

Listino prezzi 2011

Admixture Systems Svizzera



Soluzioni forti per l'industria del calcestruzzo preconfezionato, per la prefabbricazione, produzione di manufatti e la costruzione sotterranea.

Adding Value to Concrete

 **BASF**
The Chemical Company



The Chemical Company

BASF Construction Chemicals Europe SA

Il settore aziendale della chimica per l'edilizia è il principale fornitore di sistemi e formulazioni chimici per i clienti del settore edile. Grazie all'innovazione continua e alle soluzioni su misura, questo settore aiuta i propri clienti ad avere ancora più successo. L'unità aziendale Admixture Systems si occupa in particolare dei clienti nei settori lavori in sotterraneo, calcestruzzo preconfezionato, prefabbricati e manufatti in calcestruzzo. La divisione Construction Systems offre prodotti nei settori della pavimentazione sportiva e industriale, sistemi di isolamento termica a capotto e di facciata ventilata, giunti di dilatazione, preservanti del legno e in particolare prodotti di rifinitura, come malta di riparazione, colla per piastrelle o sistemi di impermeabilizzazione. Il settore aziendale della chimica per l'edilizia gestisce centri di produzione e di distribuzione in oltre 50 Paesi.

Admixture Systems Svizzera

Non è un caso se siamo leader di mercato nel settore degli additivi per calcestruzzo. «Adding Value to Concrete» non è solo uno slogan: grazie ai nostri additivi, il vostro calcestruzzo acquista funzionalità e valore.

Per i produttori di calcestruzzo preconfezionato, la produzione a costi competitivi è di vitale importanza, gli imprenditori edili invece puntano su un calcestruzzo ad elevata lavorabilità, mentre i progettisti a loro volta sono interessati principalmente ad una lunga durabilità del prodotto. Qualunque tipo di calcestruzzo desideriate, Admixture Systems Svizzera dispone di una gamma completa di additivi per una soluzione su misura.

Tecnologia all'avanguardia, assistenza professionale e servizi avanzati. Admixture Systems Svizzera offre tutto il necessario per migliorare considerevolmente qualità, sicurezza e redditività nel settore edile.

Innovazione e know-how

L'innovazione ha un ruolo fondamentale per soddisfare le esigenze di tutti gli interessati del settore edile. Numerosi centri di ricerca e sviluppo in tutte le regioni garantiscono anche in futuro l'elevato potenziale innovativo della chimica per l'edilizia di BASF. Ogni anno, il nostro gruppo investe un'ampia parte del fatturato in ricerca e sviluppo. Su queste basi, possiamo offrire sistemi di alto valore, sicuri e soprattutto ecologici.

Il vostro partner locale

Nonostante le attività a livello globale, rimaniamo il vostro punto di riferimento locale. Il nostro servizio clienti professionale dei nostri consulenti tecnici di vendita (TVB) vi accompagnerà in tutte le fasi del progetto: dall'assistenza durante la progettazione alla realizzazione, il tutto con il sostegno dei nostri tecnici d'applicazione in loco (AWT). I nostri tecnici sono volentieri a vostra disposizione sul posto e in cantiere per sviluppare insieme a voi la migliore ricetta per il vostro calcestruzzo. Per ordinazioni, domande o informazioni sui nostri prodotti, siamo a vostra disposizione al nostro centro di assistenza clienti.

Consegna rapida: servizio 24 ore su 24

Per la maggior parte dei nostri prodotti offriamo un servizio 24 ore su 24. Questo garantisce in tutta la Svizzera la consegna veloce, economica ed ecologica della merce ordinata. Veloce, perché le ordinazioni arrivate al centro di assistenza clienti entro le 15:00 vengono di norma consegnate il giorno lavorativo successivo entro le 17:00. Economico ed ecologico, perché ci serviamo di un corriere che programma i trasporti in modo da far viaggiare i camion a pieno carico, evitando quindi inutili viaggi a vuoto.

Indice secondo gruppo prodotto

	Pagina		Pagina
Additivi per calcestruzzo		Additivi per calcestruzzo spruzzato	
Fluidificanti per calcestruzzo		DELVO®CRETE Stabilisator 10	12
POZZOLITH® 350 N	5	GLENIUM® T 803	17
Superfluidificanti		MEYCO® SA 160	17
BARRA® FLUID G	5	MEYCO® SA 167	17
GLENIUM® ACE 30	5	MEYCO® SA 186	17
GLENIUM® ACE 336	6	MEYCO® SA 545	18
GLENIUM® ACE 337	6	MEYCO® TCC 780	18
GLENIUM® ACE 404	6	RHEOBUILD® T 3	18
GLENIUM® B 221	6	Manufatti in calcestruzzo terra-umida	
GLENIUM® C 321	7	RheoFIT® 720	19
GLENIUM® SKY 561	7	RheoFIT® 740	19
GLENIUM® SKY 577	7	RheoFIT® 742	19
GLENIUM® SKY 587	7	Additivi diversi	
GLENIUM® SKY 630 Mono	8	MEYCO® FIB SP 650	20
RHEOBUILD® 1000	8	MEYCO® MS 610 (ELKEM Microsilica 920 D)	20
RHEOBUILD® 1-2	8	MEYCO® MS 660	20
RHEOBUILD® 2000 B	8	Prodotti ausiliari	
RHEOBUILD® 5500	9	MEYCO® Lube 1	21
RHEOBUILD® 716	9	SABAJOINT®	21
Superfluidificanti/Ritardanti per calcestruzzo		Prodotti per iniezioni	
GLENIUM® B 227	9	MEYCO® MP 308	22
GLENIUM® C 327	9	MEYCO® MP 355 1K	22
GLENIUM® T 803	17	MEYCO® MP 355 A3	22
RHEOBUILD® 3020	10	MEYCO® MP 364 Flex	23
RHEOBUILD® 3520	10	MEYCO® PU Cleaner	23
RHEOBUILD® 3535 SP	10	RHEOCEM® 650/800/900 (SR)	23
RHEOBUILD® 561	10	Prodotti per l'impermeabilizzazione	
RHEOBUILD® EASY T	11	DUROJECT®	24
RHEOBUILD® T 3	18	MASTERFLEX® 610	24
Aeranti per calcestruzzo		MASTERFLEX® 612	24
MICRO-AIR® 300	11	MASTERFLEX® 620	24
MICRO-AIR® 302	11	MASTERFLEX® 900	25
MICRO-AIR® 304	11	MASTERSEAL® 345	25
Ritardanti per calcestruzzo		MASTERSEAL® DR 1	25
DELVO®CRETE Stabilisator 10	12	Agenti separatori	
POZZOLITH® 400 R LENT	12	RHEOFINISH® 211 P	26
Diversi		RHEOFINISH® 299 C	26
GLENIUM® STREAM 2	13	RHEOFINISH® 309 P	26
MEYCO® TCC 780	18	RHEOFINISH® 310 J	26
POZZOLITH® 401 HE FROST	13	RHEOFINISH® 314 J	27
RHEOMAC® 715	13	Prodotti per la stagionatura	
RHEOMAC® 895	13	MASTERKURE® 216	28
RheoMATRIX® 100	14	RHEOCURE® 100	28
RHEOMIX® 880	14	MEYCO® TCC 735	28
X-SEED® 100	14	Prodotti per la protezione al fuoco	
Additivi per malta		MEYCO® FIRESHIELD 1350	29
MEYCO® IB-A-10	15		
RHEOCELL® 10	15		
RHEOCELL® 10 PLUS	15		
RHEOCELL® 150	15		
RHEOMIX® 157	16		
RHEOMIX® 410 T	16		
RHEOMIX® 500	16		

Indice alfabetico dei prodotti

	Pagina		Pagina
Condizioni generali di fornitura e pagamento	30	MEYCO® TCC 735	NUOVO 28
BARRA® FLUID G	5	MEYCO® TCC 780	18
Formulario d'ordinazione	31	MICRO-AIR® 300	11
DELVO®CRETE Stabilisator 10	12	MICRO-AIR® 302	11
DUROJECT®	24	MICRO-AIR® 304	11
GLENIUM® ACE 30	5	POZZOLITH® 350 N	5
GLENIUM® ACE 336	6	POZZOLITH® 400 R LENT	12
GLENIUM® ACE 337	6	POZZOLITH® 401 HE FROST	13
GLENIUM® ACE 404	6	RHEOBUILD® 1000	8
GLENIUM® B 221	6	RHEOBUILD® 1-2	8
GLENIUM® B 227	9	RHEOBUILD® 2000 B	8
GLENIUM® C 321	7	RHEOBUILD® 3020	10
GLENIUM® C 327	9	RHEOBUILD® 3520	10
GLENIUM® SKY 561	7	RHEOBUILD® 3535 SP	10
GLENIUM® SKY 577	7	RHEOBUILD® 5500	9
GLENIUM® SKY 587	7	RHEOBUILD® 561	10
GLENIUM® SKY 630 Mono	NUOVO 8	RHEOBUILD® 716	9
GLENIUM® STREAM 2	13	RHEOBUILD® EASY T	11
GLENIUM® T 803	17	RHEOBUILD® T 3	18
MASTERFLEX® 610	24	RHEOCELL® 10	15
MASTERFLEX® 612	24	RHEOCELL® 10 PLUS	15
MASTERFLEX® 620	24	RHEOCELL® 150	15
MASTERFLEX® 900	25	RHEOCEM® 650/800/900 (SR)	23
MASTERKURE® 216	28	RHEOCURE® 100	28
MASTERSEAL® 345	25	RHEOFINISH® 211 P	26
MASTERSEAL® DR 1	25	RHEOFINISH® 299 C	26
MEYCO® FIB SP 650	20	RHEOFINISH® 309 P	26
MEYCO® FIRESHIELD 1350	29	RHEOFINISH® 310 J	26
MEYCO® IB-A-10	15	RHEOFINISH® 314 J	27
MEYCO® Lube 1	21	RheoFIT® 720	19
MEYCO® MP 308	22	RheoFIT® 740	19
MEYCO® MP 355 1K	22	RheoFIT® 742	19
MEYCO® MP 355 A3	22	RHEOMAC® 715	13
MEYCO® MP 364 Flex	23	RHEOMAC® 895	13
MEYCO® PU Cleaner	23	RheoMATRIX® 100	14
MEYCO® MS 610 (ELKEM Microsilica 920 D)	20	RHEOMIX® 157	16
MEYCO® MS 660	20	RHEOMIX® 410 T	16
MEYCO® SA 160	17	RHEOMIX® 500	16
MEYCO® SA 167	17	RHEOMIX® 880	14
MEYCO® SA 186	NUOVO 17	SABAJOINT®	21
MEYCO® SA 545	18	X-SEED® 100	14

Additivi per calcestruzzo

Fluidificanti per calcestruzzo

POZZOLITH® 350 N

Fluidificante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T2
Base chimica: soluzione acquosa di sulfonati di lignine
Dosaggio: 0.2–1.5 % del peso di cemento dell'impasto
Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 2.00 % in massa
Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 5.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57754458	Container (IBC)	1000 kg	3.65/kg	Servizio 24h
57754511	Fusto	200 kg	3.80/kg	Servizio 24h
57754564	Latta	10 kg	7.40/kg	Servizio 48h

Superfluidificanti per calcestruzzo

BARRA® FLUID G

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2
Base chimica: soluzione acquosa di polinaftalensulfonati con additivi
Dosaggio: 0.8–2.0 % del peso di cemento dell'impasto
Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa
Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 5.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57748416	Container (IBC)	1000 kg	5.95/kg	Servizio 24h
57748469	Fusto	200 kg	6.10/kg	Servizio 24h
57748522	Latta	10 kg	12.20/kg	Servizio 48h

GLENIUM® ACE 30

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2
Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati
Dosaggio: 0.5–1.5 % del peso di cemento dell'impasto
Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa
Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 3.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50306263	Container (IBC)	1000 kg	7.75/kg	Servizio 24h
50306316	Fusto	200 kg	7.90/kg	Servizio 24h
50306369	Latta	10 kg	15.80/kg	Servizio 48h

Additivi per calcestruzzo

GLENIUM® ACE 336

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.4–1.5% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 3.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57750324	Container (IBC)	1 000 kg	7.75/kg	Servizio 24h
57750377	Fusto	200 kg	7.90/kg	Servizio 24h
57750430	Latta	10 kg	15.80/kg	Servizio 48h

GLENIUM® ACE 337

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.4–1.5% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57755571	Container (IBC)	1 000 kg	7.75/kg	Servizio 24h
57755624	Fusto	200 kg	7.90/kg	Servizio 24h
57755677	Latta	10 kg	15.80/kg	Servizio 48h

GLENIUM® ACE 404

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.5–1.5% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57920296	Container (IBC)	1 000 kg	8.25/kg	Servizio 24h
57920349	Fusto	200 kg	8.40/kg	Servizio 24h
57920402	Latta	10 kg	16.30/kg	Servizio 48h

GLENIUM® B 221

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati

Dosaggio: 0.5–1.5% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57754617	Container (IBC)	1 000 kg	6.20/kg	Servizio 24h
57754723	Latta	10 kg	12.80/kg	Servizio 48h

Additivi per calcestruzzo

GLENIUM® C 321

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati

Dosaggio: 0.5–1.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57752656	Container (IBC)	1000 kg	6.20/kg	Servizio 24h
57752709	Fusto	220 kg	6.35/kg	Servizio 24h
57752762	Latta	10 kg	12.70/kg	Servizio 48h

GLENIUM® SKY 561

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.4–1.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 3.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57750165	Container (IBC)	1000 kg	6.20/kg	Servizio 24h
57750218	Fusto	200 kg	6.35/kg	Servizio 24h
57750271	Latta	10 kg	12.70/kg	Servizio 48h

GLENIUM® SKY 577

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.2–2.0 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
51487898	Container (IBC)	1000 kg	6.20/kg	Servizio 24h
51487951	Fusto	200 kg	6.35/kg	Servizio 24h
51488004	Latta	10 kg	12.70/kg	Servizio 48h

GLENIUM® SKY 587

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.5–2.0 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57748257	Container (IBC)	1000 kg	6.20/kg	Servizio 24h
57748310	Fusto	200 kg	6.35/kg	Servizio 24h
57748363	Latta	10 kg	12.70/kg	Servizio 48h

Additivi per calcestruzzo

GLENIUM® SKY 630 Mono

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.2–2.0% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 5.0% in massa

Nuovo

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50157052	Container (IBC)	1 000 kg	6.30/kg	Servizio 24h
50157053	Fusto	200 kg	6.55/kg	Servizio 24h
50157054	Latta	10 kg	13.50/kg	Servizio 48h

RHEOBUILD® 1000

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di polinaftalensulfonati

Dosaggio: 0.6–1.5% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50305044	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Servizio 24h
50305097	Fusto	250 kg	5.75/kg	Servizio 24h
50305203	Latta	10 kg	11.50/kg	Servizio 48h

RHEOBUILD® 1-2

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di polinaftalensulfonati con additivi

Dosaggio: 0.8–2.0% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 6.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57753345	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Servizio 24h
57753398	Fusto	240 kg	5.75/kg	Servizio 24h
57753451	Latta	10 kg	11.50/kg	Servizio 48h

RHEOBUILD® 2000 B

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di polimelamminisulfonati

Dosaggio: 0.8–3.0% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 6.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50305839	Container (IBC)	1 000 kg	5.65/kg	Servizio 24h
50305892	Fusto	250 kg	5.80/kg	Servizio 24h
50305945	Latta	10 kg	11.60/kg	Servizio 48h

Additivi per calcestruzzo

RHEOBUILD® 5500

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di polinaftalensulfonati e condensati di melammina con additivi

Dosaggio: 0.6–1.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 5.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57751755	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Servizio 24h
57751808	Fusto	250 kg	5.75/kg	Servizio 24h
57751861	Latta	10 kg	11.50/kg	Servizio 48h

RHEOBUILD® 716

Additivo per calcestruzzo riduttore di acqua ad elevate prestazioni/superfluidificante sec. EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimica: soluzione acquosa di polinaftalensulfonati e di sulfonati di lignine con additivi

Dosaggio: 0.6–1.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 3.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57750006	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Servizio 24h
57750059	Fusto	250 kg	5.75/kg	Servizio 24h
57750112	Latta	10 kg	11.50/kg	Servizio 48h

Superfluidificanti/Ritardanti per calcestruzzo

GLENIUM® B 227

Superfluidificanti/Ritardante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.5–1.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 3.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57749847	Container (IBC)	1 000 kg	6.20/kg	Servizio 24h
57749953	Latta	10 kg	12.70/kg	Servizio 48h

GLENIUM® C 327

Superfluidificanti/Ritardante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.5–1.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 3.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57754776	Container (IBC)	1 000 kg	6.20/kg	Servizio 24h
57754829	Fusto	220 kg	6.35/kg	Servizio 24h
57754882	Latta	10 kg	12.70/kg	Servizio 48h

Additivi per calcestruzzo

RHEOBUILD® 3020

Superfluidificanti/Ritardante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.6–1.5% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57752974	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Servizio 48h
57753027	Fusto	200 kg	5.75/kg	Servizio 48h
57753080	Latta	10 kg	11.50/kg	Servizio 48h

RHEOBUILD® 3520

Superfluidificanti / Ritardante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.4–2.0% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57752338	Container (IBC)	1 000 kg	6.60/kg	Servizio 48h
57752391	Fusto	200 kg	6.75/kg	Servizio 48h
57752444	Latta	10 kg	13.50/kg	Servizio 48h

RHEOBUILD® 3535 SP

Superfluidificanti/Ritardante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.5–1.5% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57755412	Container (IBC)	1 000 kg	6.40/kg	Servizio 24h
57755465	Fusto	200 kg	6.55/kg	Servizio 24h
57755518	Latta	10 kg	13.10/kg	Servizio 48h

RHEOBUILD® 561

Superfluidificanti/Ritardante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimica: soluzione acquosa di polinaftalensulfonati e di sulfonati di lignine con additivi

Dosaggio: 0.6–1.5% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.20% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57756101	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Servizio 24h
57756154	Fusto	240 kg	5.75/kg	Servizio 24h
57756207	Latta	10 kg	11.50/kg	Servizio 48h

Additivi per calcestruzzo

RHEOBUILD® EASY T

Superfluidificanti/Ritardante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimica: soluzione acquosa di policarbossilati e sulfonati di lignine

Dosaggio: 0.5–1.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.20 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57751490	Container (IBC)	1 000 kg	4.70/kg	Servizio 24h
57751543	Fusto	220 kg	4.85/kg	Servizio 24h
57751596	Latta	10 kg	9.70/kg	Servizio 48h

Aeranti per calcestruzzo

MICRO-AIR® 300

Aerante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T5

Base chimica: soluzione acquosa di acidi di resine saponificati

Dosaggio: 0.1–0.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57750907	Container (IBC)	1 000 kg	5.70/kg	Servizio 24h
57750960	Fusto	200 kg	5.85/kg	Servizio 24h
57751013	Latta	10 kg	11.70/kg	Servizio 48h

MICRO-AIR® 302

Aerante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T5

Base chimica: soluzione acquosa di acidi di resine saponificati

Dosaggio: 0.1–0.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 1.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57753769	Container (IBC)	1 000 kg	4.60/kg	Servizio 24h
57753822	Fusto	200 kg	4.75/kg	Servizio 24h
57753875	Latta	10 kg	9.50/kg	Servizio 48h

MICRO-AIR® 304

Aerante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T5

Base chimica: soluzione acquosa di acidi di resine saponificati

Dosaggio: 0.1–0.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 1.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57753928	Container (IBC)	1 000 kg	3.80/kg	Servizio 24h
57754034	Fusto	200 kg	3.95/kg	Servizio 24h
57754087	Latta	10 kg	7.90/kg	Servizio 48h

Additivi per calcestruzzo

Ritardanti per calcestruzzo

DELVO®CRETE Stabilisator 10

Ritardante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T8

Regolatore di consistenza per calcestruzzo spruzzato sec. EN 934-5: T3

Base chimica: soluzione acquosa di acidi organici

Dosaggio: 0.1–0.5% del peso di cemento dell'impasto per calcestruzzo edile

Dosaggio: 0.3–2.0% del peso di cemento dell'impasto per calcestruzzo spruzzato a umido

Cloruro solubile in acqua (Cl): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 1.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57751967	Container (IBC)	1 000 kg	11.15/kg	Servizio 24h
57752020	Fusto	200 kg	11.30/kg	Servizio 24h
57752073	Latta	25 kg	15.80/kg	Servizio 48h

POZZOLITH® 400 R LENT

Ritardante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T8

Base chimica: soluzione acquosa di pirofosfato di sodio con additivi

Dosaggio: 0.1–3.0% del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl): < 0.10% in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 5.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57750748	Container (IBC)	1 000 kg	5.75/kg	Servizio 24h
57750801	Fusto	200 kg	5.95/kg	Servizio 24h
57750854	Latta	10 kg	10.80/kg	Servizio 48h

Additivi per calcestruzzo

Diversi

GLENIUM® STREAM 2

Regolatore di viscosità per calcestruzzo

Base chimica: soluzione acquosa di co-polimeri sintetici ad alta densità molecolare

Dosaggio: 0.1–0.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 2.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50306581	Container (IBC)	1000 kg	5.60/kg	Servizio 24h
50306634	Fusto	200 kg	5.75/kg	Servizio 24h
50306687	Latta	10 kg	11.50/kg	Servizio 48h

POZZOLITH® 401 HE FROST

Additivo antigelo per calcestruzzo sec. EN 934-2: TNB.4

Base chimica: soluzione acquosa di nitrato di calcio con additivi

Dosaggio: 1.0–2.0 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 1.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50136347	Container (IBC)	1250 kg	5.50/kg	Servizio 24h
50136354	Fusto	250 kg	5.70/kg	Servizio 24h
50136357	Latta	10 kg	10.30/kg	Servizio 48h

RHEOMAC® 715

Idrofobizzante di massa per calcestruzzo sec. SN EN 934-2: TNB.5

Base chimica: miscela di silani

Dosaggio: 0.5–1.5 % del peso di cemento dell'impasto

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50404472	Fusto	200 l	27.00/l	Su richiesta
50304620	Latta	25 l	29.50/l	Su richiesta

RHEOMAC® 895

Riduttore di ritiro per calcestruzzo sec. SN EN 934-2: TNB.6

Base chimica: miscela di eteri di poliglicolo

Dosaggio: 0.5–2.0 % del peso di cemento dell'impasto

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
56541873	Container (IBC)	1000 kg	8.40/l	Servizio 24h
56542085	Fusto	200 kg	9.55/l	Servizio 24h
56542350	Latta	10 kg	11.05/l	Servizio 48h

Additivi per calcestruzzo

RheoMATRIX® 100

Regolatore di viscosità ad alto rendimento per calcestruzzo facilmente compattabile

Base chimica: soluzione acquosa di co-polimeri sintetici ad alta densità molecolare

Dosaggio: 0.1–0.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 1.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57521630	Container (IBC)	1 000 kg	9.55/kg	Servizio 24h
57521683	Fusto	200 kg	9.70/kg	Servizio 24h
57521736	Latta	10 kg	19.40/kg	Servizio 48h

RHEOMIX® 880

Disareante per calcestruzzo sec. SN EN 934-2: TNB.3

Base chimica: miscela di acidi di grassi poliprossilati ed etossilati

Dosaggio: 0.1–0.3 % del peso di cemento dell'impasto

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57851342	Fusto	200 kg	13.50/kg	Servizio 24h
57851395	Latta	25 kg	15.00/kg	Servizio 48h
57851448	Latta	10 kg	17.50/kg	Servizio 48h

X-SEED® 100

Accelerante di indurimento per calcestruzzo sec. EN 934-2: T7

Base chimica: soluzione acquosa di nitrato di sodio con additivi organici

Dosaggio: 1.0–4.0 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 4.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50184134	Container (IBC)	1 050 kg	6.40/kg	Servizio 24h
50120831	Fusto	210 kg	6.55/kg	Servizio 24h
50123136	Latta	25 kg	8.05/kg	Servizio 48h

Additivi per malta

MEYCO® IB-A-10

Additivo per malta da iniezione per tiranti secondo EN 934-4: T2

Base chimica: soluzione acquosa di polimelamminisolfonati

Dosaggio: 1.0–4.0 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 3.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57753186	Container (IBC)	1 000 kg	5.45/kg	Servizio 24h
57753239	Fusto	220 kg	5.60/kg	Servizio 24h

RHEOCELL® 10

Schiumogeno per calcestruzzo leggero

Base chimica: soluzione acquosa di tensioattivi sintetici

Dosaggio: 0.5–1.0 kg/m³

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 5.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57754405	Latta ¹⁾	25 kg	29.30/kg	Servizio 24h

¹⁾ Paletta = 24 pz x 25 kg

RHEOCELL® 10 PLUS

Stabilizzatore e agente idrofobizzante per calcestruzzo leggero

Base chimica: miscela di acidi di grassi saturi e non

Dosaggio: 0.2 % del peso di cemento dell'impasto

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50308913	Latta ¹⁾	20 kg	19.50/kg	Servizio 24h

¹⁾ Paletta = 24 pz x 20 kg

RHEOCELL® 150

Areante per calcestruzzo leggero

Base chimica: soluzione acquosa di tensioattivi sintetici

Dosaggio: 0.1–2.0 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 5.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
56506681	Container (IBC)	1 000 kg	19.35/kg	Servizio 24h
56506787	Fusto	200 kg	19.50/kg	Servizio 24h
56506840	Latta	10 kg	21.00/kg	Servizio 48h

Additivi per malta

RHEOMIX® 157

Agente d'adesione e d'affinazione per malte

Base chimica: dispersione acquosa di polimeri

Dosaggio: vedi scheda tecnica

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 5.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57755041	Container (IBC)	1 000 kg	7.20/kg	Servizio 24h
57755094	Fusto	200 kg	7.50/kg	Servizio 24h
57755147	Latta ¹⁾	25 kg	8.70/kg	Servizio 24h
50188262	Latta ²⁾	10 kg	8.90/kg	Servizio 24h

¹⁾ Paletta = 24 pz x 25 kg ²⁾ Paletta = 40 pz x 10 kg

RHEOMIX® 410 T

Accelerante di presa per malte

Base chimica: soluzione acquosa di sali inorganici

Dosaggio: vedi scheda tecnica

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 12.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57753610	Container (IBC)	1 000 kg	6.20/kg	Servizio 24h
57753663	Fusto	200 kg	6.40/kg	Servizio 24h
57753716	Latta ¹⁾	10 kg	7.90/kg	Servizio 24h

¹⁾ Paletta = 40 pz x 10 kg

RHEOMIX® 500

Ritardante per malta da muratura

Base chimica: sospensione acquosa di gluconati con additivi

Dosaggio: 0.6–2.0 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 5.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57752126	Container (IBC)	1 000 kg	6.15/kg	Servizio 24h
57752179	Fusto	200 kg	6.30/kg	Servizio 24h
57752232	Latta	10 kg	11.50/kg	Servizio 48h

Additivi per calcestruzzo spruzzato

GLENIUM® T 803

Superfluidificanti/Ritardante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimica: soluzione acquosa di polycarbossilati con additivi

Dosaggio: 0.6–1.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 3.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57754193	Container (IBC)	1 000 kg	8.00/kg	Servizio 24h
57754246	Fusto	220 kg	8.15/kg	Servizio 24h
57754299	Latta	10 kg	16.30/kg	Servizio 48h

MEYCO® SA 160

Accelerante di presa non alcalino per calcestruzzo spruzzato sec. EN 934-5: T2

Base chimica: sospensione acquosa di sali d'alluminio

Dosaggio: 4–10 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 1.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57190220	Sfuso ¹⁾		2.45/kg	Servizio 24h
57751649	Container (IBC)	1 250 kg	2.55/kg	Servizio 24h
57851978	Fusto	280 kg	2.70/kg	Servizio 24h
57852031	Latta	25 kg	5.40/kg	Servizio 48h

¹⁾ Quantità minima per ordine 10'000 kg

MEYCO® SA 167

Accelerante di presa non alcalino per calcestruzzo spruzzato sec. EN 934-5: T2

Base chimica: sospensione acquosa di sali d'alluminio

Dosaggio: 4–10 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 1.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57751066	Sfuso ¹⁾		2.80/kg	Servizio 24h
57751172	Container (IBC)	1 250 kg	2.90/kg	Servizio 24h
57751225	Latta	25 kg	5.80/kg	Servizio 48h

¹⁾ Quantità minima per ordine 10'000 kg

MEYCO® SA 186 «New Technology»

Accelerante di presa non alcalino per calcestruzzo spruzzato (BE/AF) sec. EN 934-5: T2

Base chimica: sospensione acquosa di sali d'alluminio

Dosaggio: 3–8 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 1.0 % in massa



N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50155156	Sfuso ¹⁾		3.00/kg	Servizio 72h
50155182	Container (IBC)	1 250 kg	3.10/kg	Servizio 72h
50155183	Fusto	280 kg	4.00/kg	Servizio 72h
50155184	Latta	25 kg	6.00/kg	Servizio 72h

¹⁾ Quantità minima per ordine 10'000 kg

Additivi per calcestruzzo spruzzato

MEYCO® SA 545

Accelerante di presa non alcalino per calcestruzzo spruzzato sec. EN 934-5: T2

Base chimica: miscela di sali inorganici

Dosaggio: 4–8 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): Non definito

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50143828	Sacco ¹⁾	25 kg	3.00/kg	Servizio 24h

¹⁾ Paletta = 60 pz x 25 kg

MEYCO® TCC 780

Coadiuvante di pompaggio per calcestruzzo spruzzato

Regolatore di viscosità per calcestruzzo

Base chimica: soluzione acquosa di polimeri

Dosaggio: 0.3–0.8 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 1.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57748628	Container (IBC)	1 000 kg	3.60/kg	Servizio 48h
57748681	Fusto	200 kg	3.75/kg	Servizio 48h
57748734	Latta	25 kg	7.50/kg	Servizio 48h

RHEOBUILD® T 3

Superfluidificanti/Ritardante per calcestruzzo sec. EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimica: soluzione acquosa di polinaftalensulfonati con additivi

Dosaggio: 0.8–1.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 3.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57749052	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Servizio 24h
57749105	Fusto	200 kg	5.75/kg	Servizio 24h
57749158	Latta	25 kg	11.50/kg	Servizio 48h

Manufatti in calcestruzzo terra-umida

RheoFIT® 720

Additivo per la riduzione di efflorescenze su manufatti in calcestruzzo a consistenza terra-umida

Base chimica: soluzione acquosa di polimeri modificati con acidi di grasso

Dosaggio: 0.3–2.0 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): Non definito

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57027352	Fusto	220 kg	5.85/kg	Su richiesta
51488269	Latta	10 kg	11.70/kg	Su richiesta

RheoFIT® 740

Additivo/coadiuvante della compattabilità del calcestruzzo a consistenza terra-umida

Base chimica: soluzione acquosa di tensioattivi

Dosaggio: 0.1–0.5 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): Non definito

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57027458	Fusto	200 kg	3.60/kg	Su richiesta
51500989	Latta	20 kg	4.75/kg	Su richiesta

RheoFIT® 742

Fluidificante per la produzione di manufatti in calcestruzzo a consistenza terra-umida

Base chimica: soluzione acquosa di tensioattivi

Dosaggio: 0.2–0.6 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): Non definito

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57027617	Fusto	200 kg	4.65/kg	Servizio 24h

Additivi diversi

MEYCO® FIB SP 650

Fibre di polipropilene per calcestruzzo e calcestruzzo spruzzato sec. EN 14889-2

Base chimica: polipropilene estruso

Dosaggio: 4–6 kg/m³

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
45087173	Cartone ¹⁾	6 kg	18.20/kg	Su richiesta

¹⁾ Paletta = 96 pz x 6 kg

MEYCO® MS 610 (Elkem Microsilica 920 D)

Fumi di silice in polvere addensata (classe 1) sec. EN 13263-1

Base chimica: polvere addensata di diossido di silice amorfa

Dosaggio: 4–8 % in percentuale del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl): < 0.3 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 3.0 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50301281	Sfuso ¹⁾		2.20/kg	Su richiesta
51560509	Sacco ²⁾	25 kg	2.90/kg	Su richiesta

¹⁾ Quantità minima per ordine 15'000 kg ²⁾ Paletta = 21 pz x 25 kg

MEYCO® MS 660

Sospensione di fumi di silice (classe 1) sec. EN 13263-1

Base chimica: sospensione acquosa di polvere di diossido di silice amorfa

Dosaggio: 8–15 % del peso di cemento dell'impasto

Cloruro solubile in acqua (Cl): < 0.15 % in massa

Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 1.5 % in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50301493	Sfuso ¹⁾		1.50/kg	Su richiesta
50301599	Container (IBC)	1 400 kg	2.10/kg	Su richiesta
50301652	Latta ²⁾	20 kg	4.20/kg	Su richiesta

¹⁾ Quantità minima per ordine 15'000 kg ²⁾ Paletta = 24 pz x 20 kg

Prodotti ausiliari

MEYCO® Lube 1

Coadiuvante d'inizio di pompaggio

Base chimica: miscela di sali inorganici

Consumo: 1 sacchetto (200 g) è sufficiente per ca. 35 m di tubazione

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
54143941	Fusto ¹⁾	25 kg	42.50/kg	Servizio 24h

¹⁾ Fusto = 125 sacchetti da x 200 g

SABAJOINT®

Nastro sigillante autoadesivo

Lavorazione: rimuovere la striscia protettiva e applicare il nastro autoadesivo sui giunti puliti e asciutti delle tavole d'armatura.

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
45120055	Cartone (10 mm x 25 m x 6 pz) ¹⁾	30 Rotoli	7.40/Rotolo	Servizio 24h
45120053	Cartone (15 mm x 25 m x 4 pz) ²⁾	20 Rotoli	11.50/Rotolo	Servizio 24h
45120056	Cartone (19 mm x 25 m x 3 pz) ³⁾	15 Rotoli	13.60/Rotolo	Servizio 24h

¹⁾ Paletta = 45 Cartone x 30 Rotoli ²⁾ Paletta = 45 Cartone x 20 Rotoli ³⁾ Paletta = 45 Cartone x 15 Rotoli

Prodotti per iniezioni

MEYCO® MP 308

Resina per iniezioni a base acrilica

Componente A

Base chimica: acrilati modificati

Accelerante

Base chimica: soluzione acquosa a base amminica

Induritore in polvere

Base chimica: persolfato di sodio

Lavorazione: vedi scheda tecnica

N° Articolo	Forma		Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50568136	Set	Cartone	22.066 kg	23.40/kg	Servizio 24h

MEYCO® MP 355 1K

Schiuma per iniezioni a base poliuretanic

Componente A

Base chimica: isocianati

Accelerante

Base chimica: soluzione acquosa a base aminica

Lavorazione: vedi scheda tecnica

N° Articolo	Forma		Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
25011088	Componente A e Accelerante	Set	27.5 kg	11.80/kg	Su richiesta
50745527	Componente A	Latta	25 kg	10.50/kg	Su richiesta
50734397	Accelerante	Latta	2.5 kg	30.00/kg	Su richiesta

MEYCO® MP 355 A3

Schiuma per iniezioni a base poliuretanic

Componente A

Base chimica: soluzione acquosa a base aminica

Componente B

Base chimica: isocianati

Accelerante 10

Base chimica: soluzione acquosa a base aminica

Accelerante 15

Base chimica: leghe di stagno

Lavorazione: vedi scheda tecnica

N° Articolo	Forma		Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
25011090	Componente A e B	Set	55 kg	8.90/kg	Su richiesta
50285487	Accelerante 10	Latta	5 kg	45.00/kg	Su richiesta
50285116	Accelerante 15	Latta	5 kg	45.00/kg	Su richiesta

Prodotti per iniezioni

MEYCO® MP 364 Flex

Resina per iniezioni organo-minerale

Componente A

Base chimica: Silicato di sodio/catalizzatore di ammina terziaria

Componente B

Base chimica: Isocianato

Lavorazione: vedi scheda tecnica

N° Articolo	Forma		Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
25011853	Componente A e B	Set	64.5 kg	18.50/kg	Su richiesta
50885924	Componente A	Secchio	36 kg	15.60/kg	Su richiesta
50285911	Componente B	Latta	28.5 kg	22.50/kg	Su richiesta

MEYCO® PU CLEANER

Prodotto pulizia-PU

Base chimica: Miscela di idrocarburi aromatici e metossipropilacetato

Parte COV per kg = CHF 3.00 *

N° Articolo	Forma		Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
51490548	Latta		17.5 kg	35.00/kg	Su richiesta

* La parte COV non è compreso nel prezzo esposto e verrà fatturato in una posizione separata.

RHEOCEM® 650/800/900 (SR)

Materiale d'iniezione minerale (microcemento)

Base chimica: cemento Portland

Lavorazione: vedi scheda tecnica

Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10 % in massa

Contenuto alcalino (Na₂O equivalente): < 1.0 % in massa

N° Articolo	Forma		Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50303507	RHEOCEM 650 SR ¹⁾	Sacco da 20 kg		1.80/kg	Su richiesta
50303348	RHEOCEM 650 OP ¹⁾	Sacco da 20 kg		1.75/kg	Su richiesta
50303401	RHEOCEM 800 OP ¹⁾	Sacco da 20 kg		2.30/kg	Su richiesta
50303454	RHEOCEM 900 OP ¹⁾	Sacco da 20 kg		3.00/kg	Su richiesta

¹⁾ Quantità minima per ordine 20'000 kg, Paletta = 40 pz x 20 kg

Prodotti per l'impermeabilizzazione

DUROJECT®

Tubo d'iniezione

Base chimica: PVC/caucciù sintetico

Lavorazione: vedi scheda tecnica

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
25012802	Set	200 m	2 200.00/Set	Servizio 24h

MASTERFLEX® 610**Nastro rigonfiante**

Base chimica: polimeri acrilici

Forma: W2010 20 x 10 mm

Forma: W2520 25 x 20 mm

Rigonfiamento massimo: 170 Vol.-%

Adesivio

Base chimica: Polimero-MS

Forma: Cartuccia di 310 ml

Consumo: ca. 1 Cartuccia/5 m

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
45013925	W2010	Set 40 m/8 cartucce	946.00/pz	Servizio 24h
45013241	W2010	Cartone ¹⁾ 6 x 10 m	20.80/m	Servizio 24h
45013926	W2520	Set 20 m/4 cartucce	561.00/pz	Servizio 24h
45013242	W2520	Cartone ²⁾ 6 x 5 m	27.10/m	Servizio 24h
50567871	Colla x montaggio	Cartone ³⁾ 12 pz	26.30/pz	Servizio 24h

¹⁾ Fornibile anche in rotoli singoli da 10 m ²⁾ Fornibile anche in rotoli singoli da 5 m ³⁾ Sono fornibili anche singole cartucce.**MASTERFLEX® 612**

Pasta rigonfiante

Base chimica: poliuretano

Lavorazione: vedi scheda tecnica

Rigonfiamento massimo: 250 Vol.-%

Forma: Cartuccia 310 ml

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50567818	Cartone ¹⁾	6 pz	38.50/pz	Servizio 24h

¹⁾ Sono fornibili anche singole cartucce**MASTERFLEX® 620**

Tappi rigonfianti

Base chimica: polimeri acrilici

Lavorazione: vedi scheda tecnica

Rigonfiamento massimo: 170 Vol.-%

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
45013243	Cartone ¹⁾	4 x 60 pz	2.50/pz	Servizio 24h

¹⁾ Fornibili anche sacchi singoli da 60 pz

Prodotti per l'impermeabilizzazione

MASTERFLEX® 900

Tubo d'iniezione

Base chimica: PVC/caucciù sintetico

Lavorazione: vedi scheda tecnica

N° Articolo	Forma		Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
45013924	Set ¹⁾	Cartone	Rotolo da 200 m	3520.00/pz	Servizio 24h
45013250	Tubo iniettabile	Cartone	Rotolo da 200 m	18.15/m	Servizio 24h
45013251	Tubo in PVC verde		Rotolo da 20 m	3.25/m	Servizio 24h
45013252	Tubo in PVC trasparente		Rotolo da 20 m	3.25/m	Servizio 24h
45013249	Tubo termorestringente		Rotolo da 50 m	7.20/m	Servizio 24h
45013246	Guarnizioni di ricambio		1 pz	4.50/pz	Servizio 24h
45013247	Nippel piatto per pinza Packer		1 pz	7.70/pz	Servizio 24h
45013248	Nippel piatto per Packer da tubo		1 pz	4.75/pz	Servizio 24h
45013253	Raccordo a scorrimento		1 pz	32.00/pz	Servizio 24h
45013245	Pinza Packer combinata		1 pz	180.00/pz	Servizio 24h
45013254	tubetto di congiunzione ²⁾		Rotolo da 200 m	1.85/m	Servizio 24h
45013255	Tappi		Sacco da 1000 pz	0.15/pz	Servizio 24h
45013244	Clips		Sacco da 500 pz	0.30/pz	Servizio 24h
45013256	Scatola di contenimento in PVC ³⁾	Cartone	50 pz	13.50/pz	Servizio 24h

¹⁾ Composto da guania termorestringente, tubetto di congiunzione, tappi, tubo PVC verde e tubo PVC trasparente

²⁾ Fornibili anche singoli metri lineari ³⁾ Fornibili anche singoli pezzi

MASTERSEAL® 345

Membrana impermeabilizzante spruzzabile

Base chimica: etilene-vinilacetato-copolimero

Lavorazione: vedi scheda tecnica

Consumo per m² e spessore da 3 mm:

4 mm di ruvidità superficie ca. 3.5 kg

8 mm di ruvidità superficie ca. 4.5 kg

16 mm di ruvidità superficie ca. 6.5 kg

N° Articolo	Forma		Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50302341	Sacco ¹⁾		20 kg	12.00/kg	Servizio 24h

¹⁾ Paletta = 50 pz x 20 kg

MASTERSEAL® DR 1

Velo drainante (Geotessile)

Base chimica: polypropylene con foglio PE

Lavorazione: vedi scheda tecnica

Forma: Rotoli da 95 m², Larghezza 190 cm, lunghezza rotolo 50 m

Spessore: 4 mm

N° Articolo	Forma		Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
45013258	Rotolo		95 m ²	11.50/m ²	Su richiesta

Agenti separatori

RHEOFINISH® 211 P

Emulsione separatore privo di solventi

Base chimica: emulsione aquosa di oli vegetali

Consumo: 1 litro è sufficiente per ca. 60–80 m²

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50303560	Container (IBC)	1 000 l	5.25/l	Servizio 24h
50303613	Fusto	208 l	5.50/l	Servizio 24h
50303666	Latta ¹⁾	25 l	6.20/l	Servizio 48h

¹⁾ Paletta = 24 pz x 25 l

RHEOFINISH® 299 C

Agente protettivo per miscelatori e macchinari

Base chimica: olio minerale modificato, privo di solventi

Consumo: 1 litro è sufficiente per ca. 30–40 m²

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
51265722	Container (IBC)	1 000 l	4.80/l	Servizio 24h
57026663	Fusto	210 l	4.95/l	Servizio 24h
51265828	Latta ¹⁾	20 l	6.25/l	Servizio 48h

¹⁾ Paletta = 24 pz x 20 l

RHEOFINISH® 309 P

Olio separatore privo di solventi

Base chimica: olio minerale modificato, privo di solventi

Consumo: 1 litro è sufficiente per ca. 80–120 m²

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
51266146	Container (IBC)	1 000 l	4.15 /l	Su richiesta
51266199	Fusto	210 l	4.30/l	Servizio 24h
51266252	Latta ¹⁾	20 l	5.50/l	Su richiesta

¹⁾ Paletta = 24 pz x 20 l

RHEOFINISH® 310 J

Olio separatore privo di solventi

Base chimica: olio minerale modificato, privo di solventi

Consumo: 1 litro è sufficiente per ca. 60–80 m²

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
51266358	Container (IBC)	1 000 l	4.00/l	Servizio 24h
57026716	Fusto	210 l	4.15/l	Servizio 24h
51266464	Latta ¹⁾	20 l	5.40/l	Servizio 48h

¹⁾ Paletta = 24 pz x 20 l

Agenti separatori

RHEOFINISH® 314 J

Olio separatore privo di solventi

Base chimica: olio minerale modificato, privo di solventi

Consumo: 1 litro è sufficiente per ca. 60–80 m²

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
51266782	Container (IBC)	1000 l	3.65/l	Servizio 24h
57026769	Fusto	210 l	3.80/l	Servizio 24h
51266888	Latta ¹⁾	20 l	5.00/l	Servizio 48h

¹⁾ Paletta = 24 pz x 20 l

Prodotti per la stagionatura

MASTERKURE® 216

Protezione contro l'evaporazione per superfici in calcestruzzo
Base chimica: dispersione acquosa di paraffina priva di solventi
Consumo: ca. 150–175 g/m²

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50153915	Container (IBC)	1 000 kg	3.40/kg	Servizio 24h
50153916	Fusto	200 kg	3.70/kg	Servizio 24h
50153917	Latta ¹⁾	20 kg	4.70/kg	Servizio 48h

¹⁾ Paletta = 24 pz x 20 kg

RHEOCURE® 100

Prodotto per la stagionatura interna del calcestruzzo
Base chimica: dispersione acquosa di paraffina
Dosaggio: 0.8–1.5% del peso di cemento dell'impasto
Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa
Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 5.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57851713	Container (IBC)	950 kg	5.45/kg	Servizio 24h
57851766	Fusto	200 kg	5.60/kg	Servizio 24h
57851819	Latta	10 kg	10.70/kg	Servizio 48h

MEYCO® TCC 735

Affinante per calcestruzzo spruzzato
Base chimica: dispersione acquosa di paraffina
Dosaggio: 0.8–1.5% del peso di cemento dell'impasto
Cloruro solubile in acqua (Cl⁻): < 0.10% in massa
Contenuto alcalico (Na₂O equivalente): < 5.0% in massa

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
57851554	Container (IBC)	950 kg	5.60/kg	Servizio 24h
57851607	Fusto	200 kg	5.70/kg	Servizio 24h
57851660	Latta	10 kg	11.50/kg	Servizio 24h

Nuovo

Prodotti per la protezione al fuoco

MEYCO® FIRESHIELD 1350

Protezione al fuoco passiva per gallerie a prestazioni elevate

Base chimica: malta modificata

Consumo pro m² und mm di spessore: ca. 1.2 kg (Polvere)

secondo il tipo di applicazione

N° Articolo	Forma	Contenuto	CHF/Unità	Tempi di consegna
50302447	Big Bag	1305 kg	1.25/kg	Su richiesta
57591483	Sacco ¹⁾	20 kg	1.75/kg	Su richiesta

¹⁾ Paletta = 60 pz x 20 kg

Condizioni generali di fornitura e pagamento

Campo d'applicazione

Tutte le forniture e i servizi ad esse connessi sono eseguiti esclusivamente sulla base di queste condizioni di vendita. Riferimenti del cliente alle proprie condizioni generali vengono quindi rifiutati. Queste condizioni di vendita valgono anche per tutti gli affari successivi. Discostamenti da queste condizioni di vendita necessitano della esplicita approvazione scritta da parte della BASF Construction Chemicals Europe SA.

PREZZI

Tutti i prezzi si intendono franco partenza fabbrica a Zurigo oppure Sciaffusa, per unità, escluso l'IVA e tassa VOC, se non offerto diversamente. Ci riserviamo esplicitamente il diritto di apportare variazioni ai prezzi.

PAGAMENTO

Le nostre fatture sono pagabili entro 30 giorni netto. Se i termini di pagamento non vengono rispettati, la BASF Construction Chemicals Europe AG ha il diritto di chiedere la resa del materiale fornito e di trattenere ulteriori forniture. Tutti i diritti per ritardi di pagamento sono riservati.

FORNITURE

La località delle prestazioni per le forniture è Zurigo oppure Sciaffusa se non offerto diversamente. Ritardi nella consegna danno al committente il diritto al recesso, ma non ad esigere un risarcimento danni.

SPESE AMMINISTRATIVE

Forniture pari fino ad un valore netto di CHF 499.– comportano la fatturazione di un supplemento di CHF 90.–. Da CHF 500.– fino a CHF 999.– il supplemento è di CHF 70.–.

PARTECIPAZIONE AI COSTI DI TRASPORTO (TTPC)

Su tutte le forniture, indipendentemente dalla distanza, sarà applicata una partecipazione ai costi di trasporto di CHF 0.07/kg. Ci riserviamo il diritto di applicare modifiche in base a variazioni di costo o di nuovi fattori di prezzo.

SUPPLEMENTI DI TRASPORTO

Il supplemento da adottare nel vostro caso potete richiedere al relativo centro clienti.

FORNITURA A TERMINE

Forniture che devono essere consegnate prima delle ore 10:00 o ad un orario prestabilito (termine fisso) saranno classificate come forniture a termine e subiranno un supplemento di CHF 50.–.

ESPRESSO

Consegne da eseguire immediatamente saranno classificate come forniture espresso e tassate separatamente.

ACCESSO DIFFICOLTOSO, SCARICO DIFFICOLTOSO E/O TEMPO DI ATTESA

Per problemi di accesso difficoltoso, scarico difficoltoso e/o tempo di attesa, saranno applicati i costi supplementari del caso.

TRASPORTI SPECIALI

Per trasporti speciali (p.es. camion con gru) sarà applicato l'effettivo costo supplementare.

DANNI DI TRASPORTO E RECLAMI

Eventuali danni devono essere subito annotati al ricevimento sul relativo bollettino di consegna, messi a verbale per iscritto e notificati immediatamente al vettore (spedizioniere, ferrovia, posta). Eventuali reclami per danni di trasporto, merce difettosa (constata dopo un accurato controllo), nonché forniture errate saranno

riconosciute soltanto se notificate in forma scritta al nostro centro clienti entro 8 giorni dalla consegna. In caso contrario la merce è considerata accettata.

RESE

La merce resa sarà accettata solo previa comunicazione, se in perfetto stato e nella confezione originale sigillata. Essa sarà bonificata con al massimo l'80% dell'importo fatturato. Le spese di trasporto saranno in ogni caso fatturate conformemente alle tariffe vigenti delle aziende di trasporto.

RESPONSABILITÀ

Nel caso di reclami fondati sostituiamo la merce avariata. La nostra responsabilità per danni (incluso danni successivi diretti ed indiretti, come p.es. mancato guadagno) sono esplicitamente esclusi.

IMBALLAGGI

Tutti gli imballaggi, eccetto le palette EURO e i container, sono a perdere, compresi nel prezzo e non vengono ritirati. Palette EURO e container restano proprietà della BASF Construction Chemicals Europe SA. Il loro svuotamento è da notificare al nostro centro clienti. Il loro ritiro avviene di regola in occasione della consegna successiva. Le riparazioni di eventuali danni avvengono a spese del cliente.

FORZA MAGGIORE

Ogni evento o circostanza il cui verificarsi sia al di fuori del normale controllo della BASF Construction Chemicals Europe SA (come p.es. eventi naturali, guerre, scioperi, serrate, mancanza di materie prime ed energia, ostacoli nei trasporti e rottura di impianti di produzione, incendi, esplosioni, provvedimenti burocratici), tali da ridurre la disponibilità della merce dall'impianto dal quale riceviamo la merce stessa, così che non possiamo adempiere ai nostri obblighi contrattuali (prendendo in considerazione quale base contrattuale altri obblighi di fornitura interni ed esterni), siamo per la durata e nella misura che essa influisce sui nostri doveri, sollevati dai obblighi contrattuali e non obbligati a procurarci la merce presso terzi. La frase 1 vale anche se eventi e circostanze per noi oppure per un nostro fornitore rendono commercialmente insostenibile la conclusione dell'affare in questione. Qualora questi eventi si prolungassero per un periodo superiore ai 3 mesi, siamo autorizzati di retrocedere dal contratto.

CONSULENZA RIGUARDANTE I PRODOTTI

BASF Construction Chemicals Europe SA offre una consulenza riguardante i propri prodotti. La responsabilità della scelta del prodotto compete però unicamente al cliente. La nostra consulenza ed un'eventuale supervisione in cantiere non comportano una responsabilizzazione della BASF Construction Chemicals Europe SA riguardante il corretto impiego dei prodotti e per l'ottenimento dello scopo previsto dal cliente.

DIRITTO APPLICABILE

Per la relazione contrattuale vale l'applicazione del diritto svizzero.

FORO GIUDIZIARIO

Quale foro giudiziario vale la sede giuridica della BASF Construction Chemicals Europe SA oppure – a scelta nostra – il foro giuridico generale dell'acquirente.

Valido a partire dal 01.01.2010

BASF Construction Chemicals Europe SA
Vulkanstrasse 110
8048 Zurigo



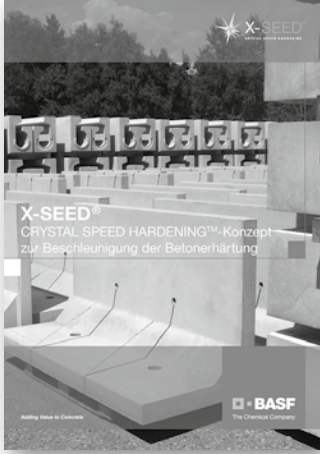
The Chemical Company

Annotazioni

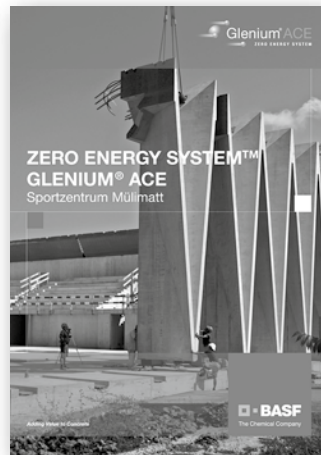
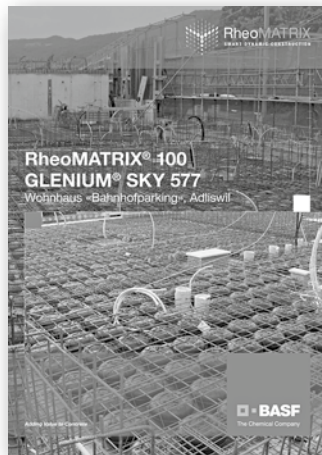
A large grid of small dots, intended for handwritten notes or annotations.

Richiedete ulteriore materiale informativo:

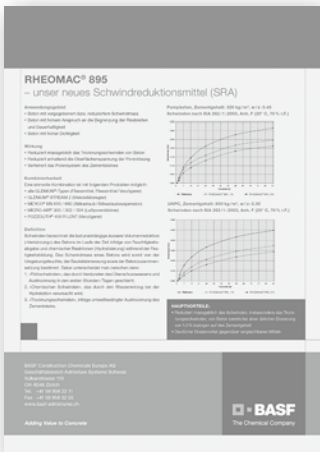
• **Opuscoli**
ad esempio X-SEED®



• **Fogli di referenza**
ad esempio MEYCO® FIRESHIELD 1350, RheoMATRIX® 100 e GLENIUM® ACE



• **Volantini**
RHEOMAC® 895, X-SEED® 100 (D/F/I) e GLENIUM® SKY 630 Mono



La BASF, Division Admixture Systems Svizzera, è membro fondatore dell'associazione svizzera dei fabbricanti di additivi per calcestruzzo (FSHBZ)

Il credo dell'associazione è:

I membri si impegnano di rispettare nella produzione tutte le precauzioni di protezione e sicurezza e di dare lo stesso peso all'impatto ambientale come alle esigenze tecniche.

Il sigillo di qualità della FSHBZ dice:

Un simbolo di fiducia

Soltanto le formulazioni di additivi per calcestruzzo che rispettano i criteri rigorosamente possono portare il sigillo di qualità della FSHBZ. Loro non rappresentano alcun pericolo per l'uomo e l'ambiente se impiegati appropriatamente.

I criteri di selezione e la valutazione dei singoli prodotti sono visionabili presso la FSHBZ.

Il sigillo di qualità FSHBZ dona agli imprenditori, pianificatori e imprese la necessaria sicurezza nell'impiego di additivi per calcestruzzo conforme alle disposizioni ambientali.

Criteri di selezione FSHBZ

È stato allestito un catalogo preciso riguardante i requisiti posti a proprietà e impiego degli additivi per calcestruzzo. I membri della FSHBZ si impegnano di rispettare queste condizioni nello sviluppo dei loro prodotti. Prodotti nuovi ed esistenti vengono valutati secondo le linee guida della commissione tecnica da un'autorità di controllo indipendente.

