifiziertes MineralölVerbrauch:1 Liter reicht für ca. 25–35 m²

Artikel Nr.	Lieferform	Bru	uttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
0851517	Kanister	20	6.98/I	ab Lager
0851578	Fass	206	6.59/I	ab Lager
0851585	Container (IBC)	1000 l	6.18/I	ab Lager

Mapeform Eco 91



Trennmittel auf Basis einer wässrigen Pflanzenölemulsion

Für Metallschalungen (Aluminium oder Stahl) und Kunststoffschalungen (Kunststoff oder Verbundplatten)

Erfüllt die höchsten Anforderungen von ecobau und Minergie-Eco im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco-2. Sehr gut geeignet für Minergie-Eco. Entspricht 2. Priorität Eco-BKP.

Chemische Basis:Wässrige Emulsion pflanzlicher ÖleVerbrauch:1 Liter reicht für ca. 15–25 m²

Artikel Nr.	Lieferform	Brut	topreis in CHF	Lieferbereitschaft
0849123	Kanister	23 kg	7.18/kg	ab Lager
0849178	Fass	200	6.77/I	ab Lager
0849185	Container (IBC)	1000	6.37/I	ab Lager

Nachbehandlungsmittel

Mapecure E 30



Verdunstungsschutz auf Emulsionsbasis für Betonoberflächen

Schützt frischen Beton vor schneller Wasserverdunstung durch Wind sowie Sonneneinstrahlung und reduziert die Bildung von Oberflächenrissen

Erfüllt die höchsten Anforderungen von ecobau und Minergie-Eco im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco-1. Sehr gut geeignet für Minergie-Eco. Entspricht 1. Priorität Eco-BKP.

Chemische Basis: Wässrige Paraffindispersion

Verbrauch: 0,1–0,25 kg/m²

Artikel Nr.	Lieferform	Bru	uttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
1691125	Kanister	25 kg	6.70/kg	ab Lager
1691178	Fass	200	6.32/I	ab Lager
1691185	Container (IBC)	1000	5.96/I	ab Lager

Mapecure WG

Filmbildendes Nachbehandlungsmittel in wässriger Emulsion für Beton

Schützt frischen Beton vor schneller Wasserverdunstung durch Wind sowie Sonneneinstrahlung und reduziert die Bildung von Oberflächenrissen. Das Produkt kann direkt auf die Betonoberflächen aufgetragen werden.

Bei Betonflächen, die beschichtet werden sollen, ist die Haftung in Vorversuchen (z. B. Haftzugversuche) unbedingt zu prüfen. Grundsätzlich muss Mapecure WG vor dem Auftragen von Beschichtungen nicht entfernt werden. Aufgrund der zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten kann aber hierfür keine Garantie gegeben werden.

Chemische Basis: Wässrige Kunststoffdispersion

Verbrauch: 0,2–0,3 kg/m²

Artikel Nr.	Lieferform	Br	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
1692825	Kanister	25 kg	8.62/kg	auf Anfrage
1692879	Fass	210 kg	8.50/kg	auf Anfrage
1692884	Container (IBC)	1050 kg	8.17/kg	auf Anfrage

Mapecrete Film 14

Gebrauchsfertige Glätthilfe und Verdunstungsschutz

Vereinfachung der Oberflächenbearbeitung und Verzögerung des Feuchtigkeitsverlusts auf frisch eingebrachten Betonoberflächen sowie bei Ultra-Hochfestem-Faserverbund-Baustoff (UHFB)

Chemische Basis: Wässrige Kunststoffdispersion

Verbrauch: 0,2–0,3 kg/m²

Artikel Nr.	Lieferform	Ві	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
1797925	Kanister	25 kg	8.47/kg	ab Lager
1797976	Fass	200 kg	8.12/kg	ab Lager
1797983	Container (IBC)	1000 kg	7.76/kg	ab Lager

Farbpigmente

Mapecolor Pigment

Farbpigment in Pulverform für Beton und Mörtel

Erfüllt die Anforderungen nach EN 12878 Kategorie B – Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen

Chemische Basis: Synthetische Metalloxide

 $\textbf{Empfohlener Dosierbereich:} \hspace{15mm} 1,0-6,0~\%~bezogen~auf~den~Zementgehalt$

Artikel Nr.	Farbe	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
3DA067610	schwarz	Karton mit 2 Säcken zu 5 kg	10 kg	10.95/kg	auf Anfrage
3DA067510	braun	Karton mit 2 Säcken zu 5 kg	10 kg	12.19/kg	auf Anfrage
3DA065710	grün	Karton mit 2 Säcken zu 5 kg	10 kg	34.31/kg	auf Anfrage
3DA067710	rot	Karton mit 2 Säcken zu 5 kg	10 kg	10.95/kg	auf Anfrage
3DA070110	gelb	Karton mit 2 Säcken zu 5 kg	10 kg	12.19/kg	auf Anfrage
3DA065905	weiss	Karton mit 2 Säcken zu 5 kg	10 kg	30.36/kg	auf Anfrage



Hartbeton

Mapetop N AR6



Einstreumaterial für Hartbetonbeläge

Erfüllt die Anforderungen nach EN 13813 – Estrichmörtel und Estrichmassen

Chemische Basis: Mischung aus mineralischen Zuschlägen

Verschleisswiderstand: Klasse 6 nach Böhme

1,5–2,5 kg pro $\rm m^2$ (manueller Auftrag in zwei Arbeitsschritten) 3,0–5,0 kg pro $\rm m^2$ (maschineller Auftrag in einem Arbeitsschritt) Verbrauch:

Artikel Nr.	Farbe	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
4LQ320325	hellgrau	Sack	25 kg	1.37/kg	auf Anfrage
4LQ320725	braun	Sack	25 kg	1.50/kg	auf Anfrage
4LQ320925	rot	Sack	25 kg	1.50/kg	auf Anfrage

Mapetop S AR3



Einstreumaterial für Hartbetonbeläge

Erfüllt die Anforderungen nach EN 13813 – Estrichmörtel und Estrichmassen

Chemische Basis: Mischung aus mineralischen Zuschläge

Verschleisswiderstand: Klasse 3 nach Böhme

Verbrauch: 2,5–5,5 kg pro m^2 (manueller Auftrag in zwei Arbeitsschritten)

5,0–8,0 kg pro m² (maschineller Auftrag in einem Arbeitsschritt)

Artikel Nr.	Farbe	Lieferform	Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
4LU320425	grau	Sack	25 kg 1.37/kg	ab Lager
4LU320625	anthrazit	Sack	25 kg 1.24/kg	auf Anfrage

Zusatzstoffe

Mapeplast SF



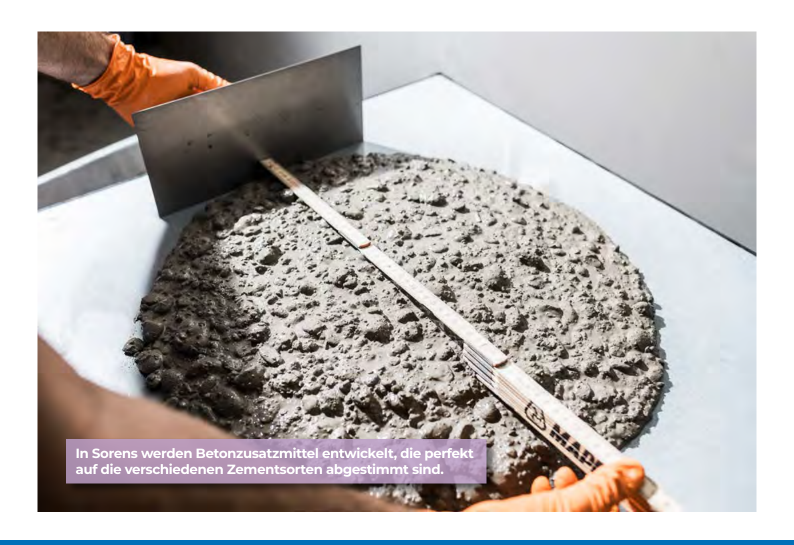
Silikastaub für Beton; EN 13263-1

Zusatzstoff auf Basis von kompaktiertem Silikastaub mit puzzolanischer Wirkung

Chemische Basis: Kompaktiertes Pulver von amorphem Siliciumdioxidstaub

Dichte bei +20°C: $2,20 \pm 0,01 \text{ kg/dm}^3$ Empfohlener Dosierbereich: $20-60 \text{ kg pro m}^3 \text{ Beton}$

Artikel Nr.	Lieferform	Bro	uttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
224120	Sack	20 kg	2.65/kg	auf Anfrage
224101	Lose		2.42/kg	auf Anfrage



Ergänzende Produkte

Dynamon RT Powder



Fliessmittel (FM) für Beton; EN 934-2: T3.1/3.2

Pulverförmiges Fliessmittel zur Wiederherstellung der Verarbeitbarkeit von Beton

Chemische Basis: Gemisch aus Acrylaten mit Zusätzen

Empfohlener Dosierbereich: 1 kg pro 2 m³ Beton
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl¹): <0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na,O-Äquivalent): ≤10,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2134530CH	Kunststoffbox mit 10 Säcken zu 1 kg	10 kg	28.21/kg	ab Lager

Mapecrete Drain L

Zusatzmittel für Sickerbeton

Verbessert den Zusammenhalt des Betons trotz mangelnder Feinanteile, dadurch lässt er sich leichter verarbeiten.

Chemische Basis:Wässrige Emulsion von Polymeren mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,7–4,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,02 \pm 0,02 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1% Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
1091325	Kanister	25 kg 7.20/kg	auf Anfrage
1091378	Fass	204 kg 6.63/kg	auf Anfrage

Planicrete



Kunstharzdispersion zur Vergütung von zementösen Mischungen

Erfüllt die höchsten Anforderungen von ecobau und Minergie-Eco im Hinblick auf ökologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco Basis. Verletzt keine Ausschlusskriterien von Minergie-Eco.

 Chemische Basis:
 Wässrige Dispersion von Elastomeren

 Verbrauch:
 0,5–1,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: 1,02 ± 0,01 kg/dm³

Artikel Nr.	Lieferform	Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
037125	Kanister	25 kg	7.67/kg	ab Lager
037176	Fass	200 kg	7.56/kg	ab Lager
037183	Container (IBC)	1000 kg	6.81/kg	ab Lager

Ergänzende Produkte

Re-Con Zerø Evo

Pulverförmiges Produkt zur Wiederaufbereitung von Restbeton in Fahrmischern

Chemische Basis:Gemisch aus Polymeren und anorganischen SalzenVerbrauch:1 Kit pro m³ Beton (0,5 kg Teil A und 1,5 kg Teil B)

Chloridionengehalt: < 0,1 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
0755512	Kunststoffbox mit 6 Kits zu 2 kg	12 kg	39.25/kg	ab Lager



Produkte für Spritzbeton

Mapequick AF 1000





Nicht alkalihaltiger Erstarrungsbeschleuniger (BE/AF) für Spritzbeton; EN 934-5: T2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von anorganischen SalzenEmpfohlener Dosierbereich:3,0–8,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,37 \pm 0,03 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 1,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
1270689	Sicherheitscontainer (IBC)	1340 kg	1.54/kg	auf Anfrage
1270688	Container (IBC)	1340 kg	1.49/kg	ab Lager
1270601	Lose*		1.32/kg	auf Anfrage
*Mindestbestellmen	ge ab 15'000 kg			

Mapequick AFK 777 T





Nicht alkalihaltiger Erstarrungsbeschleuniger (BE/AF) für Spritzbeton; EN 934-5: T2

Chemische Basis: Wässrige Lösung von anorganischen Salzen Empfohlener Dosierbereich: 3,0–8,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C: $1,34 \pm 0,03 \text{ kg/dm}^3$ Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0,1% Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\le 1,0\%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
212689	Sicherheitscontainer (IBC)	1320 kg	1.39/kg	auf Anfrage
212685	Container (IBC)	1320 kg	1.32/kg	ab Lager
212601	Lose*		1.18/kg	auf Anfrage
*Mindestbestellme	enge ab 15'000 kg			

Mapequick AF 300 Dry



Pulverförmiger, nicht alkalihaltiger Erstarrungsbeschleuniger (BE/AF) für Spritzbeton; EN 934-5: T2

Chemische Basis: Gemisch aus anorganischen Salzen
Empfohlener Dosierbereich: 2,0–6,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): < 0.1% Masseanteil Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 1.0\%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	E	Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
216225	Sack	25 kg	2.49/kg	ab Lager
216283	Bigbag	1000 kg	2.62/kg	auf Anfrage

Produkte für Spritzbeton

Dynamon SR 912 CH-L



Verzögerer – Fliessmittel (VZ/FM) für Beton; EN 934-2: T11.1/11.2

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Dichte bei +20°C:1,05 ± 0,02 kg/dm³Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):< 0,1 % Masseanteil</td>Alkaligehalt (Na2O-Äquivalent):< 1,5 % Masseanteil</td>

Artikel Nr.	Lieferform	В	ruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2149778	Fass	210 kg	4.61/kg	ab Lager
2149785	Container (IBC)	1050 kg	4.04/kg	ab Lager



Spritzbare Polymermembran

Mapelastic TU System



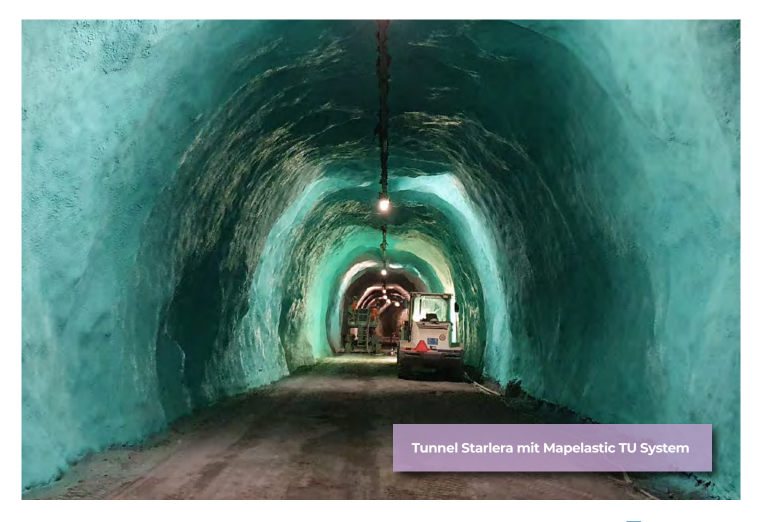
${\bf Einkomponentige, gebrauchsfertige, spritzbare\ Polymerab dichtungsmembran}$

Erfüllt die höchsten Anforderungen von ecobau und Minergie-Eco im Hinblick auf okologische und gesundheitliche Vorgaben und erhält die Bewertung eco-2. Sehr gut geeignet für Minergie-Eco. Entspricht 2. Prioritat Eco-BKP.

Chemische Basis: Acrylpolymere

Verbrauch: Ca. 4,0 kg/m² für 3 mm Schichtstärke, abhängig vom Untergrund

Artikel Nr.	Farbe	Lieferform	Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
7345476	weiss	Fass	260 kg 15.44/kg	auf Anfrage
7345176	hellgrün	Fass	260 kg 15.44/kg	auf Anfrage



Dynamon SX Injection



Flüssiges Zusatzmittel für Injektionssuspensionen und Injektionsmörtel mit integrierter Pumphilfe

Chemische Basis: Wässrige Lösung von Akrylaten mit Zusätzen Empfohlener Dosierbereich: 0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl'): ≤ 0,1 % Masseanteil Alkaligehalt (Na,0.Äquivalent): ≤ 0,2 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2157125	Kanister	25 kg	7.73/kg	auf Anfrage

Foamjet AKS

Beschleuniger für zweikomponentiges Injektionsharz auf Polyurethan-Basis

Mischungsverhältnis: Zur Komponente A mit 0,5–2,5 % je nach gewünschter Reaktionszeit

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2466032	Flasche (Beschleuniger AKS)	1 kg	34.91/kg	auf Anfrage

Foamjet F



Sehr schnell reagierendes, zweikomponentiges Injektionsharz auf Polyurethan-Basis

Schaumfaktor (frei expandierend): Bis zu 20-fach

Reaktionszeit:Kann mit einem zusätzlichen Beschleuniger verkürzt werdenVerarbeitung:Ausschliesslich mit Zweikomponenten-Injektionspumpen

Mischungsverhältnis: A und B beträgt 1:1 (Vol.-Teile)

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
245120	Kanister (Komponente A)	20 kg	14.53/kg	auf Anfrage
245523	Kanister (Komponente B)	23 kg	10.38/kg	auf Anfrage
2466032	Flasche (Beschleuniger AKS)	1 kg	34.91/kg	auf Anfrage

Mapegel UTT System



Dreikomponentiges, flexibles, hydrophiles Injektionsgel

Reaktionszeit: Wird mit der Komponente 3 (Beschleuniger) eingestellt
Verarbeitung: Ausschliesslich mit Zweikomponenten-Injektionspumpen

Mischungsverhältnis: Gemäss technischem Datenblatt

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
7821525	Kanister (Komponente 1)	25 kg	16.58/kg	auf Anfrage
7821703	Flasche (Komponente 2)	2,5 kg	14.14/kg	auf Anfrage
7821638	Flasche (Komponente 3)	0,625 kg	38.58/kg	auf Anfrage
7821824	Kanister (Komponente 4)	23,7 kg	17.21/kg	auf Anfrage

Resfoam 1K-M



Dünnflüssiges, einkomponentiges Injektionsharz auf Polyurethan-Basis mit einstellbarer Reaktionszeit

 Schaumfaktor (frei expandierend):
 Ca. 40- bis 60-fach bei Anwesenheit von Wasser

 Reaktionszeit:
 Kann mit dem Beschleuniger eingestellt werden

 Verarbeitung:
 Mittels Einkomponenten-Injektionspumpen

 Mischungsverhältnis:
 Harz und Beschleuniger beträgt 1: 20 (Gew.-Teile)

Artikel Nr.	Lieferform	I	Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
244620	Kanister (Harz)	20 kg	10.99/kg	auf Anfrage
244732	Flasche (Beschleuniger)	1 kg	19.41/kg	auf Anfrage

Resfoam 1 KM Flex

Dünnflüssiges, flexibles, einkomponentiges Injektionsharz auf Polyurethan-Basis mit einstellbarer Reaktionszeit

 Schaumfaktor (frei expandierend):
 Ca. 5- bis 10-fach bei Anwesenheit von Wasser

 Reaktionszeit:
 Kann mit dem Beschleuniger eingestellt werden

 Verarbeitung:
 Mittels Einkomponenten-Injektionspumpen

 Mischungsverhältnis:
 Harz und Beschleuniger beträgt 1: 20 (Gew.-Teile)

Artikel Nr.	Lieferform	I	Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
2447420	Kanister (Harz)	20 kg	17.70/kg	ab Lager
2447532	Flasche (Beschleuniger)	1 kg	18.79/kg	ab Lager

Silicajet EXP/4



Zweikomponentiges, schnell reagierendes und moderat expandierendes Organo-Mineral-Injektionsharz

Schaumfaktor (frei expandierend): Bis zu 4-fach

Reaktionszeit:Kann mit einem zusätzlichen Beschleuniger verkürzt werdenVerarbeitung:Ausschliesslich mit Zweikomponenten-Injektionspumpen

Mischungsverhältnis: A und B beträgt 1:1 (Vol.-Teile)

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
7362224	Kanister (Komponente A)	24 kg	21.35/kg	auf Anfrage
7362320	Kanister (Komponente B)	20 kg	21.35/kg	auf Anfrage
2466032	Flasche (Beschleuniger AKS)	1 kg	34.91/kg	auf Anfrage

Silicajet ST HP

Zweikomponentiges, nicht expandierendes und wasseraufnehmendes Organo-Mineral-Injektionsharz mit hohen mechanischen Eigenschaften

Schaumfaktor (frei expandierend): Nicht expandierend

Reaktionszeit:Kann mit einem zusätzlichen Beschleuniger verkürzt werdenVerarbeitung:Ausschliesslich mit Zweikomponenten-Injektionspumpen

Mischungsverhältnis: A und B beträgt 1:1 (Vol.-Teile)

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
7368324	Kanister (Komponente A)	24 kg	22.29/kg	auf Anfrage
7368420	Kanister (Komponente B)	20 kg	22.29/kg	auf Anfrage
2466032	Flasche (Beschleuniger AKS)	1 kg	34.91/kg	auf Anfrage

Stabilcem T



Einkomponentiger, schwindkompensierter, standfester Werktrockenmörtel zur Befestigung durch Injektion von Felsnägeln und Injektionsankern auf allen Untergründen

Maximale Korngrösse: 0,4 mn

Konsistenz der Mischung: Standfest (thixotrop)

Verbrauch: Ca. 1,75 kg/l zu verfüllendem Hohlraum (1750 kg/m³)

Verarbeitungszeit: 90 Minuten bei +20°C

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
151725	Sack	25 kg	0.78/kg	ab Lager
151783	Bigbag	1000 kg	0.78/kg	auf Anfrage

Stabilcem T/HSR



Einkomponentiger, sulfatbeständiger, schwindkompensierter, standfester Werktrockenmörtel zur Befestigung durch Injektion von Felsnägeln und Injektionsankern auf allen Untergründen

Maximale Korngrösse:

Konsistenz der Mischung: Standfest (thixotrop)

Verbrauch: Ca. 1,75 kg/l zu verfüllendem Hohlraum (1750 kg/m³)

0.4 mm

Verarbeitungszeit: 90–120 Minuten bei +20°C

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft	
152325	Sack	25 kg	0.86/kg	auf Anfrage

Viscofluid Jet 5000

Biologisch abbaubares Polymer zur Erhöhung der Viskosität und Stabilität in Zementsuspensionen und Bohrschlamm

Chemische Basis:Wässrige Lösung von Acrylaten mit ZusätzenEmpfohlener Dosierbereich:0,2–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Artikel Nr.	Lieferform		Bruttopreis in CHF		
2070125	Kanister	25 kg	6.94/kg	auf Anfrage	



Beschichtungssysteme

Mapecoat PU T1



Zweikomponenten-Polyurethanbeschichtung mit schmutzabweisender Oberfläche Erfüllt die Anforderungen nach EN 1504-2 – Oberflächenschutzsysteme für Beton

Chemische Basis: Polyurethanharz

Verbrauch: Ca. 0,13 kg pro m² und Auftrag für ca. 100 μ Trockenschichtstärke

Artikel Nr.	Farbe	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
5NM092020	farblos	Kunststoffeimer (Komponente A)	13,5 kg	20.68/kg	auf Anfrage
5NM218120	RAL 9010	Kunststoffeimer (Komponente A)	15 kg	39.50/kg	auf Anfrage
5NM201220	RAL 1015	Kunststoffeimer (Komponente A)	15 kg	29.77/kg	auf Anfrage
5NM999920	-	Kunststoffeimer (Komponente B)	5 kg	39.65/kg	auf Anfrage

Mapecoat W HRI



Zweikomponenten-Tunnelanstrich mit geringem Verschmutzungsgrad Erfüllt die Anforderungen nach EN 1504-2 – Oberflächenschutzsysteme für Beton

Chemische Basis: Epoxidharz in Wasserdispersion

 $\label{eq:ca.0,25} \textbf{Verbrauch:} \hspace{1.5cm} \textbf{Ca. 0,25 kg pro m}^2 \ \textbf{und Auftrag für ca. 100 } \mu \ \textbf{Trockenschichtstärke}$

Artikel Nr.	Farbe	Lieferform		Bruttopreis in CHF	Lieferbereitschaft
5FA099920	-	Kunststoffeimer (Komponente A)	5,4 kg	21.99/kg	auf Anfrage
5FA218120	RAL 9010	Kunststoffeimer (Komponente B)	14,6 kg	16.18/kg	auf Anfrage
5FA219820	RAL 2004	Kunststoffeimer (Komponente B)	14,6 kg	19.08/kg	auf Anfrage
5FA211220	RAL 6029	Kunststoffeimer (Komponente B)	14,6 kg	19.52/kg	auf Anfrage

Mapecoat WT



Zweikomponenten-Spachtelmasse für zementöse Oberflächen Erfüllt die Anforderungen nach EN 1504-2 – Oberflächenschutzsysteme für Beton

Chemische Basis: Epoxidharz

Verbrauch: Ca. 1,58 kg pro m² und mm Schichtstärke

Artikel Nr.	Lieferform	Lieferform Bruttopreis in CHF		Lieferbereitschaft
	Einheit zu	20 kg	12.45/kg	auf Anfrage
5D99920	Kunststoffeimer (Komponente A)	4 kg	20.23/kg	auf Anfrage
5D90020	Kunststoffeimer (Komponente B)	16 kg	10.50/kg	auf Anfrage

CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung

Die europäische Bauproduktenverordnung (BauPVO) gilt für alle Bauprodukte nach europäisch harmonisierten Normen. Sie ist damit auch für «Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel» nach der SN EN 934 gültig (SN EN 934-2 «Betonzusatzmittel», SN EN 934-3 « Zusatzmittel für Mauermörtel», SN EN 934-4 «Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder» und SN EN 934-5 «Zusatzmittel für Spritzbeton») und erfordert eine entsprechende CE-Kennzeichnung.

Die Konformitätserklärung/CE-Kennzeichnung ist die schriftliche Bestätigung am Ende einer Konformitätsbewertung, mit der der Hersteller für sein Produkt verbindlich erklärt, dass das Produkt die auf der Erklärung spezifizierten Eigenschaften aufweist.

Zur Beurteilung der Konformität gemäss System 2+ hat der Hersteller eine werkseigene Produktionskontrolle (WPK) im Rahmen einer Eigenüberwachung durchzuführen. In diesem Rahmen werden:

- Regelmässige Kontrollen und Prüfungen der Roh- und Ausgangsstoffe sowie des Produktionsprozesses durchgeführt und das Endprodukt wird regelmässig geprüft und bewertet.
- Für jedes Produkt nach System 2+ muss der Hersteller eine Erstprüfung durchführen, die zeigt, dass das Produkt die geforderten Eigenschaften erreichen wird. Ändern sich Ausgangsstoffe oder Produktionsverfahren relevant oder zeigt die Produktionskontrolle Differenzen zur Erstprüfung, ist die Erstprüfung zu wiederholen.
- Im Rahmen der Fremdüberwachung der Produkte nach System 2+ muss die angegebene Überwachungsstelle eine Anfangsprüfung des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durchführen. Darüber hinaus muss die angegebene Überwachungsstelle die werkseigene Produktionskontrolle kontinuierlich überwachen, beurteilen und genehmigen.



Der Hersteller stellt dem Verbraucher somit für jedes mit einem CE-Zeichen versehene Produkt – zusammen mit dem Sicherheitsdatenblatt – ein Dokument mit umfangreichen Produktinformationen zur Verfügung.

Laborleistungen: beständige Qualität für unsere Kunden

Durch unser Beton- und Mörtellabor in Sorens sind wir mit unseren Produkten stets auf dem neuesten Stand der Technik und können unsere Kunden dadurch technisch kompetent beraten.

Unsere Baustoffprüfer unterstützen unsere Kunden mit mobilen Laboranhängern direkt vor Ort. Dadurch ist eine rasche, flexible und zuverlässige Betreuung möglich.

In unserem Labor in Sorens können auf Kundenwunsch unterschiedliche Versuche und Tests durchgeführt werden.







FSHBZ

Das FSHBZ-Gütesiegel legt ökologische Kriterien für Beton- und Mörtelzusatzmittel fest mit dem Ziel, die Auswirkungen auf Mensch und Umwelt bei der Verwendung von Betonzusatzmitteln zu minimieren. Das FSHBZ-Gütesiegel wird an Produkte verliehen, die keine absehbaren Auswirkungen auf die Umwelt haben und somit als umweltverträglich angesehen werden können. Dabei werden Aspekte des gesamten Lebenszyklus von Betonzusatzmitteln berücksichtigt. Produkte, die mit dem FSHBZ-Gütesiegel ausgezeichnet sind, erfüllen folgende Anforderungen:

- Sie sind weder als giftig oder gesundheitsschädlich noch als umweltgefährlich eingestuft.
- Sie sind weder explosionsgefährlich noch entzündlich.
- Sie sind bei sachgerechter Anwendung weder ätzend oder reizend noch sensibilisierend.

Baustoffe, die mit dem Gütesiegel ausgezeichnete Produkte enthalten, gelten als Material Typ B (früher Inertstoff) gemäss der Schweizerischen Abfallgesetzgebung und können dem Baustoffrecycling zugeführt werden.





Auf der Homepage des FSHBZ sind alle Mapei-Produkte aufgelistet, die mit dem FSHBZ-Gütesiegel ausgezeichnet sind.



KOMPETENZEN, AUF DIE SIE BAUEN KÖNNEN

DEUTSCHSCHWEIZ





STEFAN







NIEDERBERGER
079 937 61 91
s.niederberger@mapei.ch
Technischer
Verkaufsberater
Schweiz
Produkte:



079 800 49 12 u.wirth@mapei.ch Technischer Verkaufsberater Deutschschweiz

Produkte: 👔 🮁

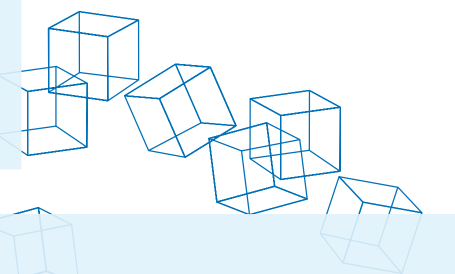
URS WIRTH



DANIEL WUCHERER
079 952 50 40
d.wucherer@mapei.ch
Leiter Betonlabor
Schweiz
Produkte:



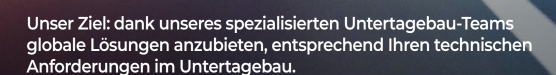
ROGER WYRSCH
079 785 86 78
r.wyrsch@mapei.ch
Technischer
Verkaufsberater
Region Zentralschweiz,
ZH
Produkte:





IHR SCHWEIZER PARTNER FÜR TUNNELOBJEKTE





- Produkte f
 ür den Tunnelbau und die Tunnelinstandsetzung
- Alkalifreie Beschleuniger für Nassspritzbeton
- Bauchemische Produkte für den Maschinenvortrieb
- Tunnelbeschichtungs- und Injektionssysteme







ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

(Gültig ab 1. Januar 2024)

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen

Allgemeines

Sämtliche Lieferungen und Leistungen von MAPEI SUISSE SA (hiernach Mapei) erfolgen ausschliesslich nach Massgabe der folgenden Bestimmungen, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes in schriftlicher Form zwischen den Kund:innen von Mapei (hiernach «Kunde») und Mapei vereinbart wurde.

Die vorliegenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AVL) gelten auch dann, wenn diese im Einzelfall nicht beigelegt sein sollten, dem Kunden aber in anderer Weise zur Kenntnis gebracht worden sind. Angebote (insbesondere solche in Preislisten, Prospekten, Internet etc.) sind unverbindlich.

Vertragsabschluss

Der Vertrag ist mit Zugang der schriftlichen Bestätigung von Mapei beim Kunden (Auftragsbestätigung) oder, wo eine solche nicht erfolgt, mit Vornahme der Lieferung bzw. Leistung abgeschlossen.

Preise

Alle Preise verstehen sich in Schweizer Franken (CHF) oder in Euro (EUR) ab Werk, exklusive Mehrwertsteuer und VOC-Abgabe, soweit diese nicht im Preis enthalten ist und keine anderweitigen Vereinbarungen zwischen dem Kunden und Mapei bestehen. Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Zahlungsbedingungen

Die Zahlungen sind vom Kunden entsprechend den vereinbarten Zahlungsbedingungen, zuzüglich Mehrwertsteuer, zu leisten.

Beanstandungen der Berechnung der Lieferung und Leistung sind vom Kunden sofort nach Empfang der Rechnung schriftlich gegenüber Mapei zu erheben. Die Unterlassung von Einwendungen innert zehn Kalendertagen ab Erhalt der Rechnung gilt als stillschweigende Anerkennung der Richtigkeit der Berechnung.

Sollten die Rechte von Mapei in Gefahr sein, weil der Kunde zahlungsunfähig geworden ist, kann Mapei mit der Auftragsausführung solange aussetzen, bis die vertraglich vereinbarten Pflichten erfüllt sind. Mapei kann vom Vertrag zurücktreten, wenn dessen Erfüllung nicht in angemessener Zeit sichergestellt ist.

Lieferfrist

Ohne spezielle Vereinbarung werden Liefergegenstände aus dem Lager Schweiz (Sorens/Granges-Paccot) am Folgetag an den Kunden bzw. vom Kunden benannte Dritte ausgeliefert, sofern die Bestellung am Bestellungstag vor 10.00 Uhr eingeht und der vorhandene Warenbestand ausreicht. Liefergegenstände ab den Produktionsstätten Italien, Deutschland und Frankreich liefert Mapei nach Anfrage. Lieferfristen können nicht garantiert werden

Die Lieferfrist verlängert sich angemessen, wenn Mapei die Angaben, die sie zur Erfüllung des Vertrages benötigt, nicht rechtzeitig zugehen, wenn der Kunde die Angaben nachträglich abändert und damit eine Verzögerung der Lieferung verursacht, oder Hindernisse auftreten, die Mapei trotz Anwendung der gebotenen Sorgfalt nicht abwenden kann, ungeachtet, ob sie bei ihr, beim Kunden oder einem Dritten bestehen. Wegen Verspätung der Lieferung hat der Kunde kein Anrecht auf Schadenersatz oder weitere Leistungen. Er ist nicht berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

Kann Mapei wegen bei ihr oder bei ihren Lieferanten eingetretenen Ereignissen, die sie nicht zu vertreten hat, die Lieferung nicht oder nicht rechtzeitig vornehmen, so ist sie berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Mapei behält sich insbe-

sondere das Recht vor, Teillieferungen vorzunehmen.

Gefahr, Versand und Transport

Die Strukturen und Abläufe in unseren Produktionslagern sind nicht auf die Bedienung von Abholern ausgerichtet. Wir beliefern die Kunden deshalb grundsätzlich durch unsere Logistikorganisation. Eine Abholung vor Ort kann ausnahmsweise schriftlich vereinbart werden. Versand, Abholung vor Ort und Transport erfolgen auf Gefahr und Rechnung des Kunden.

Für Lieferungen ab dem Lager Sorens/Granges-Paccot wird ein Transportkostenanteil von CHF 0.10 pro Kilogramm oder Liter verrechnet, jedoch mindestens CHF 100.00 pro Lieferung. Falls zum Abladen der Produkte ein Kran benutzt werden muss, wird dieser mit CHF 270.00 pro Stunde verrechnet.

Die Transportkosten für Profile der Profilpas-Linie betragen CHF 35.00 pro Röhrenverpackung. Ab einem Netto-Bestellwert über CHF 2 000.00 für Produkte der Profilpas-Linie erfolgt die Lieferung Franko. Kartonverpackte Profilpas-Produkte wie zum Beispiel Stelzlager werden mit CHF 0.10 pro Kilogramm verrechnet, jedoch mindestens CHF 100.00 pro Lieferung.

Bestellungen bis zu 25 kg werden per Paketdienst versendet (ausgenommen ADR-Ware). Die Kosten für einen Standardversand belaufen sich auf CHF 30.00 pro Paket. Die Auslieferung erfolgt im Verlauf des Folgetags. Die Kosten für Express-Pakete belaufen sich auf CHF 50.00 pro Paket. Die Auslieferung erfolgt am Folgetag bis 10.00 Uhr.

Werden Fixtermine oder Termine bis zu einer bestimmten Zeit für die Lieferung vereinbart, gelten folgende Zuschläge:

- CHF 100.00 für Fixtermine (z. B. um 14.00 Uhr);
- CHF 100.00 für Termine bis 08.00 Uhr oder bis 09.00 Uhr;
- CHF 70.00 für «bis»-Termine ab 10.00 Uhr (und spätestens bis 17.00 Uhr).

Alle Termine können nur jeweils zur vollen Stunde geplant werden. Die Kosten für Lieferungen ab Werk Italien, Deutschland und Frankreich erfolgen auf Anfrage. Aufwendungen für schwierige Zufahrten, Wartezeiten und zusätzliche Leistungen können zusätzlich verrechnet werden.

Beanstandungen im Zusammenhang mit dem Versand oder Transport sind vom Besteller bei Erhalt der Lieferung unverzüglich an den Frachtführer zu richten. Von Mapei gelieferte Ware ist grundsätzlich mindestens drei Monate haltbar.

Verpflichtungen aus Leistungen

Aus Leistungen betreffend Montage, Einführung, Bau bzw. technische Beratung und dergleichen entstehen für Mapei nur dann Verpflichtungen, wenn sie die Erbringung dieser Leistungen in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen schriftlich zugesichert hat. Auch die Präsenz von Mapei-Mitarbeitenden auf der Baustelle oder die Wahrnehmung von (in Rechnung gestellten) Überwachungsaufträgen durch Mapei begründen keine Ansprüche des Kunden.

Sicherheit

Der Kunde bestätigt mit der Unterzeichnung des Vertrags bzw. mit dem Empfang der Ware, dass er oder die von ihm damit betrauten Personen ausreichend über den Umgang mit den Produkten von Mapei unterrichtet ist bzw. sind und die Eigenschaften dieser Produkte kennt bzw. kennen.

Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung von gelieferten Produkten sind die Angaben insbesondere in den «Technischen Merkblättern» der Produkte oder auf den Gebinden verbindlich. Generell ist die Beachtung der Regeln der Bau-

kunst und der üblichen Baupraxis unerlässlich.

Prüfung und Mängelrüge

Der Kunde hat die Lieferungen innert fünf Arbeitstagen nach Übernahme zu prüfen und Mapei allfällige Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit innerhalb dieser Frist umgehend nach Erkennung schriftlich mitzuteilen. Erfolgen Prüfung und Mitteilung nicht fristgerecht, gelten Lieferungen und Leistungen als angenommen.

Gewährleistung

Im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten gewährleistet Mapei die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den «Technischen Merkblättern» der Produkte bis zum Verfalldatum. Für Lieferungen ohne Verfalldatum beträgt die Gewährleistungsfrist 24 Monate seit Abhol- bzw. Versandbereitschaft oder ab Abnahme, wo diese schriftlich vereinbart worden ist.

Jede Gewährleistung von Mapei setzt voraus, dass Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit und Schäden nachweislich infolge mangelhaften Materials bzw. fehlerhafter Konstruktion oder Ausführung von Mapei entstanden sind, dass der Kunde den Mangel und bestehende oder drohende Schäden unverzüglich Mapei meldet, dass die Liefergegenstände gemäss den Mapei-Richtlinien gelagert, gewartet bzw. vor Eintritt des Verfalldatums verwendet werden und dass kein fehlerhaftes Verhalten des Kunden oder Dritter vorliegt. Eine weitergehende oder anderweitige Gewährleistung, insbesondere für die Eigenschaften bzw. eine Eignung der Liefergegenstände für bestimmte Verwendungszwecke, wird wegbedungen.

Bei jeder Mängelrüge durch den Kunden steht Mapei das Recht zur Besichtigung und Prüfung der beanstandeten Ware zu. Stellt sich im Rahmen der Überprüfung heraus, dass dieser Mangel nicht von Mapei zu vertreten ist, verpflichtet sich der Kunde, Mapei durch die Besichtigung und Überprüfung entstandene Kosten (z. B. Transport-, Untersuchungs- und Entsorgungskosten) zu ersetzen.

Die Mängelrechte des Kunden bestehen nach Wahl von Mapei in kostenloser Nachbesserung, spesenfreier Ersatzlieferung oder angemessener Preisminderung. Weitere Mängelrechte werden ausdrücklich wegbedungen. Das Recht auf Schadenersatz gemäss den nachfolgenden Bestimmungen zur Haftung bleibt vorbehalten.

Haftungsbeschränkungen und Schadloshaltung

Für Ansprüche des Kunden wegen mangelhafter Leistungen betreffend Montage, Einführung, Bau bzw. technische Beratung sowie Überwachung oder wegen Verletzung irgendwelcher vertraglichen Nebenpflichten haftet Mapei ausschliesslich bei rechtswidriger Absicht oder bei grober Fahrlässigkeit. Überdies haftet Mapei nicht für die Erreichung eines bestimmten Verwendungszwecks, es sei denn, dies ist explizit schriftlich vereinbart worden. Mängelansprüche für im Wege der Kulanz erbrachte Lieferungen und Leistungen entfallen ganz.

Jede weitergehende vertragliche oder ausservertragliche Haftung, insbesondere für direkte oder indirekte Mangelfolgeschäden, wird hiermit wegbedungen.

Werden gelieferte Sachen fehlerhaft behandelt, wird vermutet, dass etwaige Mängel und damit zusammenhängende Folgeschäden darauf zurückzuführen sind. Die Haftung von Mapei ist in diesen Fällen ausgeschlossen.

Diese Wegbedingung der Haftung gilt auch für die vertragliche und ausservertragliche Haftung von Mapei im Zusammenhang

mit Schäden, welche auf Handlungen oder Unterlassungen der gesetzlichen Vertreter, Angestellten und Hilfspersonen von Mapei zurückzuführen sind, sowie für die persönliche vertragliche und ausservertragliche Haftung dieser Personen.

In jedem Fall ist die Haftung von Mapei – unter Vorbehalt anders lautender gesetzlicher Bestimmungen – auf den Wert der betreffenden Warenlieferung beschränkt, die durch Mapei ausgeführt wurde. Der Kunde verzichtet auf Ansprüche, welche die vorgenannte Höchstsumme überschreiten. Vorbehaltlich zwingender gesetzlicher Bestimmungen haftet Mapei nicht für indirekte Schäden wie Gewinneinbussen oder sonstige Geschäftsverluste, welche nicht auf einen Personen- oder Sachschaden zurückzuführen sind.

Wird Mapei von Dritten für einen Schaden aus Produkthaftpflicht in Anspruch genommen, dessen Ursache in einem nicht von Mapei zu vertretenden Mangel liegt, hat der Kunde Mapei sämtliche daraus erwachsenen Kosten zu ersetzen.

Warenrücksendungen

Mapei nimmt grundsätzlich keine Waren zurück. In Ausnahmefällen nimmt Mapei Warenrücksendungen nach vorheriger Mitteilung und in einwandfreiem, originalverpacktem Zustand entgegen. Warenrücksendungen sind nur dann möglich, wenn der Kunde von Mapei vorgängig einen genehmigten Retourenschein erhalten hat (Formular «Rücklieferung»). Des Weiteren werden Warenrücksendungen nur zurückgenommen, wenn die Waren noch mindestens sechs Monate haltbar sind. Angebrochene Gebinde, zementhaltige Produkte, Zuschlagstoffe, beschränkt haltbare Produkte, Spezialprodukte, speziell beschaffte und eingefärbte Produkte und Spezialfarbtöne sowie im Sortiment inzwischen nicht mehr enthaltene Produkte und einzelne Bestandteile von Mehrkomponentenprodukten können nicht retourniert werden. Eine Gutschrift erfolgt im Umfang von maximal 70 % des Rechnungsbetrages. Für Transporte wird ein Transportkostenanteil von CHF 0.10 pro Kilogramm oder Liter in Rechnung gestellt, jedoch mindestens CHF 100.00 pro Lieferung.

Rücknahme von Gebinden/Containern

Sämtliche Gebinde sind sogenannte Einweggebinde. Sie werden, ausgenommen Lieferungen in Containern, nicht zurückgenommen. Container bleiben Eigentum von Mapei und müssen sauber ausgespült retourniert werden. Nicht retournierte oder beschädigte Container werden dem Kunden mit CHF 200.00 belastet. Restwarenvernichtungen bei nicht sauber gewaschenen Containern werden gemäss Aufwand weiterverrechnet.

Salvatorische Klausel

Sollte eine Bestimmung der AVL oder der einzelnen Vereinbarung mit dem Kunden ungültig, nichtig oder nicht durchsetzbar sein oder werden, so wird die Gültigkeit und Durchsetzbarkeit der übrigen Bestimmungen hiervon nicht berührt.

Anwendbares Recht

Diese AVL sowie das Rechtsverhältnis der Vertragsparteien unterstehen ausschliesslich schweizerischem Recht, unter Ausschluss allfälliger Staatsverträge (insbesondere des Wiener Kaufrechts vom 11. April 1980, SR 0.221.211.1.).

Gerichtsstand

Ausschliesslicher Gerichtsstand für alle zwischen den Vertragsparteien entstehenden Rechtsstreitigkeiten ist am Sitz der Mapei, dem Gericht des Greyerzbezirks in Bulle, Schweiz. Mapei ist jedoch berechtigt, jedes für den Kunden zuständige ordentliche Gericht anzurufen.

MAPEI SUISSE SA, Januar 2024



Notizen

Notizen



gedruckt in der schweiz

EVERYTHING'S OK WITH MAPEI



MAPEI SUISSE SA Route Principale 127 1642 Sorens T +41 26 915 9000

W www.mapei.ch | E info@mapei.ch



