



PRODUKTLISTE AB 2025

Betonzusatzmittel &
Produkte für den Tunnelbau



KOMPETENZEN, AUF DIE SIE BAUEN KÖNNEN



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.



FINDEN SIE IHREN PERSÖNLICHEN
TECHNISCHEN VERKAUFSBERATER



\mapeiswitzerland



Inhaltsverzeichnis

Fließmittel für Transportbeton (FM)				
Dynamon Easy 11 CH	6			
Dynamon Easy 428	6			
Dynamon SR 914 CH	6			
Dynamon XTend W526 NEW	7			
Verzögernde Fließmittel für Transportbeton (VZ/FM)				
Dynamon SR 912 CH	8			
Dynamon SX 14 CH	8			
Dynamon XTend W121	8			
Dynamon XTend W221	9			
Dynamon XTend W321	9			
Dynamon XTend W426 NEW	9			
Dynamon XTend W626 NEW	10			
Dynamon Cube 7020 NEW	10			
Fließmittel für Monobeton (FM)				
Dynamon SR 916 CH-M	11			
Dynamon SX 18 CH	11			
Konsistenzhalter				
Dynamon SW 20 NEW	12			
Verzögerer (VZ)				
Mapetard	13			
Mapetard SD2000	13			
Luftporenbildner (LP)				
Mapeair AE 10	14			
Mapeair AE 20	14			
Mapeair AE 205	14			
Viskositätsmodifizierer (VMA)				
Viscofluid SCC/10	15			
Viscostar 3K	15			
Schwindreduktionsmittel (SRA)				
Expancrete	16			
Mapecure SRA 27	16			
Pumphilfe				
Mapeplast PMX	17			
Mapestart 1	17			
Entlüftungsmittel (EL)				
Mapeair Zero	18			
Frostschutzmittel (FS)				
Mapefast Antifreeze	18			
Stabilisierer (ST)				
Mapeplast UW	19			
Dichtungsmittel (DM)				
Idrocrete KR 1000	19			
Porenleichtbeton (Schaumbeton)				
Mapeair LA/P	20			
Fließmittel für Baustellenanlagen (OBA)				
Dynamon Easy 31	21			
Fließmittel für die Vorfabrikation (FM)				
Dynamon NRG 1010	22			
Dynamon NRG 1020	22			
Dynamon NRG 1022	22			
Dynamon NRG 1214 NEW	23			
Festigkeitsverstärkung				
Mapecube 1 NEW	25			
Mapecube 60W NEW	25			
Mapecube 70 NEW	25			
Betonwaren				
Vibromix C1	26			
Vibromix S	26			
Erhärtungsbeschleuniger (HBE)				
Dynamon HAA	27			
Mapefast CF/P	27			
Mapefast Ultra	27			
Massenhydrophobierungsmittel (MH)				
Idrocrete HP	28			
Kunststofffasern				
Mapefibre AT 06 FP	29			
Mapefibre NS 12	29			
Mapefibre NS 18 Polymesh	29			
Mapefibre ST 30	29			
Mapefibre ST 42	30			
Mapefibre ST 50 Twisted	30			
Mischerschutz				
Mapeform Protec	31			
Trennmittel				
Mapeform Allround	32			
Mapeform Eco 91	32			
Nachbehandlungsmittel				
Mapecure E 30	33			
Mapecure WG	33			
Mapecrete Film 14	33			
Farbpigmente				
Mapecolor Pigment	34			
Hartbeton				
Mapetop N AR6	35			
Mapetop S AR3	35			
Zusatzstoffe				
Mapeplast SF	36			
Ergänzende Produkte				
Dynamon RT Powder	37			
Re-Con Zerø Evo	38			
Mapecrete Drain L	39			
Planicrete	39			
Produkte für Spritzbeton				
Mapequick AF 1000	40			
Mapequick AFK 777 T	40			
Mapequick AF 300 Dry	40			
Dynamon SR 912 CH-L	41			
Spritzbare Polymermembran				
Mapelastic TU System	42			
Injektionsprodukte				
Dynamon SX Injection	43			
Foamjet AKS	43			
Foamjet F	43			
Mapegel UTT System	44			
Resfoam 1KM IT NEW	44			
Silicajet EXP/4	44			
Silicajet ST HP	45			
Stabilcem T	45			
Stabilcem T/HSR	45			
Viscofluid Jet 5000	46			
Beschichtungssysteme				
Mapecoat PU T1	47			
Mapecoat W HRI	47			
Mapecoat WT	47			
Malech	48			
Elastocolor Primer	48			
Elastocolor Pittura Zero	48			
Colorite Beton	48			
Colorite Performance	49			
Monofinish 23	49			
Elastocolor Rasante	49			
Elastocolor Rasante SF	49			
Mapelastic Zero	50			
Mapecrete Creme Protection	50			
Mapecrete Silan Concentrate	50			
Triblock Finish	51			

Produktindex

C		I	
Colorite Beton	48	Idrocrete HP	28
Colorite Performance	49	Idrocrete KR 1000	19
D		M	
Dynamon Cube 7020	10	Malech	48
Dynamon Easy 11 CH	6	Mapeair AE 10	14
Dynamon Easy 31	21	Mapeair AE 20	14
Dynamon Easy 428	6	Mapeair AE 205	14
Dynamon HAA	27	Mapeair LA/P	20
Dynamon NRG 1010	22	Mapeair Zero	18
Dynamon NRG 1020	22	Mapecoat PU T1	47
Dynamon NRG 1022	22	Mapecoat W HRI	47
Dynamon NRG 1214	23	Mapecoat WT	47
Dynamon RT Powder	37	Mapecolor Pigment	34
Dynamon SR 912 CH	8	Mapecrete Creme Protection	50
Dynamon SR 912 CH-L	41	Mapecrete Drain L	39
Dynamon SR 914 CH	6	Mapecrete Film 14	33
Dynamon SR 916 CH-M	11	Mapecrete Silan Concentrate	50
Dynamon SW 20	12	Mapecube 1	25
Dynamon SX 14 CH	8	Mapecube 60W	25
Dynamon SX 18 CH	11	Mapecube 70	25
Dynamon SX Injection	43	Mapecure E 30	33
Dynamon XTend W121	8	Mapecure SRA 27	16
Dynamon XTend W221	9	Mapecure WG	33
Dynamon XTend W321	9	Mapefast Antifreeze	18
Dynamon XTend W426	9	Mapefast CF/P	27
Dynamon XTend W526	7	Mapefast Ultra	27
Dynamon XTend W626	10	Mapefibre AT 06 FP	29
E		Mapefibre NS 12	29
Elastocolor Pittura	48	Mapefibre NS 18 Polymesh	29
Elastocolor Primer	48	Mapefibre ST 30	29
Elastocolor Rasante	49	Mapefibre ST 42	30
Elastocolor Rasante SF	49	Mapefibre ST 50 Twisted	30
Expancrete	16	Mapeform Allround	32
F		Mapeform Eco 91	32
Foamjet AKS	43	Mapeform Protec	31
Foamjet F	43	Mapegel UTT System	44
		Mapelastc TU System	42
		Mapelastc Zero	50
		Mapeplast PMX	17
		Mapeplast SF	36
		Mapeplast UW	19
		Mapequick AF 300 Dry	40
		Mapequick AF 1000	40
		Mapequick AFK 777 T	40
		Mapestart 1	17
		Mapetard	13
		Mapetard SD2000	13
		Mapetop N AR6	35
		Mapetop S AR3	35
		Monofinish 23	49
		P	
		Planicrete	39
		R	
		Re-Con Zerø Evo	38
		Resfoam 1KM IT	44
		S	
		Silicajet EXP/4	44
		Silicajet ST HP	45
		Stabilcem T	45
		Stabilcem T/HSR	45
		T	
		Triblock Finish	51
		V	
		Vibromix C1	26
		Vibromix S	26
		Viscofluid Jet 5000	46
		Viscofluid SCC/10	15
		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 914 CH
- Dynamon SR 916 CH-M
- Dynamon XTend W221
- Dynamon XTend W426
- Dynamon Cube 7020
- Dynamon NRG 1214

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 36 Zentren, die eng mit Universitäten und wissenschaftlichen sowie industriellen Forschungsinstituten kooperieren.

Produktliste gültig ab 01.01.2025

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

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 Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,04 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
217276	Fass	208 kg	ab Lager
217284	Container (IBC)	1040 kg	ab Lager

Dynamon Easy 428



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

Chemische Basis:	Wässrige Lösung von Acrylaten mit Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,3–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,04 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
5370576	Fass	208 kg	ab Lager
5370585	Container (IBC)	1040 kg	ab Lager

Dynamon SR 914 CH



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

Chemische Basis:	Wässrige Lösung von Acrylaten mit Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,05 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 2,5 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2148978	Fass	210 kg	auf Anfrage
2148985	Container (IBC)	1050 kg	ab Lager

Fließmittel für Transportbeton (FM)

Dynamon XTend W526 **NEW**



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

Chemische Basis:	Wässrige Lösung von Acrylaten mit Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,06 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2164678	Fass	212 kg	ab Lager
2164685	Container (IBC)	1060 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 Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,05 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 2,5 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2143878	Fass	210 kg	ab Lager
2143885	Container (IBC)	1050 kg	ab Lager

Dynamon SX 14 CH



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

Stabilisierer (ST) für Beton; EN 934-2: T4

Chemische Basis:	Wässrige Lösung von Acrylaten mit Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,04 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2160178	Fass	208 kg	ab Lager
2160184	Container (IBC)	1040 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 Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,2–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,07 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2150378	Fass	210 kg	auf Anfrage
2150385	Container (IBC)	1050 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 Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,2–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,07 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 1,2 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2150278	Fass	214 kg	ab Lager
2150285	Container (IBC)	1070 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 Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,2–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,07 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2205678	Fass	214 kg	ab Lager
2205685	Container (IBC)	1070 kg	ab Lager

Dynamon XTend W426 **NEW**



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

Chemische Basis:	Wässrige Lösung von Acrylaten mit Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,4–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,07 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
0901878	Fass	214 kg	ab Lager
0901885	Container (IBC)	1070 kg	ab Lager

Verzögernde Fließmittel für Transportbeton (VZ/FM)

Dynamon XTend W626 **NEW**



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

Chemische Basis:	Wässrige Lösung von Acrylaten mit Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,4–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,046 ± 0,03 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	≤ 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2217778	Fass	209,2 kg	ab Lager
2217785	Container (IBC)	1046 kg	ab Lager

Dynamon Cube 7020 **NEW**



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

Chemische Basis:	Wässrige Lösung von Acrylaten mit Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,4–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,07 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	≤ 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2168178	Fass	214 kg	ab Lager
2168185	Container (IBC)	1070 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 Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,2–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,18 ± 0,03 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2150178	Fass	236 kg	ab Lager
2150185	Container (IBC)	1180 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 Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,8–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,18 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 10,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2160278	Fass	236 kg	ab Lager
2160285	Container (IBC)	1180 kg	ab Lager

Konsistenzhalter

Dynamon SW 20 **NEW**



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

Chemische Basis: Wässrige Lösung von Acrylaten mit Zusätzen
Empfohlener 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 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): $\leq 2,0 \%$ Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2137278	Fass	208 kg	ab Lager
2137284	Container (IBC)	1040 kg	ab Lager



Verzögerer (VZ)

Mapetard



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

Zusatzmittel zur Verlängerung der Verarbeitbarkeitszeit und Verzögerung des Abbindebeginns

Empfohlener Dosierbereich:	0,2–0,5 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,08 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	< 3,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
086178	Fass	217 kg	ab Lager
086185	Container (IBC)	1085 kg	ab Lager

Um die Anwendung von **Mapetard** 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 Säuren
Empfohlener Dosierbereich:	0,1–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,11 ± 0,03 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 6,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
086425	Kanister	25 kg	ab Lager
086478	Fass	221 kg	ab Lager
086485	Container (IBC)	1105 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 Wurzelharzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,4–0,8 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,01 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
087378	Fass	200 kg	auf Anfrage
087385	Container (IBC)	1000 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 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
087678	Fass	200 kg	ab Lager
087685	Container (IBC)	1000 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 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
0898178	Fass	200 kg	ab Lager
0898185	Container (IBC)	1000 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 Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,4–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,02 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
238078	Fass	204 kg	ab Lager
238085	Container (IBC)	1020 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 kg pro m ³ Beton
Dichte bei +20°C:	1,01 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
238278	Fass	206 kg	auf Anfrage
238285	Container (IBC)	1030 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		Lieferbereitschaft
202120	Sack	20 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): ≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
1697223	Kanister	23 kg	ab Lager
1697279	Fass	190 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 Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,2–0,6 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,00 ± 0,02 kg/dm ³

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
197185	Container (IBC)	1000 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		Lieferbereitschaft
127740	Karton mit 40 Plastikbeuteln zu 225 g	9 kg	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 Verdichtungsstellen

Chemische Basis:	Modifizierte Polysiloxane
Empfohlener Dosierbereich:	0,1–0,7 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,00 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 3,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
0872125	Kanister	25 kg	ab Lager
0872176	Fass	200 kg	ab Lager
0872183	Container (IBC)	1000 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 ± 0,03 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2217678	Fass	242 kg	ab Lager
2217685	Container (IBC)	1210 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):	≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
224614	Sack	14 kg	auf Anfrage

Dichtungsmittel (DM)

Idrocrete KR 1000



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

Chemische Basis:	Gemisch aus anorganischen Salzen
Empfohlener Dosierbereich:	1,0–3,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	2,2 ± 0,1 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 23,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2821744	Karton mit 4 Säcken zu 4 kg	16 kg	auf Anfrage
2821720	Sack	20 kg	auf Anfrage

Porenleichtbeton (Schaumbeton)

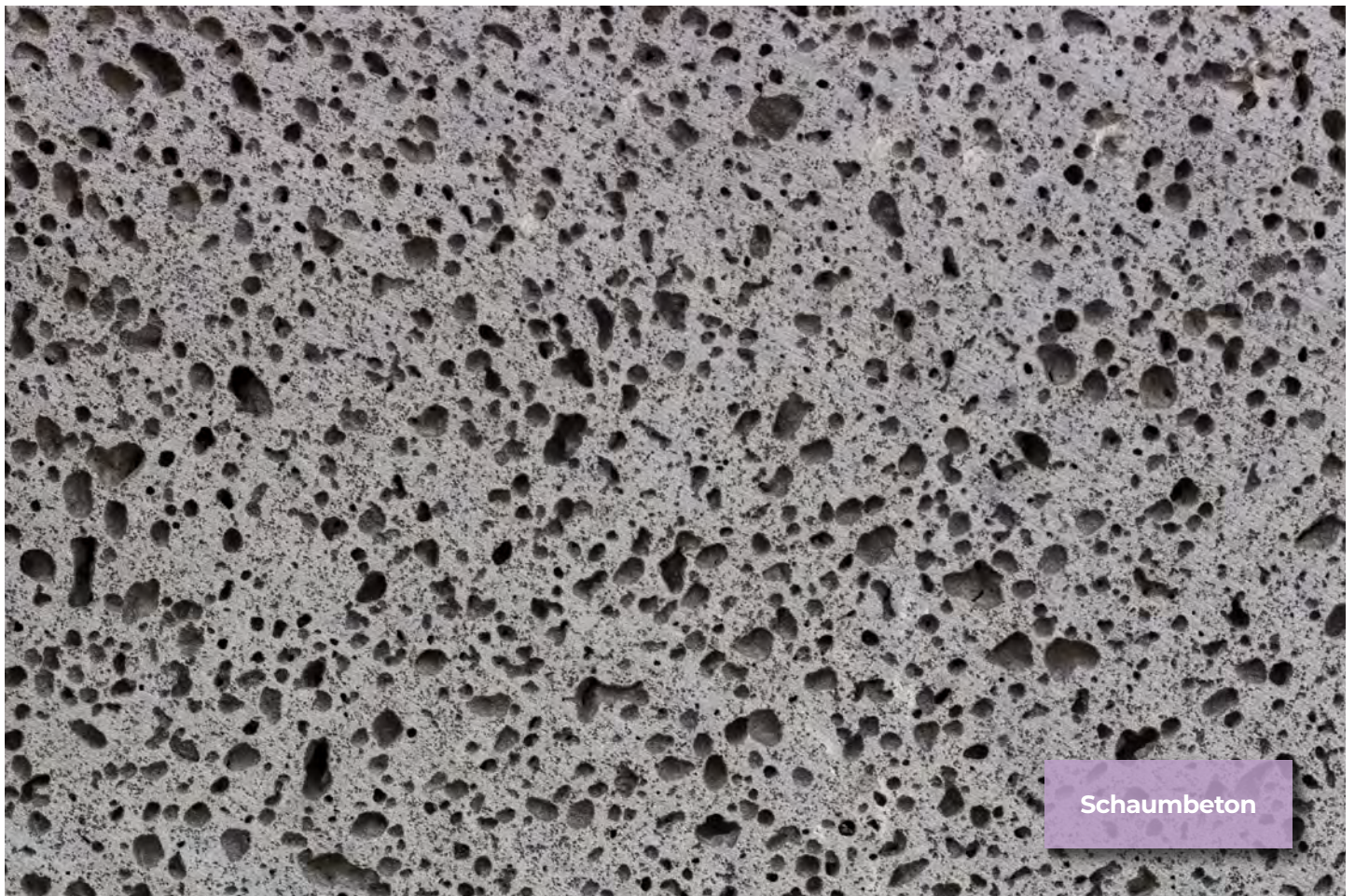
Mapeair LA/P

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	Lieferbereitschaft
2075140	Karton mit 30 Säcken zu 0,5 kg	15 kg 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 Wasser
Empfohlener Dosierbereich:	0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,09 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 3,5 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
217978	Fass	219 kg	ab Lager
217985	Container (IBC)	1095 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 Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,05 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2189778	Fass	210 kg	ab Lager
2189785	Container (IBC)	1050 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 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 3,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2190185	Container (IBC)	1070 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 Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,06 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 3,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2190485	Container (IBC)	1060 kg	ab Lager

Fließmittel für die Vorfabrikation (FM)

Dynamon NRG 1214 **NEW**



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

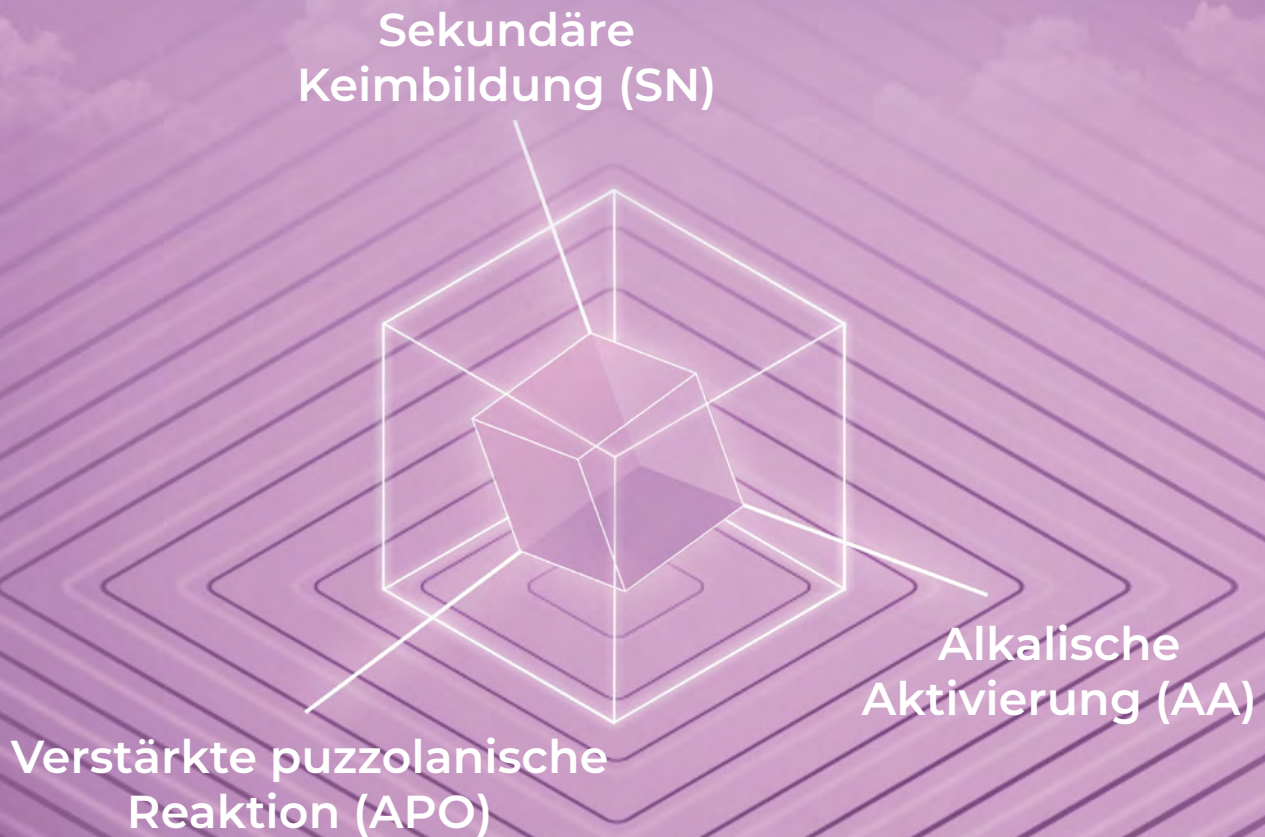
Chemische Basis:	Wässrige Lösung von Acrylaten mit Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,5–1,5 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,06 ± 0,03 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	≤ 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
5412876	Fass	212,2 kg	ab Lager
5412885	Container (IBC)	1061 kg	ab Lager



CUBE system

Festigkeitsverstärkung



Patentierete Technologie

Unsere neue Technologie CUBE system befindet sich momentan in der Patentierungsphase. Dieses System bildet die Säulen der nächsten Generation von Betonzusatzmitteln für Betone mit niedrigeren Klinkeranteilen.

Sekundäre Keimbildung (SN)

Das **CUBE system** führt in der Zementmasse zu schnelleren und diffuseren Hydratationsreaktionen.

Verstärkte puzzolanische Reaktion (APO)

Die Kombination von verschiedenen Nanokompositen erzeugt eine stärkere puzzolanische Reaktion. Dies ermöglicht eine schnellere Entwicklung der mechanischen Festigkeit nach langen sowie kurzen Aushärtungszyklen.

Alkalische Aktivierung (AA)

Die neuen **Hybridzemente** haben **einen kleineren CO₂-Fussabdruck** und kombinieren Eigenschaften von Portlandzement (OPC) mit den Eigenschaften von Materialien mit alkalischer Aktivierung. Die Entwicklung der mechanischen Festigkeit von Hybridzementen wird durch die alkalische Aktivierung ihrer Komponenten unterstützt.

Festigkeitsverstärkung

Mapecube 1 **NEW**



Mechanischer Festigkeitsverstärker für Beton mit geringem CO₂-Ausstoss; EN 934-2: T6

Empfohlener Dosierbereich:	2,0–5,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,13 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
0765478	Fass	225 kg	auf Anfrage
0765485	Container (IBC)	1125 kg	auf Anfrage

Mapecube 60W **NEW**



Mechanischer Festigkeitsverstärker mit verflüssigender Wirkung für Beton mit geringem CO₂-Ausstoss; EN 934-2: T2

Empfohlener Dosierbereich:	0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,12 ± 0,03 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	< 7,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
0766478	Fass	224 kg	auf Anfrage
0766485	Container (IBC)	1120 kg	auf Anfrage

Mapecube 70 **NEW**



Mechanischer Festigkeitsverstärker für Beton mit geringem CO₂-Ausstoss; EN 934-2

Empfohlener Dosierbereich:	0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,22 ± 0,02 kg/dm ³

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
auf Anfrage	Fass	244 kg	auf Anfrage
auf Anfrage	Container (IBC)	1220 kg	auf Anfrage

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 Zusätzen
Empfohlener 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): ≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2142185	Container (IBC)	1025 kg	auf Anfrage

Vibromix S



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

Chemische Basis: Wässrige Lösung von Polymeren mit Zusätzen
Empfohlener 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 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): ≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2142785	Container (IBC)	1025 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/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
076678	Fass	257 kg	ab Lager
076685	Container (IBC)	1285 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 (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 35,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
0761138	Karton mit 24 Beuteln zu 1 kg	24 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 ± 0,03 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent):	≤ 5,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
0763378	Fass	226 kg	auf Anfrage
0763385	Container (IBC)	1130 kg	auf Anfrage

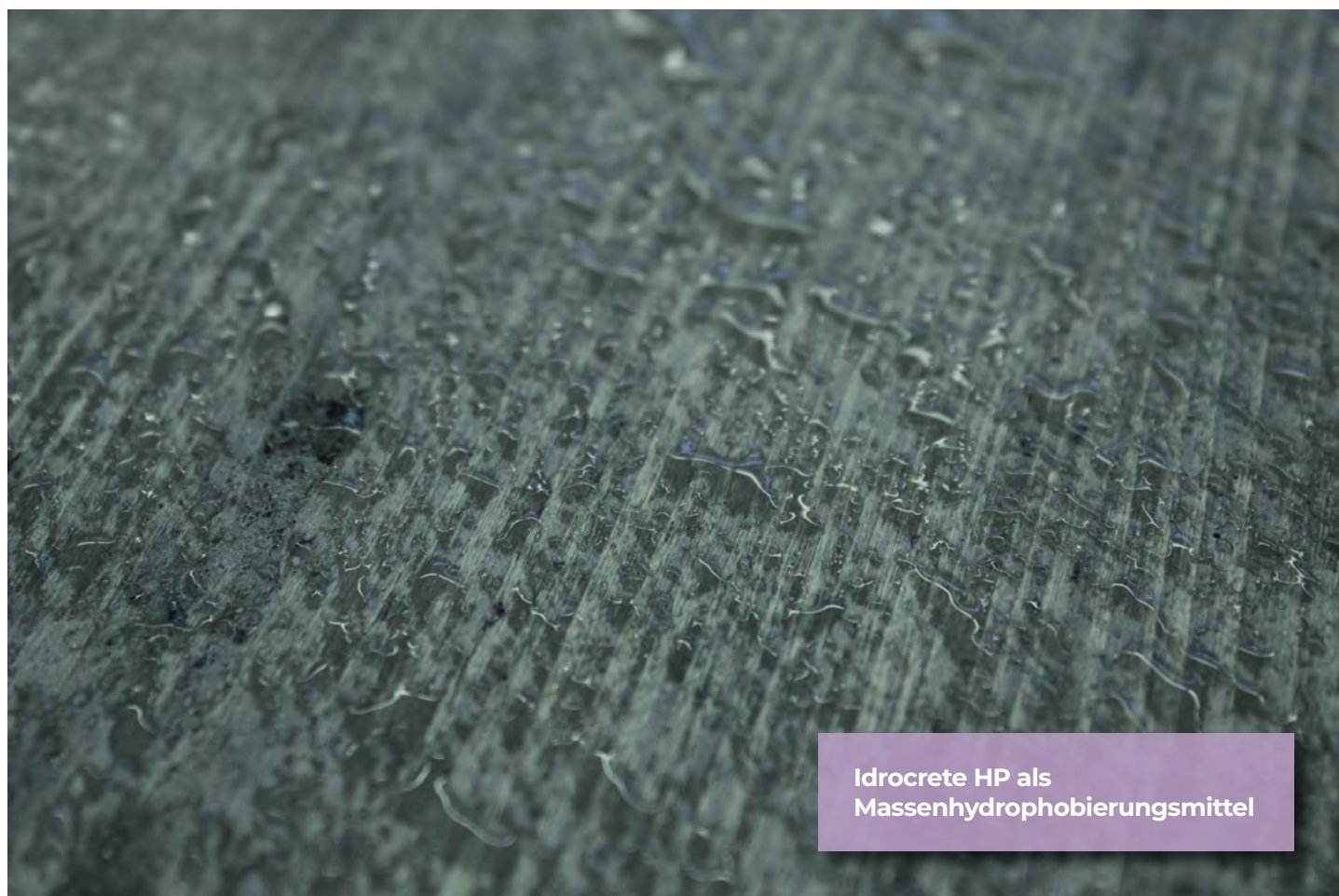
Massenhydrophobierungsmittel (MH)

Idrocrete HP

Massenhydrophobierungsmittel (MH) für Beton

Chemische Basis:	Gemisch von Silanen
Empfohlener Dosierbereich:	0,8–2,5 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,00 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 2,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
045625	Kanister	25 kg	auf Anfrage
045678	Fass	204 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		Lieferbereitschaft
8200601	Karton mit 20 Papiersäcken zu 1 kg	20 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		Lieferbereitschaft
8202541	Karton mit 30 Papiersäcken zu 0,6 kg	18 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.	Lieferform		Lieferbereitschaft
8207738	Karton mit 18 Papiersäcken zu 0,9 kg	16,2 kg	ab 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.	Lieferform		Lieferbereitschaft
6508206	Plastiksack	6 kg	ab Lager

Kunststofffasern

Mapecibre 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		Lieferbereitschaft
6502506	Plastiksack (Pucks)	6 kg	ab Lager

Mapecibre 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		Lieferbereitschaft
6501103	Plastiksack	3 kg	ab Lager

Synthetische Mikrofasern



Mapecibre AT 06 FP

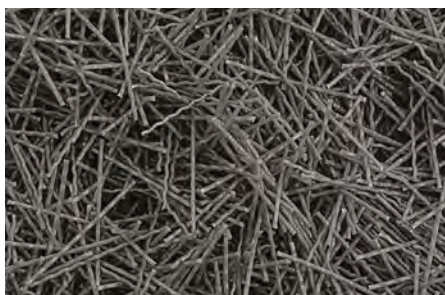


Mapecibre NS 12

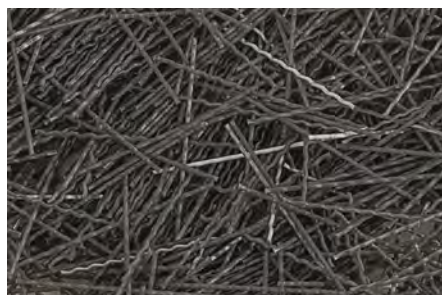


Mapecibre NS 18 Polymesh

Synthetische Makrofasern



Mapecibre ST 30



Mapecibre ST 42



Mapecibre ST 50 Twisted

Mischerschutz

Mapeform Protec

Mischerschutz

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

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

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
0849720	Kanister	20 l	ab Lager
0849778	Fass	200 l	ab Lager

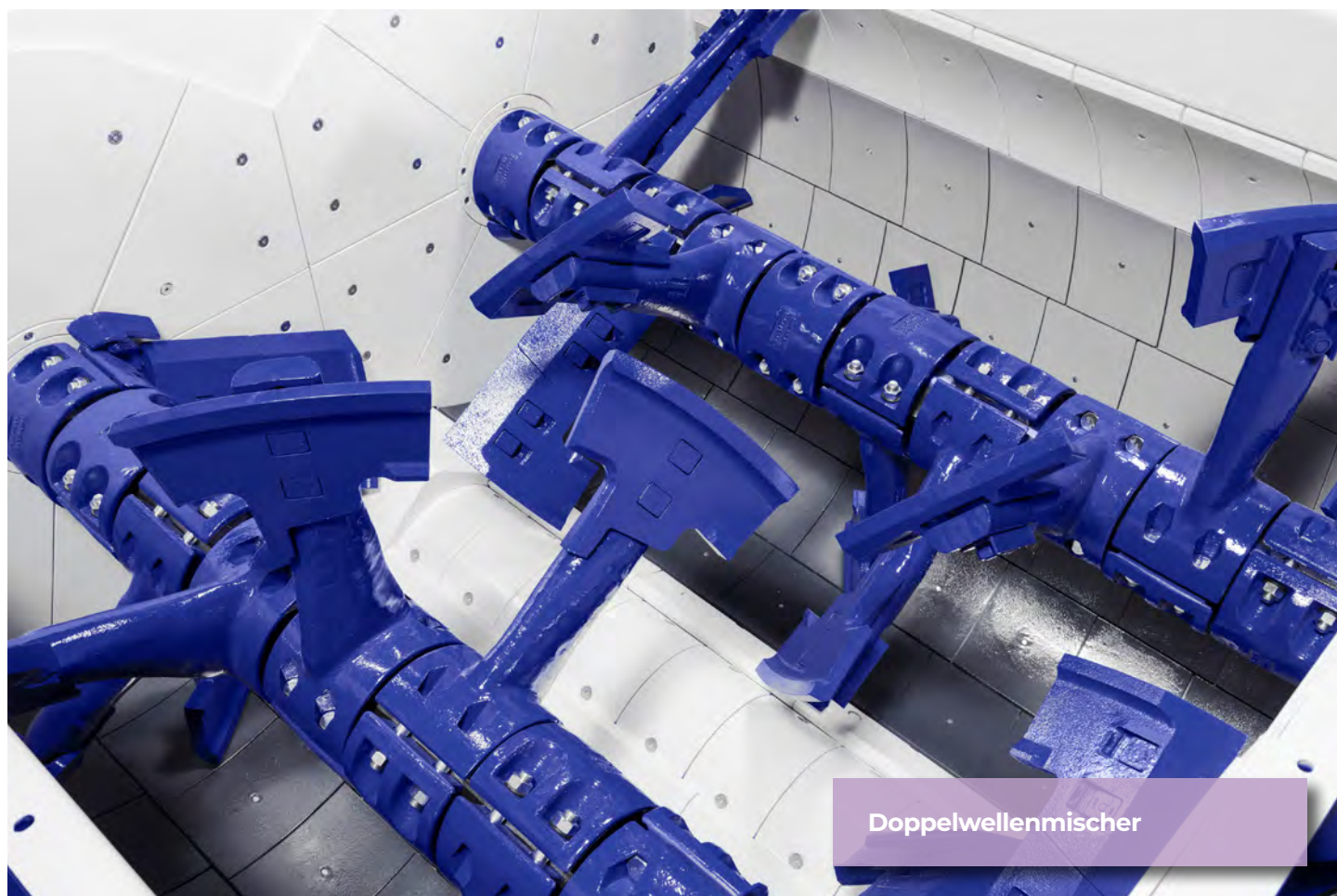


Foto: BHS-Sonthofen GmbH

Trennmittel

Mapeform Allround

Trennmittel für alle Schalungstypen

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

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
0851517	Kanister	20 l	ab Lager
0851578	Fass	206 l	ab Lager
0851585	Container (IBC)	1000 l	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 Öle
Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 15–25 m²

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
0849123	Kanister	23 kg	ab Lager
0849178	Fass	200 l	ab Lager
0849185	Container (IBC)	1000 l	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 Oberflächenrisen.

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		Lieferbereitschaft
1691125	Kanister	25 kg	ab Lager
1691178	Fass	200 l	ab Lager
1691185	Container (IBC)	1000 l	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 Oberflächenrisen. 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		Lieferbereitschaft
1692825	Kanister	25 kg	auf Anfrage
1692879	Fass	210 kg	auf Anfrage
1692884	Container (IBC)	1050 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		Lieferbereitschaft
1797925	Kanister	25 kg	ab Lager
1797976	Fass	200 kg	ab Lager
1797983	Container (IBC)	1000 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
Empfohlener Dosierbereich: 1,0–6,0 % bezogen auf den Zementgehalt

Artikel Nr.	Farbe	Lieferform		Lieferbereitschaft
3DA067610	schwarz	Karton mit 2 Säcken zu 5 kg	10 kg	auf Anfrage
3DA067510	braun	Karton mit 2 Säcken zu 5 kg	10 kg	auf Anfrage
3DA065710	grün	Karton mit 2 Säcken zu 5 kg	10 kg	auf Anfrage
3DA067710	rot	Karton mit 2 Säcken zu 5 kg	10 kg	auf Anfrage
3DA070110	gelb	Karton mit 2 Säcken zu 5 kg	10 kg	auf Anfrage
3DA065910	weiss	Karton mit 2 Säcken zu 5 kg	10 kg	auf Anfrage



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

Artikel Nr.	Farbe	Lieferform		Lieferbereitschaft
4LQ320325	hellgrau	Sack	25 kg	auf Anfrage
4LQ320725	braun	Sack	25 kg	auf Anfrage
4LQ320925	rot	Sack	25 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 m ² (maschineller Auftrag in einem Arbeitsschritt)

Artikel Nr.	Farbe	Lieferform		Lieferbereitschaft
4LU320425	grau	Sack	25 kg	ab Lager
4LU320625	anthrazit	Sack	25 kg	auf Anfrage

Mapeplast SF



Silikastaub für Beton; EN 13263-1

Zusatzstoff auf Basis von kompaktiertem Silikastaub mit puzzolischer 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 kg pro m^3 Beton

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
224120	Sack	20 kg	auf Anfrage
224101	Lose		auf Anfrage



In Sorens werden Betonzusatzmittel entwickelt, die perfekt auf die verschiedenen Zementsorten abgestimmt sind.

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 (Cl): < 0,1 % Masseanteil

Alkaligehalt (Na₂O-Äquivalent): ≤ 10,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform	Lieferbereitschaft
2134530CH	Kunststoffbox mit 10 Säcken zu 1 kg	10 kg ab Lager



Anwendung: Dynamon RT Powder

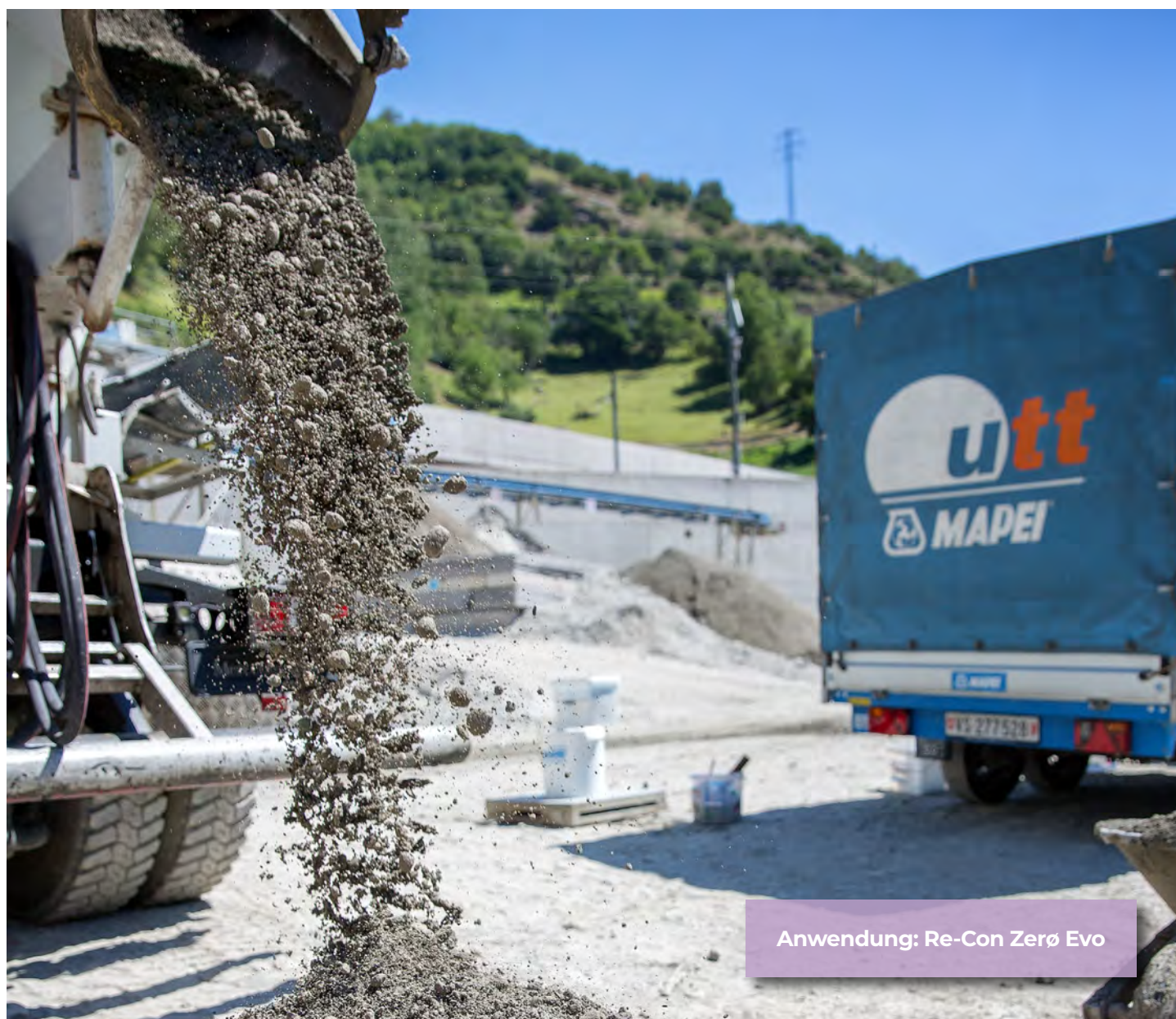
Ergänzende Produkte

Re-Con Zerø Evo

Pulverförmiges Produkt zur Wiederaufbereitung von Restbeton in Fahrmischern

Chemische Basis:	Gemisch aus Polymeren und anorganischen Salzen
Verbrauch:	1 Kit pro m ³ Beton (0,5 kg Teil A und 1,5 kg Teil B)
Chloridionengehalt:	< 0,1 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
0755506	Kunststoffbox mit 6 Kits zu 2 kg	12 kg	auf Anfrage



Ergänzende Produkte

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 Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,7–4,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,02 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
1091325	Kanister	25 kg	auf Anfrage
1091378	Fass	204 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/dm ³

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
037125	Kanister	25 kg	ab Lager
037176	Fass	200 kg	auf Anfrage
037183	Container (IBC)	1000 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 Salzen
Empfohlener Dosierbereich:	3,0–8,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,37 ± 0,03 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
1270689	Sicherheitscontainer (IBC)	1340 kg	auf Anfrage
1270688	Container (IBC)	1340 kg	ab Lager
1270601	Lose*		auf Anfrage

*Mindestbestellmenge 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 ± 0,03 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
212689	Sicherheitscontainer (IBC)	1320 kg	auf Anfrage
212685	Container (IBC)	1320 kg	ab Lager
212601	Lose*		auf Anfrage

*Mindestbestellmenge 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 (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 1,0 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
216225	Sack	25 kg	ab Lager
216283	Bigbag	1000 kg	auf Anfrage

Produkte für Spritzbeton

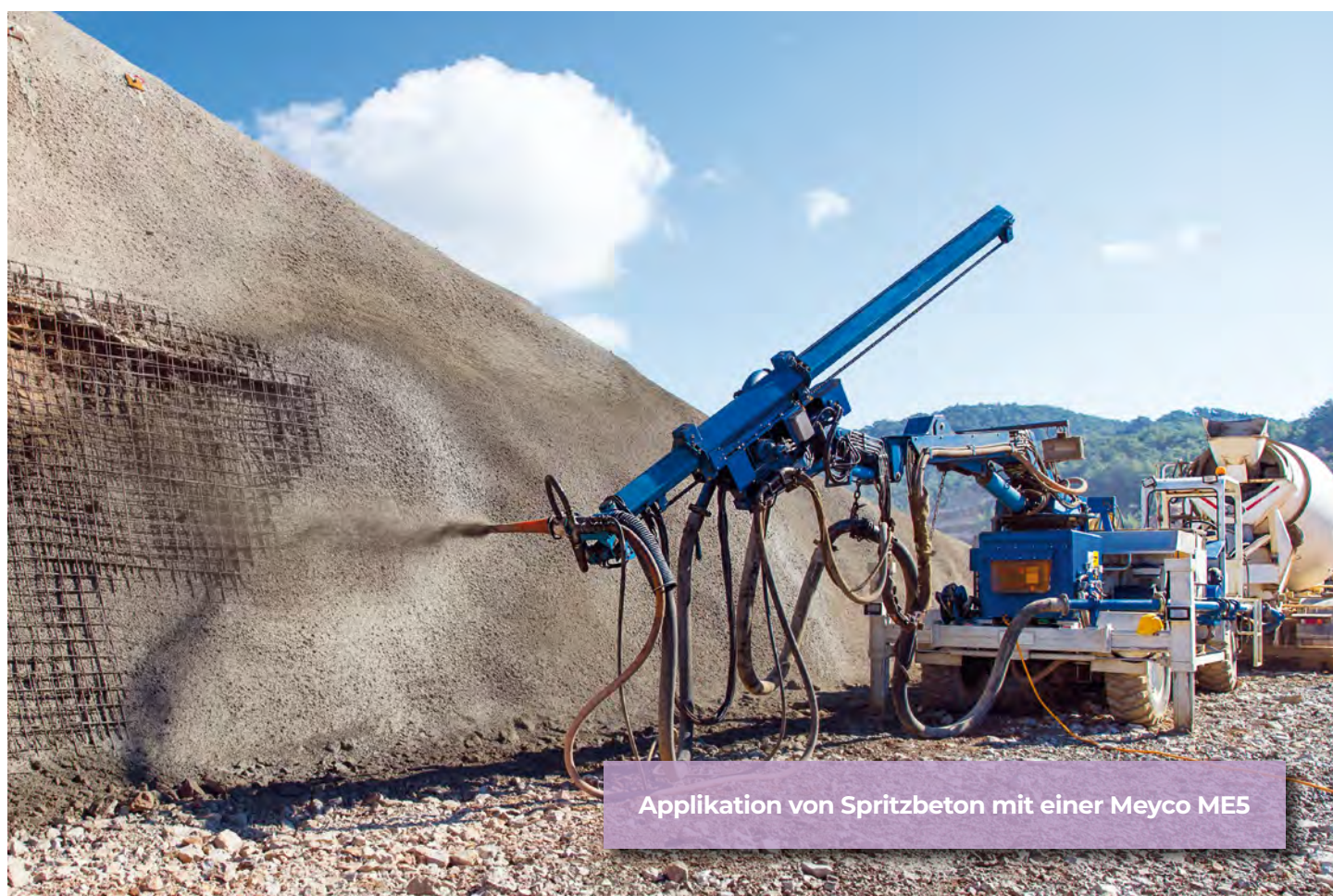
Dynamon SR 912 CH-L



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

Chemische Basis:	Wässrige Lösung von Acrylaten mit Zusätzen
Empfohlener Dosierbereich:	0,5–2,0 % bezogen auf den Zementgehalt
Dichte bei +20°C:	1,05 ± 0,02 kg/dm ³
Wasserlöslicher Chloridgehalt (Cl):	< 0,1 % Masseanteil
Alkaligehalt (Na ₂ O-Äquivalent):	≤ 1,5 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2149778	Fass	210 kg	ab Lager
2149785	Container (IBC)	1050 kg	ab Lager



Applikation von Spritzbeton mit einer Meyco ME5

Spritzbare Polymermembran

Mapelastic TU System

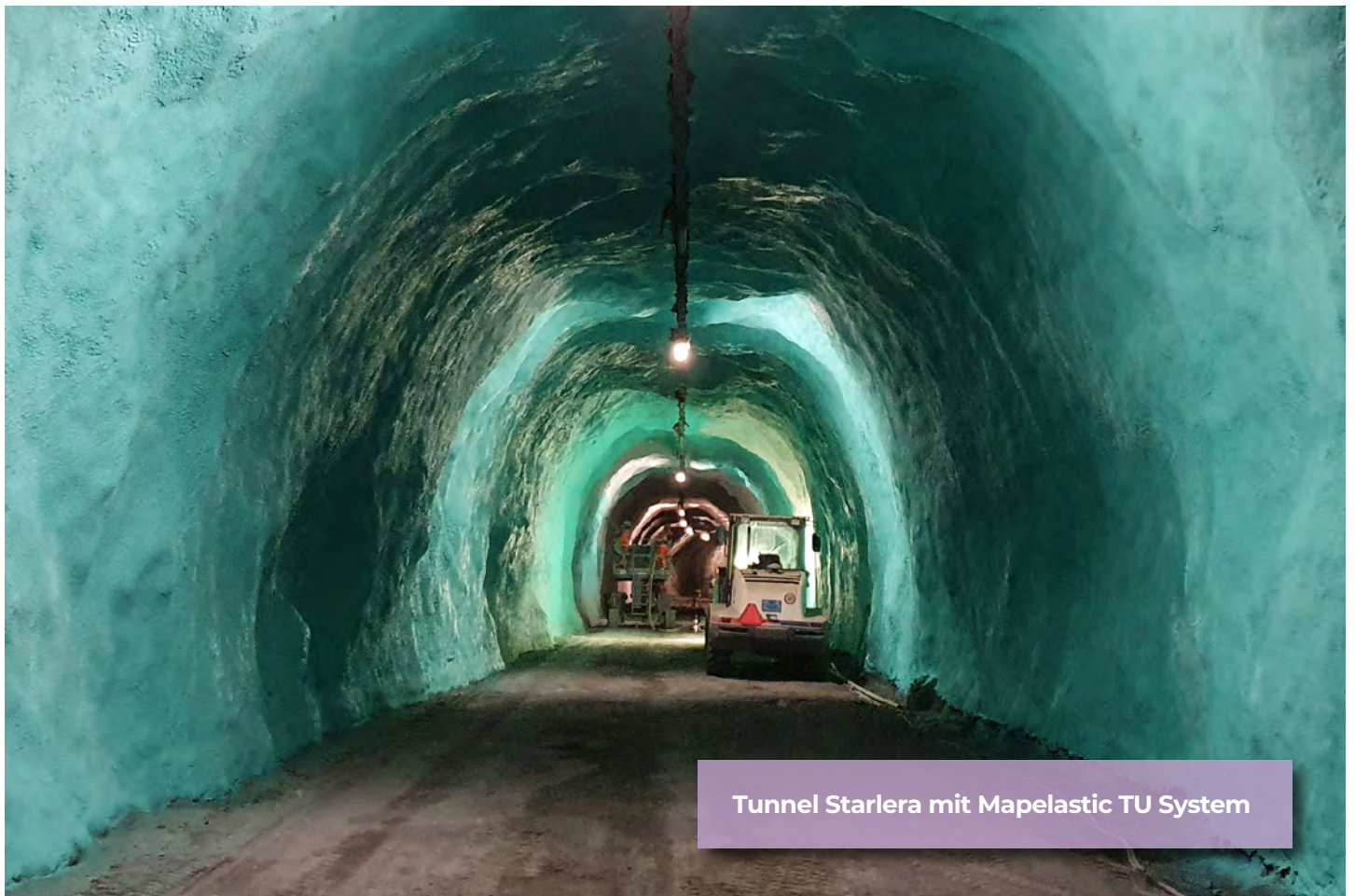


Einkomponentige, gebrauchsfertige, spritzbare Polymerabdichtungsmembran

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

Artikel Nr.	Farbe	Lieferform		Lieferbereitschaft
7345476	weiss	Fass	260 kg	auf Anfrage
7345176	hellgrün	Fass	260 kg	auf Anfrage



Tunnel Starlera mit Mapelastic TU System

Injektionsprodukte

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 ₂ O-Äquivalent):	≤ 0,2 % Masseanteil

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2157125	Kanister	25 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		Lieferbereitschaft
2466032	Flasche (Beschleuniger AKS)	1 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 werden
Verarbeitung:	Ausschliesslich mit Zweikomponenten-Injektionspumpen
Mischungsverhältnis:	A und B beträgt 1 : 1 (Vol.-Teile)

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
245120	Kanister (Komponente A)	20 kg	auf Anfrage
245523	Kanister (Komponente B)	23 kg	auf Anfrage
2466032	Flasche (Beschleuniger AKS)	1 kg	auf Anfrage

Injektionsprodukte

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		Lieferbereitschaft
7821525	Kanister (Komponente 1)	25 kg	auf Anfrage
7821703	Flasche (Komponente 2)	2,5 kg	auf Anfrage
7821638	Flasche (Komponente 3)	0,625 kg	auf Anfrage
7821824	Kanister (Komponente 4)	23,7 kg	auf Anfrage

Resfoam 1KM IT **NEW**



Einkomponentiges, flexibles, extra flüssiges Polyurethanharz mit einstellbarer Reaktionszeit für die Injektion und Abdichtung von stark wasserführenden Rissen; EN 1504-5

Schaumfaktor (frei expandierend): Ca. 20- bis 30-fach bei Anwesenheit von Wasser
Reaktionszeit: Kann mit dem Beschleuniger eingestellt werden
Verarbeitung: Mittels Einkomponenten-Injektionspumpen
Mischungsverhältnis: Beschleuniger wird 1 bis 10 M-% des Harzes dosiert

Artikel Nr.	Variante	Lieferform	Lieferbereitschaft
2446605		Gebinde – Komp. A	ab Lager
2446620		Gebinde – Komp. A	auf Anfrage
2446732	1KM AKS IT	Gebinde – Komp. B (Beschleuniger)	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 werden
Verarbeitung: Ausschliesslich mit Zweikomponenten-Injektionspumpen
Mischungsverhältnis: A und B beträgt 1 : 1 (Vol.-Teile)

Artikel Nr.	Lieferform	Lieferbereitschaft
7362224	Kanister (Komponente A)	24 kg auf Anfrage
7362320	Kanister (Komponente B)	20 kg auf Anfrage
2466032	Flasche (Beschleuniger AKS)	1 kg auf Anfrage

Injektionsprodukte

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 werden
Verarbeitung:	Ausschliesslich mit Zweikomponenten-Injektionspumpen
Mischungsverhältnis:	A und B beträgt 1 : 1 (Vol.-Teile)

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
7368324	Kanister (Komponente A)	24 kg	auf Anfrage
7368420	Kanister (Komponente B)	20 kg	auf Anfrage
2466032	Flasche (Beschleuniger AKS)	1 kg	auf Anfrage

Stabilcem T



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

Maximale Korngrösse:	0,4 mm
Konsistenz der Mischung:	Standfest (thixotrop)
Verbrauch:	Ca. 1,75 kg/l zu verfüllendem Hohlraum (1750 kg/m ³)
Verarbeitungszeit:	90 Minuten bei +20°C

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
151725	Sack	25 kg	ab Lager
151783	Bigbag	1000 kg	auf Anfrage

Stabilcem T/HSR



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

Maximale Korngrösse:	0,4 mm
Konsistenz der Mischung:	Standfest (thixotrop)
Verbrauch:	Ca. 1,75 kg/l zu verfüllendem Hohlraum (1750 kg/m ³)
Verarbeitungszeit:	90-120 Minuten bei +20°C

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
152325	Sack	25 kg	auf Anfrage

Injektionsprodukte

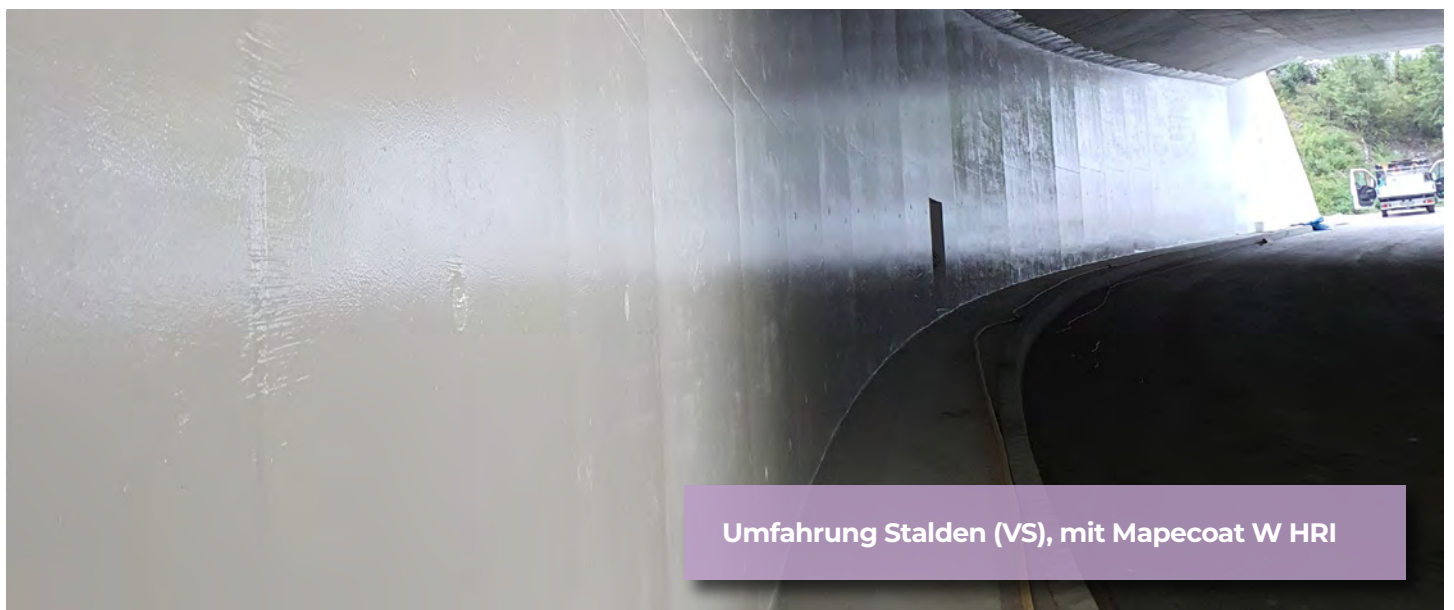
Viscofluid Jet 5000

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

Chemische Basis: Wässrige Lösung von Acrylaten mit Zusätzen

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

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2070125	Kanister	25 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		Lieferbereitschaft
5NM092020	farblos	Kunststoffeimer (Komponente A)	13,5 kg	auf Anfrage
5NM218120	RAL 9010	Kunststoffeimer (Komponente A)	15 kg	auf Anfrage
5NM201220	RAL 1015	Kunststoffeimer (Komponente A)	15 kg	auf Anfrage
5NM999920	-	Kunststoffeimer (Komponente B)	5 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
Verbrauch: Ca. 0,25 kg pro m² und Auftrag für ca. 100 µ Trockenschichtstärke

Artikel Nr.	Farbe	Lieferform		Lieferbereitschaft
5FA099920	-	Kunststoffeimer (Komponente A)	5,4 kg	auf Anfrage
5FA218120	RAL 9010	Kunststoffeimer (Komponente B)	14,6 kg	auf Anfrage
5FA219820	RAL 2004	Kunststoffeimer (Komponente B)	14,6 kg	auf Anfrage
5FA211220	RAL 6029	Kunststoffeimer (Komponente B)	14,6 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		Lieferbereitschaft
	Einheit zu	20 kg	auf Anfrage
5D99920	Kunststoffeimer (Komponente A)	4 kg	auf Anfrage
5D90020	Kunststoffeimer (Komponente B)	16 kg	auf Anfrage

Beschichtungssysteme

Malech



Wässrige Grundierung auf Basis fein dispergierter Acrylate

Verbrauch: 0,10–0,15 kg/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
256110	Gebinde	10 kg	ab Lager

Elastocolor Primer

(Enthält 77,95 % VOC) Einkomponentige, lösemittelhaltige Grundierung für Elastocolor Pittura, Elastocolor Rasante und Elastocolor Rasante SF. Kann auch als Verdunstungsschutz für Instandsetzungsmörtel verwendet werden

Verbrauch: als Grundierung 100–150 g/m²

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
2559510	Gebinde	10 kg	ab Lager

Elastocolor Pittura Zero



Elastischer, rissüberbrückender, antikarbonisierender Schutzanstrich für Innen- und Aussenbereiche, der algen- und schimmelbeständig ist. ZERO steht für den Ausgleich der CO₂-Emissionen; EN 1504-2

Verbrauch: 0,20–0,40 kg/m² pro Anstrich und abhängig von der Saugfähigkeit und Rauigkeit der Untergrunds, der Farbe und der Verarbeitungstechnik

Artikel Nr.	Variante	Lieferform		Lieferbereitschaft
7KA090020	Base P	Gebinde	20 kg	ab Lager
7KA091020	Base M	Gebinde	20 kg	ab Lager
7KA092020	Base T	Gebinde	20 kg	ab Lager

Colorite Beton



Seidenglänzender, lasierender, vor Karbonatisierung schützender Reinacryldispersionsanstrich für Betonoberflächen im Innen- und Aussenbereich; EN 1504-2

Verbrauch: 0,25–0,30 kg/m² (für zwei Auftragsschichten)

Artikel Nr.	Variante	Lieferform		Lieferbereitschaft
7V092020	transparent	Gebinde	20 kg	ab Lager

Beschichtungssysteme

Colorite Performance



Reinacrylatdispersionsanstrich mit hohem UV-Schutz für den Innen- und Aussenbereich; EN 1504-2

Verbrauch: 0,30–0,40 kg/m² (für zwei Auftragsschichten)

Artikel Nr.	Variante	Lieferform		Lieferbereitschaft
7U090020	transparent	Gebinde	20 kg	ab Lager

Monofinish 23



Einkomponentiger Flächenspachtel auf Zementbasis für die Instandsetzung und den Schutz von Betonoberflächen; EN 1504-2; EN 1504-3

Verbrauch: ca. 1,80 kg/m²/mm Schichtdicke

Artikel Nr.	Variante	Lieferform		Lieferbereitschaft
2224125	grau	Sack	25 kg	ab Lager

Elastocolor Rasante



Gebrauchsfertige, faserverstärkte, elastomere Unterbeschichtung für Putze; EN 1504-2

Verbrauch: 0,40–0,70 kg/m²

Artikel Nr.	Variante	Lieferform		Lieferbereitschaft
7F090020	Base P	Gebinde	20 kg	ab Lager

Elastocolor Rasante SF



Gebrauchsfertige, faserverstärkte, elastomere, mit Feinsand verfüllte Unterbeschichtung für Putze; EN 1504-2

Verbrauch: Spachtelverfahren: 0,70–0,80 kg/m²; Pinsel oder Rolle: 0,30–0,50 kg/m²; Spritzverfahren: 0,80–1,0 kg/m²

Artikel Nr.	Variante	Lieferform		Lieferbereitschaft
7G090020	Base P	Gebinde	20 kg	ab Lager

Beschichtungssysteme

Mapelastic Zero



Zweikomponentige, bis -20°C flexible, zementäre Dichtungsschlämme zur Abdichtung von Balkonen, Terrassen, Bädern und Schwimmbecken. ZERO steht für den Ausgleich der CO₂-Emissionen; EN 14891; EN 1504-2

Verbrauch: Spachteln: ca. 1,70 kg/m² je mm Schichtdicke; Spritzverfahren: 2,20 kg/m² je mm Schichtdicke

Artikel Nr.	Variante	Lieferform		Lieferbereitschaft
	dunkel	Kit A+B	32 kg	ab Lager
1675732E	dunkel	Sack (Komponente A)	24 kg	ab Lager
1675832		Gebinde (Komponente B)	8 kg	ab Lager
	hell	Kit A+B	32 kg	ab Lager
1677432	hell	Sack (Komponente A)	24 kg	ab Lager
1677532		Gebinde (Komponente B)	8 kg	ab Lager

Mapecrete Creme Protection



Lösemittelfreies, wässriges Hydrophobierungsmittel auf Silanbasis für die Imprägnierung von Beton; EN 1504-2

Verbrauch: 0,10–0,40 kg/m² je nach Saugfähigkeit

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
0771585	Container	818 kg	auf Anfrage
0771578	Fass	180 kg	ab Lager
0771525	Gebinde	25 kg	ab Lager

Mapecrete Silan Concentrate



Niedrigviskose, hochkonzentrierte, einkomponentige Hydrophobierung auf Silanbasis für Beton und zementäre Untergründe; EN 1504-2

Verbrauch: 150 g pro Schicht und je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
1796474	Fass	180 kg	ab Lager
1796425	Gebinde	25 kg	ab Lager

Triblock Finish



Dreikomponentiger, standfester Epoxidzementmörtel (ECC) für die Feinspachtelung von feuchten Untergründen; EN 1504-2

Verbrauch: 2 kg/m² und mm Schichtdicke

Artikel Nr.	Lieferform		Lieferbereitschaft
	Kit A+B+C	31.25 kg	ab Lager
135331	Gebinde (Komponente A)	1.5 kg	ab Lager
135431	Gebinde (Komponente B)	4.75 kg	ab Lager
135531	Sack (Komponente C)	25 kg	ab Lager

Auszug aus der Übersichtstabelle aus SN EN 1504-9

Prinzip	Definition
1 (PI)	(Protection against Ingress) Schutz gegen das Eindringen von Stoffen Verhinderung des Eindringens von korrosionsfördernden Stoffen (z. B. Wasser, sonstige Flüssigkeiten, Dampf, Gas, Chemikalien) und biologischen Lebensformen
2 (MC)	(Moisture Control) Regulierung des Wasserhaushaltes des Betons Einstellen und Aufrechterhalten der Betonfeuchte innerhalb eines festgelegten Wertebereiches
8 (IR)	(Increasing Resistivity) Erhöhung des elektrischen Widerstandes
1 (PI)	(Protection against Ingress) Schutz gegen das Eindringen von Stoffen Verhinderung des Eindringens von korrosionsfördernden Stoffen (z. B. Wasser, sonstige Flüssigkeiten, Dampf, Gas, Chemikalien) und biologischen Lebensformen
5 (PR)	(Physical Resistance) Erhöhung des physikalischen Widerstandes / Oberflächenverbesserung Erhöhung des Widerstands gegen physikalischen oder mechanischen Angriff
1 (PI)	(Protection against Ingress) Schutz gegen das Eindringen von Stoffen Verhinderung des Eindringens von korrosionsfördernden Stoffen (z. B. Wasser, sonstige Flüssigkeiten, Dampf, Gas, Chemikalien) und biologischen Lebensformen
2 (MC)	(Moisture Control) Regulierung des Wasserhaushaltes des Betons Einstellen und Aufrechterhalten der Betonfeuchte innerhalb eines festgelegten Wertebereiches
5 (PR)	(Physical Resistance) Erhöhung des physikalischen Widerstandes / Oberflächenverbesserung Erhöhung des Widerstands gegen physikalischen oder mechanischen Angriff
8 (IR)	(Increasing Resistivity) Erhöhung des elektrischen Widerstandes
1 (PI)	(Protection against Ingress) Schutz gegen das Eindringen von Stoffen Verhinderung des Eindringens von korrosionsfördernden Stoffen (z. B. Wasser, sonstige Flüssigkeiten, Dampf, Gas, Chemikalien) und biologischen Lebensformen
2 (MC)	(Moisture Control) Regulierung des Wasserhaushaltes des Betons Einstellen und Aufrechterhalten der Betonfeuchte innerhalb eines festgelegten Wertebereiches
8 (IR)	(Increasing Resistivity) Erhöhung des elektrischen Widerstandes

Verfahren	In Anlehnung an die SIA 162/5 und RiLi DAfStb	Mögliche Mapei-Produkte
1.1 Hydrophobierende Imprägnierung (H) 2.1 Hydrophobierende Imprägnierung (H) 8.1 Hydrophobierende Imprägnierung (H)	<p style="text-align: center;">OS 1 Hydrophobierende Imprägnierung</p>	<p style="text-align: center;">OS 1 Hydrophobierung</p> <p>Mapecrete Creme Protection Creme Wirkstoffgehalt 80 Gew. %</p> <p>Mapecrete Silan Cocentrare Flüssig Wirkstoffgehalt 99 Gew. %</p>
1.2 Imprägnierung (I) 5.2 Imprägnierung (I)	<p style="text-align: center;">OS 2 Imprägnierung / Versiegelung für nicht befahrbare Flächen</p>	<p style="text-align: center;">OS 2 Imprägnierung</p> <p>Colorite Beton Colorite Performance Mapecoat W HRI</p>
1.3 Beschichtung (C) 2.2 Beschichtung (C) 5.1 Beschichtung (C) 8.2 Beschichtung (C)	<p style="text-align: center;">OS 4 Beschichtung für nicht befahrbare Flächen</p>	<p style="text-align: center;">OS 4 Beschichtung</p> <p>Spachtelung: Monofinish 23</p> <p>Beschichtung: Colorite Beton Colorite Performance</p> <p>Spachtelung: Mapecoat WT</p> <p>Beschichtung: Mapecoat W HRI</p>
1.3 Beschichtung (C) 2.2 Beschichtung (C)	<p>Ein Oberflächenschutz nach OS 5a (D II) wird verwendet, wenn eine geringe Rissüberbrückungsfähigkeit für nicht begeh- und befahrbare Flächen (mit Kratz bzw. Ausgleichsspachtelung) gefordert ist. Dies ist vornehmlich bei frei bewitterten Betonbauteile mit oberflächennahen Rissen, auch im Sprühbereich von Auftausalzen, gefordert.</p> <p>Aufbau: OS 5a (D II)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spachtelung zum Füllen von Fehlstellen, Poren und Lunkern und zum Erreichen einer ebenen, gratfreien Oberfläche 2. In der Regel nicht pigmentierte, verfestigende und ggf. hydrophobierende Grundierung zur Reduzierung der Saugfähigkeit und Verfestigung des Untergrundes 3. Zwei bis vier Deckschichten; systemspezifische Mindestschichtdicke; $d_{min} s = 300 \mu m$ 	<p style="text-align: center;">OS 5a</p> <p>Grundierung: Malech</p> <p>Porenspachtelung: Elastocolor Rasante Elastocolor Rasante SF</p> <p>Schutzanstrich: Elastocolor Pittura Zero</p>
8.2 Beschichtung (C)	<p>Ein Oberflächenschutz nach OS 5b (D I) beinhaltet eine Polymervergütete, zementöse Deckbeschichtung mit geringer Rissüberbrückungsfähigkeit für nicht begeh- und befahrbare Flächen (mit Kratz bzw. Ausgleichsspachtelung). Dies ist vornehmlich bei frei bewitterten Betonbauteile mit oberflächennahen Rissen, auch im Sprühbereich von Auftausalzen, gefordert.</p> <p>Aufbau: OS 5b (D I)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spachtelung zum Füllen von Fehlstellen, Poren und Lunkern und zum Erreichen einer ebenen, gratfreien Oberfläche. 2. Dichtungsschlämme auf gut vorgenässtem Untergrund in drei Arbeitsgängen, systemspezifische Mindestschichtdicke; $d_{min} s = 2 mm$ 	<p style="text-align: center;">OS 5b</p> <p>Spachtelung: Mapelastic</p>

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.

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.
- Sie enthalten keine PFAS.

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.



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.

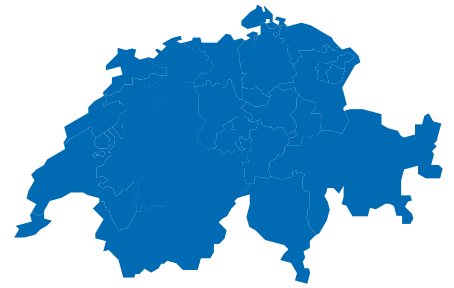
Unsere Baustoffprüfer unterstützen unsere Kunden mit mobilen Laboranhängern direkt vor Ort. Dadurch ist eine rasche, flexible und zuverlässige Betreuung möglich.

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



KOMPETENZEN, AUF DIE SIE BAUEN KÖNNEN

SCHWEIZ



MARTIN SCHNEIDER

079 340 59 84
m.schneider@mapei.ch



Geschäftsleiter



RAPHAËL GUGUEN

079 343 35 48
r.guguen@mapei.ch

Bereichsleiter Tunnelbau
& Betonzusatzmittel


Produkte:  



DANIEL WUCHERER

079 952 50 40
d.wucherer@mapei.ch

Leiter Betonlabor
Schweiz


Produkte: 



THOMAS LINIGER

079 619 96 57
t.liniger@mapei.ch

Technischer
Verkaufsberater
Region Mitte


Produkte: 



DANIEL MÜLLER

079 519 03 94
d.mueller@mapei.ch

Technischer
Verkaufsberater
Region ZH & Ostschweiz


Produkte: 



**STEFAN
NIEDERBERGER**

079 937 61 91
s.niederberger@mapei.ch

Technischer
Verkaufsberater
Schweiz


Produkte: 



ROGER SCHÄRLI

079 630 24 73
r.schaerli@mapei.ch

Bereichsleiter
Tunnelbeschichtungen
Schweiz



Produkte: 



URS WIRTH

079 800 49 12
u.wirth@mapei.ch

Technischer
Verkaufsberater
Deutschschweiz


Produkte:  




ROGER WYRSCH

079 785 86 78
r.wyrsch@mapei.ch

Technischer
Verkaufsberater
Zentralschweiz & Tessin

Produkte: 

LEGENDE

 Betonzusatzmittel

 Tunnel- & Spezialtiefbau



IHR SCHWEIZER PARTNER FÜR TUNNELOBJEKTE



Unser Ziel: dank unseres spezialisierten Untertagebau-Teams globale Lösungen anzubieten, entsprechend Ihren technischen Anforderungen im Untertagebau.

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



\mapeiswitzerland

Entdecken Sie unser
Underground Technology Team:

www.utt-mapei.com



ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

(Gültig ab 1. Januar 2025)

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 ändert 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 insbesondere 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 Baukunst 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 Merkblätter» 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 Ma-

pei 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. Restwarevernichtungen 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 2025

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

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

