

Liste de prix 2011

Admixture Systems Suisse



Des solutions performantes pour l'industrie du béton prêt à l'emploi, de la préfabrication et des produits en béton, ainsi que pour les travaux souterrains.

Adding Value to Concrete

 **BASF**
The Chemical Company



The Chemical Company

BASF Construction Chemicals Europe SA

Leader sur le marché, notre secteur chimie de la construction offre des systèmes et des formulations chimiques aux clients de l'industrie de la construction. Grâce à une innovation continue et des solutions sur mesure, cette division permet à ses clients d'être encore plus compétitifs. La division Admixture Systems soutient en particulier les clients dans les domaines de l'industrie du béton prêt à l'emploi, de la préfabrication et des produits en béton, ainsi que des travaux souterrains. La division Construction Systems offre des produits dans les domaines sols industriels et sports, systèmes thermo-isolants et façades, joints de dilatation, produits de protection pour le bois et en particulier des produits du second œuvre tels que mortiers de réparation, colles de carrelage ou systèmes d'étanchéité.

Le secteur chimie de la construction exploite des sites de production et des centres de distribution dans plus de 50 pays.

Admixture Systems Suisse

Ce n'est pas par hasard que nous sommes leader sur le marché des adjuvants pour béton. «Adding Value to Concrete» est beaucoup plus qu'un simple slogan: nous vous aidons afin que votre béton devienne plus polyvalent et d'une plus grande qualité.

Une production rentable pour les fournisseurs de béton prêt à l'emploi, une grande ouvrabilité pour les entrepreneurs et un béton durable pour les auteurs de projets... voici la réponse à toutes ces exigences: Admixture Systems Suisse vous livre des adjuvants pour du béton sur mesure.

Des technologies de pointe, des conseils professionnels et une vaste offre de prestations, Admixture Systems Suisse vous offre tout cela, pour améliorer de façon significative la qualité, la sécurité et la rentabilité dans l'industrie de la construction.

L'innovation et le savoir-faire

L'innovation joue un rôle primordial quand il s'agit de satisfaire les désirs de tous les intervenants d'une construction. De nombreux centres de recherche et de développement dans toutes les régions vous garantissent que BASF Chimie de la construction maintiendra sa grande capacité d'innovation.

Chaque année, notre groupe investit une part importante de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement. Grâce à cet engagement, nous sommes en mesure de vous proposer des solutions de haute qualité, sûres et surtout qui respectent mieux l'environnement.

Votre partenaire local

Malgré nos activités à l'échelon mondial, nous restons votre partenaire local. Nos sites de production sont tout proches. Notre service à la clientèle vous assiste de façon professionnelle durant toutes les phases de votre projet: conseils pendant la planification et l'exécution par nos conseillers techniques en collaboration avec nos techniciens d'application. Ce service est à votre disposition afin d'établir avec vous et sur le chantier des recettes optimales pour votre béton.

Notre service clientèle est à votre entière disposition pour vos commandes, demandes ou informations au sujet de nos produits.

Très haute disponibilité de livraison grâce à notre service 24h

Pour la plupart de nos produits, nous vous offrons un service 24h qui vous garantit une livraison rapide, économique et écologique, dans toute la Suisse des produits commandés:

Rapide, car lorsque votre commande parvient à notre service clientèle avant 15h00, la marchandise vous est normalement livrée avant 17h00 le jour ouvrable suivant.

Economique et écologique, car nous travaillons avec un important transporteur qui organise des tournées de livraison régionales avec des camions complets, évitant ainsi d'inutiles trajets à vide.

Adding Value to Concrete

Index selon groupe de produits

	Page		Page
Adjuvants pour béton		Adjuvants pour béton projeté	
Plastifiants		DELVO®CRETE Stabilisator 10	12
POZZOLITH® 350 N	5	GLENIUM® T 803	17
Superplastifiants		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	Produits en béton	
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	Additifs	
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	Produits auxiliaires	
RHEOBUILD® 5500	9	MEYCO® Lube 1	21
RHEOBUILD® 716	9	SABAJOINT®	21
Superplastifiants/retardateurs de prise		Produits d'injection	
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	Produits d'étanchéité	
RHEOBUILD® EASY T	11	DUROJECT®	24
RHEOBUILD® T 3	18	MASTERFLEX® 610	24
Entraîneurs d'air		MASTERFLEX® 612	24
MICRO-AIR® 300	11	MASTERFLEX® 620	24
MICRO-AIR® 302	11	MASTERFLEX® 900	25
MICRO-AIR® 304	11	MASTERSEAL® 345	25
Retardateurs de prise		MASTERSEAL® DR 1	25
DELVO®CRETE Stabilisator 10	12	Produits d'étanchéité	
POZZOLITH® 400 R LENT	12	RHEOFINISH® 211 P	26
Divers		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	Agents de cure	
RHEOMAC® 895	13	MASTERKURE® 216	28
RheoMATRIX® 100	14	RHEOCURE® 100	28
RHEOMIX® 880	14	MEYCO® TCC 735	28
X-SEED® 100	14	Produits coupe-feu	
Adjuvants pour mortier		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		

Index de A – Z

	Page		Page
Conditions generales d'affaires (cga)	30	MEYCO® TCC 735	28
BARRA® FLUID G	5	MEYCO® TCC 780	18
Formulaire de commande	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	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	17	SABAJOINT®	21
MEYCO® SA 545	18	X-SEED® 100	14

Adjuvants pour béton

Plastifiants pour béton

POZZOLITH® 350 N

Plastifiant/réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T2

Base chimique: solution aqueuse à base de sulfonates de lignine

Plage d'utilisation recommandée: 0.2–1.5% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 2.00% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 5.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57754458	Container (IBC)	1 000 kg	3.65/kg	Service 24h
57754511	Fût	200 kg	3.80/kg	Service 24h
57754564	Bidon	10 kg	7.40/kg	Service 48h

Superplastifiants pour béton

BARRA® FLUID G

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de sulfonates de naphthaline polymérisés et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.8–2.0% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 5.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57748416	Container (IBC)	1 000 kg	5.95/kg	Service 24h
57748469	Fût	200 kg	6.10/kg	Service 24h
57748522	Bidon	10 kg	12.20/kg	Service 48h

GLENIUM® ACE 30

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates

Plage d'utilisation recommandée: 0.5–1.5% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 3.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50306263	Container (IBC)	1 000 kg	7.75/kg	Service 24h
50306316	Fût	200 kg	7.90/kg	Service 24h
50306369	Bidon	10 kg	15.80/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

GLENIUM® ACE 336

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.4–1.5 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 3.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57750324	Container (IBC)	1 000 kg	7.75/kg	Service 24h
57750377	Fût	200 kg	7.90/kg	Service 24h
57750430	Bidon	10 kg	15.80/kg	Service 48h

GLENIUM® ACE 337

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.4–1.5 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57755571	Container (IBC)	1 000 kg	7.75/kg	Service 24h
57755624	Fût	200 kg	7.90/kg	Service 24h
57755677	Bidon	10 kg	15.80/kg	Service 48h

GLENIUM® ACE 404

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.5–1.5 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57920296	Container (IBC)	1 000 kg	8.25/kg	Service 24h
57920349	Fût	200 kg	8.40/kg	Service 24h
57920402	Bidon	10 kg	16.30/kg	Service 48h

GLENIUM® B 221

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates

Plage d'utilisation recommandée: 0.5–1.5 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57754617	Container (IBC)	1 000 kg	6.20/kg	Service 24h
57754723	Bidon	10 kg	12.80/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

GLENIUM® C 321

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates

Plage d'utilisation recommandée: 0.5–1.5% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57752656	Container (IBC)	1 000 kg	6.20/kg	Service 24h
57752709	Fût	220 kg	6.35/kg	Service 24h
57752762	Bidon	10 kg	12.70/kg	Service 48h

GLENIUM® SKY 561

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.4–1.5% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 3.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57750165	Container (IBC)	1 000 kg	6.20/kg	Service 24h
57750218	Fût	200 kg	6.35/kg	Service 24h
57750271	Bidon	10 kg	12.70/kg	Service 48h

GLENIUM® SKY 577

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.2–2.0% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
51487898	Container (IBC)	1 000 kg	6.20/kg	Service 24h
51487951	Fût	200 kg	6.35/kg	Service 24h
51488004	Bidon	10 kg	12.70/kg	Service 48h

GLENIUM® SKY 587

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.5–2.0% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57748257	Container (IBC)	1 000 kg	6.20/kg	Service 24h
57748310	Fût	200 kg	6.35/kg	Service 24h
57748363	Bidon	10 kg	12.70/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

GLENIUM® SKY 630 Mono

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.2–2.0 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 5.0 % en masse

NOUVEAU

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50157052	Container (IBC)	1 000 kg	6.30/kg	Service 24h
50157053	Fût	200 kg	6.55/kg	Service 24h
50157054	Bidon	10 kg	13.50/kg	Service 48h

RHEOBUILD® 1000

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de sulfonates de naphthaline polymérisés

Plage d'utilisation recommandée: 0.6–1.5 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50305044	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Service 24h
50305097	Fût	250 kg	5.75/kg	Service 24h
50305203	Bidon	10 kg	11.50/kg	Service 48h

RHEOBUILD® 1-2

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de sulfonates de naphthaline polymérisés et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.8–2.0 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 6.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57753345	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Service 24h
57753398	Fût	240 kg	5.75/kg	Service 24h
57753451	Bidon	10 kg	11.50/kg	Service 48h

RHEOBUILD® 2000 B

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de sulfonates de mélamine polymérisés

Plage d'utilisation recommandée: 0.8–3.0 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 6.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50305839	Container (IBC)	1 000 kg	5.65/kg	Service 24h
50305892	Fût	250 kg	5.80/kg	Service 24h
50305945	Bidon	10 kg	11.60/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

RHEOBUILD® 5500

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2
 Base chimique: solution aqueuse à base de sulfonates de naphthaline polymérisés, de condensats de mélamine modifiés et d'additifs
 Plage d'utilisation recommandée: 0.6–1.5% par rapport à la teneur en ciment
 Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl): < 0.10% en masse
 Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 5.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57751755	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Service 24h
57751808	Fût	250 kg	5.75/kg	Service 24h
57751861	Bidon	10 kg	11.50/kg	Service 48h

RHEOBUILD® 716

Superplastifiant/haut réducteur d'eau pour béton selon EN 934-2: T3.1/3.2
 Base chimique: solution aqueuse à base de sulfonates de naphthaline polymérisés, de sulfonates de lignine et d'additifs
 Plage d'utilisation recommandée: 0.6–1.5% par rapport à la teneur en ciment
 Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl): < 0.10% en masse
 Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 3.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57750006	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Service 24h
57750059	Fût	250 kg	5.75/kg	Service 24h
57750112	Bidon	10 kg	11.50/kg	Service 48h

Superplastifiants/retardateurs de prise pour béton

GLENIUM® B 227

Superplastifiant/haut réducteur d'eau/retardateur de prise pour béton selon EN 934-2: T11.1/11.2
 Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs
 Plage d'utilisation recommandée: 0.5–1.5% par rapport à la teneur en ciment
 Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl): < 0.10% en masse
 Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 3.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57749847	Container (IBC)	1 000 kg	6.20/kg	Service 24h
57749953	Bidon	10 kg	12.70/kg	Service 48h

GLENIUM® C 327

Superplastifiant/haut réducteur d'eau/retardateur de prise pour béton selon EN 934-2: T11.1/11.2
 Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs
 Plage d'utilisation recommandée: 0.5–1.5% par rapport à la teneur en ciment
 Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl): < 0.10% en masse
 Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 3.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57754776	Container (IBC)	1 000 kg	6.20/kg	Service 24h
57754829	Fût	220 kg	6.35/kg	Service 24h
57754882	Bidon	10 kg	12.70/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

RHEOBUILD® 3020

Superplastifiant/haut réducteur d'eau/retardateur de prise pour béton selon EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.6–1.5 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57752974	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Service 48h
57753027	Fût	200 kg	5.75/kg	Service 48h
57753080	Bidon	10 kg	11.50/kg	Service 48h

RHEOBUILD® 3520

Superplastifiant/haut réducteur d'eau/retardateur de prise pour béton selon EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.4–2.0 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57752338	Container (IBC)	1 000 kg	6.60/kg	Service 48h
57752391	Fût	200 kg	6.75/kg	Service 48h
57752444	Bidon	10 kg	13.50/kg	Service 48h

RHEOBUILD® 3535 SP

Superplastifiant/haut réducteur d'eau/retardateur de prise pour béton selon EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.5–1.5 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57755412	Container (IBC)	1 000 kg	6.40/kg	Service 24h
57755465	Fût	200 kg	6.55/kg	Service 24h
57755518	Bidon	10 kg	13.10/kg	Service 48h

RHEOBUILD® 561

Superplastifiant/haut réducteur d'eau/retardateur de prise pour béton selon EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimique: solution aqueuse à base de sulfonates de naphtaline polymérisés, de sulfonates de lignine et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.6–1.5 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.20 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57756101	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Service 24h
57756154	Fût	240 kg	5.75/kg	Service 24h
57756207	Bidon	10 kg	11.50/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

RHEOBUILD® EASY T

Superplastifiant/haut réducteur d'eau/retardateur de prise pour béton selon EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et de sulfonates de lignine

Plage d'utilisation recommandée: 0.5–1.5% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.20% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57751490	Container (IBC)	1 000 kg	4.70/kg	Service 24h
57751543	Fût	220 kg	4.85/kg	Service 24h
57751596	Bidon	10 kg	9.70/kg	Service 48h

Entraîneurs d'air pour béton

MICRO-AIR® 300

Entraîneur d'air pour béton selon EN 934-2: T5

Base chimique: solution aqueuse à base d'acides résiniques saponifiés

Plage d'utilisation recommandée: 0.1–0.5% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57750907	Container (IBC)	1 000 kg	5.70/kg	Service 24h
57750960	Fût	200 kg	5.85/kg	Service 24h
57751013	Bidon	10 kg	11.70/kg	Service 48h

MICRO-AIR® 302

Entraîneur d'air pour béton selon EN 934-2: T5

Base chimique: solution aqueuse à base d'acides résiniques saponifiés

Plage d'utilisation recommandée: 0.1–0.5% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 1.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57753769	Container (IBC)	1 000 kg	4.60/kg	Service 24h
57753822	Fût	200 kg	4.75/kg	Service 24h
57753875	Bidon	10 kg	9.50/kg	Service 48h

MICRO-AIR® 304

Entraîneur d'air pour béton selon EN 934-2: T5

Base chimique: solution aqueuse à base d'acides résiniques saponifiés

Plage d'utilisation recommandée: 0.1–0.5% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 1.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57753928	Container (IBC)	1 000 kg	3.80/kg	Service 24h
57754034	Fût	200 kg	3.95/kg	Service 24h
57754087	Bidon	10 kg	7.90/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Retardateurs de prise pour béton

DELVO®CRETE Stabilisator 10

Retardateur de prise pour béton selon EN 934-2: T8

Régulateur de consistance pour béton projeté selon EN 934-5: T3

Base chimique: solution aqueuse à base d'acides organiques

Plage d'utilisation recommandée: 0.1–0.5 % par rapport à la teneur en ciment pour béton de construction

Plage d'utilisation recommandée: 0.3–2.0 % par rapport à la teneur en ciment pour béton projeté

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 1.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57751967	Container (IBC)	1 000 kg	11.15/kg	Service 24h
57752020	Fût	200 kg	11.30/kg	Service 24h
57752073	Bidon	25 kg	15.80/kg	Service 48h

POZZOLITH® 400 R LENT

Retardateur de prise pour béton selon EN 934-2: T8

Base chimique: solution aqueuse à base de pyrophosphates de sodium et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.1–3.0 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 5.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57750748	Container (IBC)	1 000 kg	5.75/kg	Service 24h
57750801	Fût	200 kg	5.95/kg	Service 24h
57750854	Bidon	10 kg	10.80/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Divers

GLENIUM® STREAM 2

Régulateur de viscosité pour béton

Base chimique: solution aqueuse à base de copolymères synthétiques macromoléculaires

Plage d'utilisation recommandée: 0.1–0.5% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 2.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50306581	Container (IBC)	1000 kg	5.60/kg	Service 24h
50306634	Fût	200 kg	5.75/kg	Service 24h
50306687	Bidon	10 kg	11.50/kg	Service 48h

POZZOLITH® 401 HE FROST

Antigel pour béton selon SN EN 934-2: TNB.4

Base chimique: solution aqueuse à base de nitrates de calcium et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 1.0–2.0% par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10% en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 1.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50136347	Container (IBC)	1250 kg	5.50/kg	Service 24h
50136354	Fût	250 kg	5.70/kg	Service 24h
50136357	Bidon	10 kg	10.30/kg	Service 48h

RHEOMAC® 715

Agent de traitement hydrophobe en masse pour béton (liquide) selon SN EN 934-2: TNB.5

Base chimique: mélange à base de silane

Plage d'utilisation recommandée: 0.5–1.5% par rapport à la teneur en ciment

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50404472	Fût	200 l	27.00/l	Sur demande
50304620	Bidon	25 l	29.50/l	Sur demande

RHEOMAC® 895

Agent réducteur de retrait pour béton selon SN EN 934-2: TNB.6

Base chimique: mélange à base de polyglycol ethers

Plage d'utilisation recommandée: 0.5–2.0% par rapport à la teneur en ciment

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
56541873	Container (IBC)	1000 kg	8.40/kg	Service 24h
56542085	Fût	200 kg	9.55/kg	Service 24h
56542350	Bidon	10 kg	11.05/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

RheoMATRIX® 100

Agent de viscosité haute performance pour béton fluide

Base chimique: solution aqueuse de copolymère synthétique de masse moléculaire élevée

Plage d'utilisation recommandée: 0.1–0.5 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 1.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57521630	Container (IBC)	1 000 kg	9.55/kg	Service 24h
57521683	Fût	200 kg	9.70/kg	Service 24h
57521736	Bidon	10 kg	19.40/kg	Service 48h

RHEOMIX® 880

Agent antibulage pour béton selon SN EN 934-2: TNB.3

Base chimique: mélange d'acides gras propoxylisés et éthoxylisés

Plage d'utilisation recommandée: 0.1–0.3 % par rapport à la teneur en ciment

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57851342	Fût	200 kg	13.50/kg	Service 24h
57851395	Bidon	25 kg	15.00/kg	Service 48h
57851448	Bidon	10 kg	17.50/kg	Service 48h

X-SEED® 100

Accélérateur de durcissement pour béton selon EN 934-2: T7

Base chimique: solution aqueuse à base de nitrate de sodium et d'additifs organiques

Plage d'utilisation recommandée: 1.0–4.0 % par rapport à la teneur en ciment

Valeur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 4.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50184134	Container (IBC)	1 150 kg	6.40/kg	Service 24h
50120831	Fût	210 kg	6.55/kg	Service 24h
50123136	Bidon	25 kg	8.05/kg	Service 48h

Adjuvants pour mortier

MEYCO® IB-A-10

Adjuvant pour coulis pour câbles de précontrainte selon EN 934-4: T2
 Base chimique: solution aqueuse à base de sulfonates de mélamine polymérisés
 Plage d'utilisation recommandée: 1.0–4.0 % par rapport à la teneur en ciment
 Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse
 Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 3.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57753186	Container (IBC)	1 000 kg	5.45/kg	Service 24h
57753239	Fût	220 kg	5.60/kg	Service 24h

RHEOCELL® 10

Entraîneur d'air pour béton cellulaire
 Base chimique: solution aqueuse à base d'agents de surface synthétiques
 Plage d'utilisation recommandée: 0.5–1.0 kg/m³
 Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse
 Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 5.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57754405	Bidon ¹⁾	25 kg	29.30/kg	Service 24h

¹⁾ Palette = 24 pce x 25 kg

RHEOCELL® 10 PLUS

Stabilisateur et agent hydrofuge pour béton cellulaire
 Base chimique: mélange à base d'acides gras saturés et non saturés
 Plage d'utilisation recommandée: 0.2 % par rapport à la teneur en ciment

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50308913	Bidon ¹⁾	20 kg	19.50/kg	Service 24h

¹⁾ Palette = 24 pce x 20 kg

RHEOCELL® 150

Entraîneur d'air pour béton léger
 Base chimique: solution aqueuse à base de tensio-actifs synthétiques
 Plage d'utilisation recommandée: 0.1–2.0 % par rapport à la teneur en ciment
 Valeur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse
 Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 5.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
56506681	Container (IBC)	1 000 kg	19.35/kg	Service 24h
56506787	Fût	200 kg	19.50/kg	Service 24h
56506840	Bidon	10 kg	21.00/kg	Service 48h

Adjuvants pour mortier

RHEOMIX® 157

Adjuvant d'adhérence et d'amélioration du mortier

Base chimique: dispersion aqueuse à base de polymères

Mise en œuvre: voir fiche technique

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 5.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57755041	Container (IBC)	1 000 kg	7.20/kg	Service 24h
57755094	Fût	200 kg	7.50/kg	Service 24h
57755147	Bidon ¹⁾	25 kg	8.70/kg	Service 24h
50188262	Bidon ²⁾	10 kg	8.90/kg	Service 24h

¹⁾ Palette = 24 pce x 25 kg ²⁾ Palette = 40 pce x 10 kg

RHEOMIX® 410 T

Accélérateur de prise pour mortier

Base chimique: solution aqueuse à base de sels inorganiques

Dosage: voir fiche technique

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 12.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57753610	Container (IBC)	1 000 kg	6.20/kg	Service 24h
57753663	Fût	200 kg	6.40/kg	Service 24h
57753716	Bidon ¹⁾	10 kg	7.90/kg	Service 24h

¹⁾ Palette = 40 pce x 10 kg

RHEOMIX® 500

Retardateur de prise longue durée pour mortier de maçonnerie

Base chimique: solution aqueuse à base de gluconates et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.6–2.0 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 5.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57752126	Container (IBC)	1 000 kg	6.15/kg	Service 24h
57752179	Fût	200 kg	6.30/kg	Service 24h
57752232	Bidon	10 kg	11.50/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton projeté

GLENIUM® T 803

Superplastifiant/retardateur de prise pour béton selon EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.6–1.5 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 3.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57754193	Container (IBC)	1 000 kg	8.00/kg	Service 24h
57754246	Fût	220 kg	8.15/kg	Service 24h
57754299	Bidon	10 kg	16.30/kg	Service 48h

MEYCO® SA 160

Accélérateur de prise non alcalin pour béton projeté selon EN 934-5: T2

Base chimique: solution aqueuse de sels d'aluminium

Plage d'utilisation recommandée: 4–10 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 1.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57190220	En vrac ¹⁾		2.45/kg	Service 24h
57751649	Container (IBC)	1 250 kg	2.55/kg	Service 24h
57851978	Fût	280 kg	2.70/kg	Service 24h
57852031	Bidon	25 kg	5.40/kg	Service 48h

¹⁾ Commande minimale dès 10'000 kg

MEYCO® SA 167

Accélérateur de prise non alcalin pour béton projeté selon EN 934-5: T2

Base chimique: suspension aqueuse de sels d'aluminium

Plage d'utilisation recommandée: 4–10 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 1.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57751066	En vrac ¹⁾		2.80/kg	Service 24h
57751172	Container (IBC)	1 250 kg	2.90/kg	Service 24h
57751225	Bidon	25 kg	5.80/kg	Service 48h

¹⁾ Commande minimale dès 10'000 kg

MEYCO® SA 186 «New Technology»

Accélérateur de prise non alcalin pour béton projeté selon EN 934-5: T2

Base chimique: suspension aqueuse de sels d'aluminium

Plage d'utilisation recommandée: 3–8 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 1.0 % en masse



No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50155156	En vrac ¹⁾		3.00/kg	Service 72h
50155182	Container (IBC)	1 250 kg	3.10/kg	Service 72h
50155183	Fût	280 kg	4.00/kg	Service 72h
50155184	Bidon	25 kg	6.00/kg	Service 72h

¹⁾ Commande minimale dès 10'000 kg

Adjuvants pour béton projeté

MEYCO® SA 545

Accélérateur de prise non alcalin pour béton projeté (poudre) selon EN 934-5: T2

Base chimique: mélange à base de sels inorganiques

Plage d'utilisation recommandée: 4–8 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): non spécifiée

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50143828	Sac ¹⁾	25 kg	3.00/kg	Service 24h

¹⁾ Palette = 60 pce x 25 kg

MEYCO® TCC 780

Aide de pompage pour béton projeté

Régulateur de viscosité pour béton

Base chimique: solution aqueuse à base de polymères

Plage d'utilisation recommandée: 0.3–0.8 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 1.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57748628	Container (IBC)	1 000 kg	3.60/kg	Service 48h
57748681	Fût	200 kg	3.75/kg	Service 48h
57748734	Bidon	25 kg	7.50/kg	Service 48h

RHEOBUILD® T 3

Superplastifiant/haut réducteur d'eau/retardateur de prise pour béton selon EN 934-2: T11.1/11.2

Base chimique: solution aqueuse à base de sulfonates de naphthaline polymérisés et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.8–1.5 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 3.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57749052	Container (IBC)	1 000 kg	5.60/kg	Service 24h
57749105	Fût	200 kg	5.75/kg	Service 24h
57749158	Bidon	25 kg	11.50/kg	Service 48h

Produits en béton

RheoFIT® 720

Adjuvant pour la réduction d'efflorescences des produits en béton

Base chimique: solution aqueuse d'un polymère d'acide gras modifié

Plage d'utilisation recommandée: 0.3–2.0 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): non spécifiée

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57027352	Fût	220 kg	5.85/kg	Sur demande
51488269	Bidon	10 kg	11.70/kg	Sur demande

RheoFIT® 740

Adjuvant pour un meilleur compactage des bétons à consistance terre humide

Base chimique: solution aqueuse à base de tensides

Plage d'utilisation recommandée: 0.1–0.5 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): non spécifiée

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57027458	Fût	200 kg	3.60/kg	Sur demande
51500989	Bidon	20 kg	4.75/kg	Sur demande

RheoFIT® 742

Plastifiant pour produits en béton

Base chimique: solution aqueuse à base d'agents de surface

Plage d'utilisation recommandée: 0.2–0.6 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): non spécifiée

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57027617	Fût	200 kg	4.65/kg	Service 24h

Additifs

MEYCO® FIB SP 650

Fibre polypropylène pour béton et béton projeté selon EN 14889-2

Base chimique: polypropylène (extrudé)

Plage d'utilisation recommandée: 4–6 kg/m³

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45087173	Carton	6 kg	18.20/kg	Sur demande

¹⁾ Palette = 96 pce x 6 kg**MEYCO® MS 610 (ELKEM Microsilica 920 D)**

Poussière de silice compactée (classe 1) selon EN 13263-1

Base chimique: poudre compactée à base de poussière amorphe de dioxyde de silicium

Plage d'utilisation recommandée: 4 – 8 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en alcalins soluble dans l'eau (Cl): < 0.3 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 3.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50301281	En vrac ¹⁾		2.20 / kg	Sur demande
51560509	Sac ²⁾	25 kg	2.90 / kg	Sur demande

¹⁾ Commande minimale dès 15 000 kg ²⁾ Palette = 21 pce x 25 kg**MEYCO® MS 660**

Poussière de silice sous forme de suspension (classe 1) selon EN 13263-1

Base chimique: suspension aqueuse à base de poussière amorphe de dioxyde de silicium

Plage d'utilisation recommandée: 8–15 % par rapport à la teneur en ciment

Teneur en alcalins soluble dans l'eau (Cl): < 0.15 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 1.5 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50301493	En vrac ¹⁾		1.50/kg	Sur demande
50301599	Container (IBC)	1 400 kg	2.10/kg	Sur demande
50301652	Bidon ²⁾	20 kg	4.20/kg	Sur demande

¹⁾ Commande minimale dès 15'000 kg ²⁾ Palette = 24 pce x 20 kg

Produits auxiliaires

MEYCO® Lube 1

Agent de graissage pour pompes à béton

Base chimique: mélange de sels inorganiques

Consommation: 1 sachet (200 g) suffit pour env. 35 m de conduite souple ou rigide

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
54143941	Fût ¹⁾	25 kg	42.50/kg	Service 24h

¹⁾ Fût = 125 sachets x 200 g

SABAJOINT®

Bande d'étanchéité autoadhésive

Mise en œuvre: enlever la garniture de protection et poser la bande d'étanchéité autoadhésive sur les joints entre panneaux ou éléments de coffrage propres et secs en exerçant une traction sur elle.

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45120055	Carton (10 mm x 25 m x 6 pce) ¹⁾	30 rouleaux	7.40/rouleau	Service 24h
45120053	Carton (15 mm x 25 m x 4 pce) ²⁾	20 rouleaux	11.50/rouleau	Service 24h
45120056	Carton (19 mm x 25 m x 3 pce) ³⁾	15 rouleaux	13.60/rouleau	Service 24h

¹⁾ Palette = 45 cartons x 30 rouleaux ²⁾ Palette = 45 cartons x 20 rouleaux ³⁾ Palette = 45 cartons x 15 rouleaux

Produits d'injection

MEYCO® MP 308

Résine d'injection à base d'acrylates

Composant A

Base chimique: acrylates modifiés

Accélérateur

Base chimique: solution aqueuse d'amines

Durcisseur en poudre

Base chimique: persulfate de sodium

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50568136	Emballage combiné	Carton	22.066 kg	23.40/kg	Service 24h

MEYCO® MP 355 1K

Mousse d'injection à base de polyuréthane

Composant A

Base chimique: isocyanate

Accélérateur

Base chimique: solution aqueuse d'amines

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
25011088	Composant A et Accélérateur	Set	27.5 kg	11.80/kg	Sur demande
50745527	Composant A	Bidon	25 kg	10.50/kg	Sur demande
50734397	Accélérateur	Bidon	2.5 kg	30.00/kg	Sur demande

MEYCO® MP 355 A3

Mousse d'injection à base de polyuréthane

Composant A

Base chimique: solution d'amines

Composant B

Base chimique: isocyanate

Accélérateur 10

Base chimique: solution aqueuse d'amines

Accélérateur 15

Base chimique: combinaisons organiques à base d'étain

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
25011090	Composants A et B	Set	55 kg	8.90/kg	Sur demande
50285487	Accélérateur 10	Bidon	5 kg	45.00/kg	Sur demande
50285116	Accélérateur 15	Bidon	5 kg	45.00/kg	Sur demande

Produits d'injection

MEYCO® MP 364 Flex

Résine d'injection à base d'urée-silicate

Composant A

Base chimique: silicate de sodium/catalyseur d'amine

Composant B

Base chimique: isocyanate

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
25011853	Composants A et B	Set	64.5 kg	18.50/kg	Sur demande
50885924	Composant A	Seau	36 kg	15.60/kg	Sur demande
50285911	Composant B	Bidon	28.5 kg	22.50/kg	Sur demande

MEYCO® PU Cleaner

Nettoyant PU

Base chimique: mélange à base d'hydrocarbures aromatiques et de méthoxypropylacétate

Taxe COV: CHF 3.00/kg *

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
51490548	Bidon		17.5 kg	35.00/kg	Sur demande

* La taxe COV n'est pas incluse dans nos prix et est mentionnée séparément dans nos factures.

RHEOCEM® 650/800/900 (SR)

Liant minéral d'injection (micro ciment)

Base chimique: ciment Portland

Mise en œuvre: voir fiche technique

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masseTeneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 1.0 % en masse

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50303507	RHEOCEM 650 SR ¹⁾		Sac de 20 kg	1.80/kg	Sur demande
50303348	RHEOCEM 650 OP ¹⁾		Sac de 20 kg	1.75/kg	Sur demande
50303401	RHEOCEM 800 OP ¹⁾		Sac de 20 kg	2.30/kg	Sur demande
50303454	RHEOCEM 900 OP ¹⁾		Sac de 20 kg	3.00/kg	Sur demande

¹⁾ Commande minimale dès 20'000 kg, palette = 40 pce x 20 kg

Produits d'étanchéité

DUROJECT®

Tube d'injection

Base chimique: PVC/caoutchouc synthétique

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
25012802	Set	200 m	2 200.00/set	Service 24h

MASTERFLEX® 610

Bande hydrogonflante

Base chimique: polymère acrylique

Forme de livraison: W2010 20 x 10 mm

Forme de livraison: W2520 25 x 20 mm

Pouvoir gonflant: max. 170 % vol.

Colle de montage

Base chimique: MS polymère

Forme de livraison: cartouche 310 ml

Consommation colle de montage: env. 1 cartouche/5 m

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45013925	W2010	Combipack	40 m/8 Colles	946.00/pce	Service 24h
45013241	W2010	Carton ¹⁾	6 x 10 m	20.80/m	Service 24h
45013926	W2520	Combipack	20 m/4 Colles	561.00/pce	Service 24h
45013242	W2520	Carton ²⁾	6 x 5 m	27.10/m	Service 24h
50567871	Colle de montage	Carton ³⁾	12 pce	26.30/pce	Service 24h

¹⁾ Possibilité de commander au détail des rouleaux complets de 10 m ²⁾ Possibilité de commander au détail des rouleaux complets de 5 m

³⁾ Possibilité de commander des cartouches au détail

MASTERFLEX® 612

Pâte gonflante

Base chimique: polyuréthane

Mise en œuvre: voir fiche technique

Pouvoir gonflant: max. 250 % vol.

Forme de livraison: cartouche 310 ml

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50567818	Carton ¹⁾	6 pce	38.50/pce	Service 24h

¹⁾ Possibilité de commander des cartouches au détail

MASTERFLEX® 620

Bouchon gonflant

Base chimique: polymère acrylique

Mise en œuvre: voir fiche technique

Pouvoir gonflant: max. 170 % vol.

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45013243	Carton ¹⁾	4 x 60 pce	2.50/pce	Service 24h

¹⁾ Possibilité de commander au détail des sacs complets de 60 pièces

Produits d'étanchéité

MASTERFLEX® 900

Tube d'injection

Base chimique: PVC/caoutchouc synthétique

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45013924	Combipack ¹⁾	Carton	Rouleau de 200 m	3 520.00/pce	Service 24h
45013250	Tube d'injection	Carton	Rouleau de 200 m	18.15/m	Service 24h
45013251	Tube en PVC vert		Rouleau de 20 m	3.25/m	Service 24h
45013252	Tube en PVC transparent		Rouleau de 20 m	3.25/m	Service 24h
45013249	Tube thermo rétractable		Rouleau de 50 m	7.20/m	Service 24h
45013246	Joint de rechange		1 pce	4.50/pce	Service 24h
45013247	Raccord à tête plate pour pince		1 pce	7.70/pce	Service 24h
45013248	Raccord à tête plate pour embout conique d'injection		1 pce	4.75/pce	Service 24h
45013253	Tête coulissante		1 pce	32.00/pce	Service 24h
45013245	Pince complète pour injection		1 pce	180.00/pce	Service 24h
45013254	Tube de raccordement ²⁾		Rouleau de 200 m	1.85/m	Service 24h
45013255	Bouchons d'obturation		Sac de 1000 pce	0.15/pce	Service 24h
45013244	Clips		Sac de 500 pce	0.30/pce	Service 24h
45013256	Boîte de conservation PVC ³⁾	Carton	50 pce	13.50/pce	Service 24h

¹⁾ Comprenant: tube d'injection, tube thermo rétractable, tube de raccordement, bouchons d'obturation, tube en PVC vert et tube en PVC transparent

²⁾ Possibilité de commander au détail par mètre linéaire ³⁾ Possibilité de commander des pièces au détail

MASTERSEAL® 345

Membrane d'étanchéité à projeter

Base chimique: copolymère d'acétate vinylique d'éthylène

Mise en œuvre: voir fiche technique

Consommation par m² pour couche de 3 mm:

rugosité de surface 4 mm, env. 3.5 kg

rugosité de surface 8 mm, env. 4.5 kg

rugosité de surface 16 mm, env. 6.5 kg

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50302341	Sac ¹⁾		20 kg	12.00/kg	Service 24h

¹⁾ Palette = 50 pce x 20 kg

MASTERSEAL® DR 1

Natte de drainage (Géotextile)

Base chimique: polypropylène avec feuille PE

Mise en œuvre: voir fiche technique

Forme de livraison: rouleau de 95 m², largeur 190 cm, longueur du rouleau 50 m

Epaisseur du matériel: 4 mm

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45013258	Rouleau		95 m ²	11.50/m ²	Sur demande

Agents de décoffrage

RHEOFINISH® 211 P

Emulsion de décoffrage exempte de solvants

Base chimique: émulsion aqueuse à base d'huiles végétales

Consommation: 1 litre suffit pour traiter env. 60–80 m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50303560	Container (IBC)	1 000 l	5.25/l	Service 24h
50303613	Fût	208 l	5.50/l	Service 24h
50303666	Bidon ¹⁾	25 l	6.20/l	Service 48h

¹⁾ Palette = 24 pce x 25 l

RHEOFINISH® 299 C

Agent de protection pour malaxeurs et machines

Base chimique: huile minérale modifiée exempte de solvants

Consommation: 1 litre suffit pour traiter env. 30–40 m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
51265722	Container (IBC)	1 000 l	4.80/l	Service 24h
57026663	Fût	210 l	4.95/l	Service 24h
51265828	Bidon ¹⁾	20 l	6.25/l	Service 48h

¹⁾ Palette = 24 pce x 20 l

RHEOFINISH® 309 P

Agent de décoffrage exempt de solvants

Base chimique: huile minérale modifiée exempte de solvants

Consommation: 1 litre suffit pour traiter env. 80–120 m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
51266146	Container (IBC)	1 000 l	4.15/l	Sur demande
51266199	Fût	210 l	4.30/l	Service 24h
51266252	Bidon ¹⁾	20 l	5.50/l	Sur demande

¹⁾ Palette = 24 pce x 20 l

RHEOFINISH® 310 J

Agent de décoffrage exempt de solvants

Base chimique: huile minérale modifiée exempte de solvants

Consommation: 1 litre suffit pour traiter env. 60–80 m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
51266358	Container (IBC)	1 000 l	4.00/l	Service 24h
57026716	Fût	210 l	4.15/l	Service 24h
51266464	Bidon ¹⁾	20 l	5.40/l	Service 48h

¹⁾ Palette = 24 pce x 20 l

Agents de décoffrage

RHEOFINISH® 314 J

Agent de décoffrage exempt de solvants

Base chimique: huile minérale modifiée exempte de solvants

Consommation: 1 litre suffit pour traiter env. 60–80 m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
51266782	Container (IBC)	1000 l	3.65/l	Service 24h
57026769	Fût	210 l	3.80/l	Service 24h
51266888	Bidon ¹⁾	20 l	5.00/l	Service 48h

¹⁾ Palette = 24 pce x 20 l

Agents de cure

MASTERKURE® 216

Agent de protection antiévaporation pour les surfaces en béton
Base chimique: dispersion aqueuse à base de paraffine, exempte de solvants
Consommation: env. 150–175 g/m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50153915	Container (IBC)	1 000 kg	3.40/kg	Service 24h
50153916	Fût	200 kg	3.70/kg	Service 24h
50153917	Bidon ¹⁾	20 kg	4.70/kg	Service 48h

¹⁾ Palette = 24 pce x 20 kg

RHEOCURE® 100

Agent de cure interne pour béton
Base chimique: dispersion aqueuse à base de paraffine
Plage d'utilisation recommandée: 0.8–1.5 % par rapport à la teneur en ciment
Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse
Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 5.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57851713	Container (IBC)	950 kg	5.45/kg	Service 24h
57851766	Fût	200 kg	5.60/kg	Service 24h
57851819	Bidon	10 kg	10.70/kg	Service 48h

MEYCO® TCC 735

Agent d'amélioration pour béton projeté
Base chimique: dispersion aqueuse à base de paraffine
Plage d'utilisation recommandée: 0.8–1.5 % par rapport à la teneur en ciment
Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl⁻): < 0.10 % en masse
Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 5.0 % en masse



No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57851554	Container (IBC)	950 kg	5.60/kg	Service 24h
57851607	Fût	200 kg	5.70/kg	Service 24h
57851660	Bidon	10 kg	11.50/kg	Service 48h

Produits de coupe-feu

MEYCO® FIRESHIELD 1350

Coupe-feu passif à haut rendement pour tunnels

Base chimique: mortier modifié

Consommation par m² et par mm d'épaisseur: env. 1.2 kg (poudre)
en fonction de la méthode d'application

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50302447	Big bag	1 305 kg	1.25/kg	Sur demande
57591483	Sac ¹⁾	20 kg	1.75/kg	Sur demande

¹⁾ Palette = 60 pce x 20 kg

Conditions Générales d'affaires (CGA)

CHAMP D'APPLICATION

Toutes les livraisons et les prestations y relatives sont effectuées et fournies exclusivement sur la base de ces conditions de vente. Des références du vendeur à ses propres conditions générales d'affaires sont par conséquent réfutées. Les présentes conditions de vente sont également valables pour toutes les affaires futures. Des dérogations à ces conditions d'affaires sont soumises à l'approbation expresse écrite de BASF Construction Chemicals Europe SA.

PRIX

Sauf disposition contraire stipulée dans l'offre, tous les prix s'entendent départ usine de Zurich ou Schaffhouse, par unité, TVA et taxe COV non comprises. Des modifications de prix restent expressément réservées.

PAIEMENT

Nos factures sont payables net dans les 30 jours. Si des délais de paiement ne sont pas observés, BASF Construction Chemicals Europe SA est habilitée à demander la restitution de la marchandise livrée et à suspendre d'autres livraisons. Tous les droits découlant du retard de paiement demeurent réservés.

LIVRAISONS

Sauf disposition contraire stipulée dans l'offre, le lieu d'accomplissement des livraisons est Zurich ou Schaffhouse. Un retard de livraison donne à l'acheteur le droit d'annuler sa commande mais ne lui donne aucun droit à un dédommagement.

FRAIS ADMINISTRATIFS

Pour les commandes jusqu'à une valeur nette de CHF 499.–, un supplément de CHF 90.– sera facturé. De CHF 500.– à CHF 999.–, le supplément est de CHF 70.–.

PARTICIPATION AUX FRAIS DE TRANSPORT (RPLP)

Toutes les livraisons, indépendamment de la distance de transport, seront facturées avec une participation aux frais de transport de CHF 0.07/kg (sous réserve d'une adaptation en raison d'une augmentation de la taxe ou de nouveaux facteurs de coûts).

SUPPLEMENT DE TRANSPORT

Votre bureau de commande (Customer Service Center) pourra vous indiquer l'éventuel supplément applicable à votre livraison.

LIVRAISONS A TERME

Les livraisons devant être déchargées avant 10h00 ou dont le délai est fixé pour une heure précise (délai fixe), sont taxées comme livraisons à terme et facturées avec un supplément de CHF 50.–.

LIVRAISONS EXPRESS

Les livraisons devant être effectuées de suite sont taxées comme livraisons express et facturées selon un tarif spécial.

ACCES DIFFICILE, DECHARGEMENT DIFFICILE ET/OU TEMPS D'ATTENTE

En cas d'accès difficile, de déchargement difficile et/ou de temps d'attente, un supplément sera facturé séparément.

TRANSPORTS SPECIAUX

Pour les transports spéciaux (par ex. camion-grue) un supplément sera facturé séparément.

DEGATS DE TRANSPORT/RECLAMATIONS

Les dégâts doivent être notés sur le bulletin de livraison à la réception de la marchandise et notifiés au transporteur (maison d'expédition, chemins de fer, poste). D'éventuelles réclamations, par ex. pour des dégâts survenus lors du transport, des défauts évidents et constatés ou des livraisons erronées, ne seront acceptées que si elles sont for-

mulées par écrit dans les 8 jours après réception de la marchandise. Ces réclamations doivent être adressées au bureau de commande. Autrement, la marchandise est considérée comme acceptée.

RETOUR DE MARCHANDISE

La marchandise ne peut être retournée que sur préavis, dans un état irréprochable et dans l'emballage original; elle sera créditée à 80 % maximum du montant facturé. Dans tous les cas, les frais de transport seront facturés selon le tarif GU en vigueur.

RESPONSABILITE

Si un recours justifié en garantie pour vices de la marchandise est fait, nous remplaçons la marchandise défectueuse. Notre responsabilité pour des dommages (y compris les dommages indirects ou sub-séquents comme, p. ex., un bénéfice non réalisé) est expressément exclue.

EMBALLAGES

Tous nos emballages, à l'exception des palettes EURO et des conteneurs, sont des emballages perdus. Ils sont compris dans nos prix et ne sont pas repris. Les palettes EURO et les conteneurs sont propriété de BASF Construction Chemicals Europe SA. Les emballages vides, sont à aviser à votre bureau de commande. La reprise s'effectue généralement lors d'une prochaine livraison. La réparation d'éventuels endommagements incombe à l'acheteur.

FORCE MAJEURE

Si des événements et des circonstances dont la survenance échappe à l'influence de BASF Construction Chemicals Europe SA se produisent (comme, p. ex., des catastrophes naturelles, des guerres, des grèves, le manque de matières premières ou d'énergie, des dérangements du trafic et de l'exploitation, des dommages dus au feu et aux explosions, des décisions des autorités supérieures) réduisant la disponibilité de la marchandise de l'installation de laquelle nous la percevons, de sorte que nous ne puissions plus remplir nos engagements contractuels (en tenant compte de manière appropriée d'autres obligations de livraison internes et externes), (1) nous sommes déliés de nos engagements contractuels pendant la durée du dérangement et dans l'étendue de ses effets et (2) nous ne sommes pas tenus de nous procurer la marchandise auprès de tiers. La phrase 1 est également valable dans la mesure où ces événements et circonstances rendent l'exécution de l'affaire concernée durablement non rentable pour nous ou se situent chez nos fournisseurs. Si ces événements durent plus de 3 mois, nous sommes autorisés à nous départir du contrat.

CONSEIL EN MATIERE DE PRODUITS

BASF Construction Chemicals Europe SA offre un conseil en matière de produits; la clientèle est cependant seule responsable du choix du produit. Nous n'assumons aucune responsabilité pour ce conseil, ni pour une éventuelle surveillance de chantier, comme, p. ex. pour l'utilité pratique de nos produits dans le but envisagé par la clientèle.

DROIT APPLICABLE

Le rapport contractuel est régi par le droit suisse.

FOR JURIDIQUE

Le for juridique est au siège de BASF Construction Chemicals Europe SA ou – à notre choix – au for juridique général de l'acheteur.

Valables dès le 01.01.2010

BASF Construction Chemicals Europe SA
Vulkanstrasse 110
8048 Zurich



The Chemical Company

FAX Bestellung/Commande/Ordinazione

AN BASF Construction Chemicals Europe AG
 POUR Customer Service Center
 PER 8048 Zürich
 Fax +41 58 958 32 55

VON
 DE
 DA

 TEL _____
 FAX _____

KUNDEN-NR.
 NO. CLIENT
 NO. CLIENTE

KONTAKTPERSON
 RESPONSABLE

BESTELLDATUM
 DATE DE COMMANDE
 DATA ORDINAZIONE

LIEFERDATUM
 DATE DE LIVRAISON
 DATA CONSEGNA

KOMMISSION
 COMMISSION
 COMMISSIONE

BESTELL-NR.
 NO. DE COMMANDE
 NO. ORDINAZIONE

LIEFERUNG
 LIVRAISON
 CONSEGNA
 wird abgeholt
 sera enlevé
 viene ritirato
 per Camion
 par camion
 con camion

RECHNUNGSADRESSE
 ADRESSE DE FACTURATION
 INDIRIZZO PER LA FATTURA

LIEFERADRESSE
 ADRESSE DE LIVRAISON
 INDIRIZZO PER LA CONSEGNA

ART.-NR NO. D'ART. NO. ART.	PRODUKTBEZEICHNUNG DESCRIPTION DU PRODUIT DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	GEBINDE EMBALLAGE CONFEZIONI	MENGE QUANTITE QUANTITA	MENGE TOTAL QUANTITE TOTALE QUANTITA TOTALE

BEMERKUNGEN/REMARQUES/OSSERVAZIONI



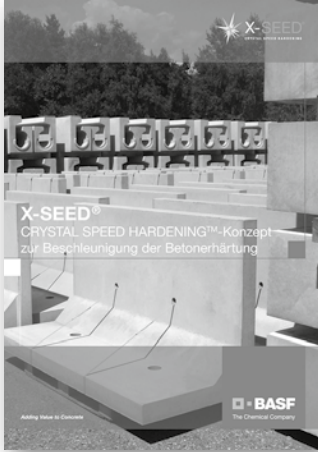
The Chemical Company

Notes

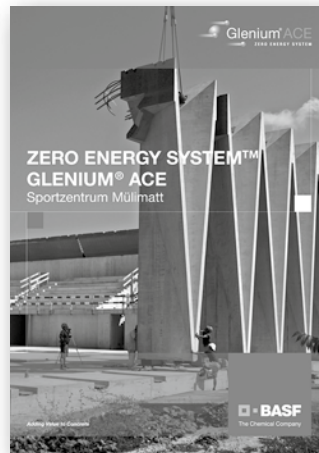
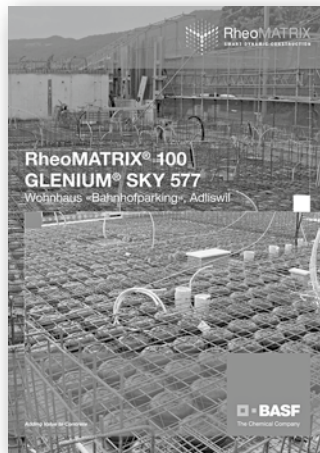
A large grid of small dots, intended for taking notes.

Demandez de la documentation supplémentaire:

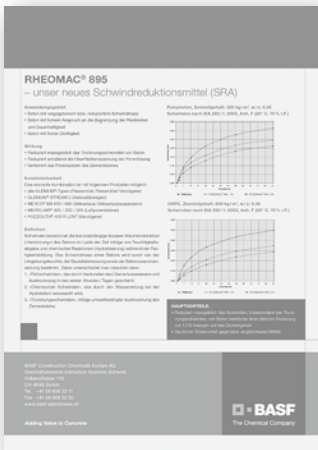
- **Brochures**
p.ex. X-SEED®



- **Feuilles de référence**
p.ex. MEYCO® FIRESHIELD 1350, RheoMATRIX® 100 et GLENIUM® ACE



- **Flyer**
RHEOMAC® 895, X-SEED® 100 (D/F/I) et GLENIUM® SKY 630 Mono



BASF, Division Admixture Systems Suisse, est membre fondateur de l'Association suisse des fabricants d'adjuvants pour béton

Le crédo de l'association est:

Les membres s'engagent, lors de la production d'adjuvants pour béton, à respecter toutes les conditions de protection et de sécurité ainsi qu'à donner autant d'importance à l'impact environnemental qu'aux exigences techniques.

Le label de qualité de la FSHBZ est:

Un symbole de confiance

Seules les formulations d'adjuvants pour béton qui remplissent strictement les conditions peuvent porter le label de qualité de la FSHBZ. Lors d'une utilisation conforme, ces formulations ne présentent aucun danger, ni pour l'homme ni pour l'environnement.

Les critères d'évaluation et d'appréciation des produits peuvent être consultés auprès de la FSHBZ.

Le label de qualité FSHBZ garantit aux entrepreneurs, aux planificateurs et aux entreprises, que les adjuvants pour béton sont conformes aux normes environnementales.

Critères d'évaluation de la FSHBZ

Un catalogue précis des conditions qui doivent être remplies par les adjuvants pour béton a été établi. Les membres de la FSHBZ s'engagent à respecter ces conditions lors du développement de nouveaux produits. Les produits existants et les nouvelles formulations sont examinés selon les règles établies par la Commission Technique de la FSHBZ, puis vérifiés par un organisme de contrôle neutre.





The Chemical Company

Notre équipe pour un partenariat proche de nos clients:



JÜRIG ZIMMERMANN
Conseiller technique
Mob. +41 79 619 32 78
juerg.zimmermann@basf.com



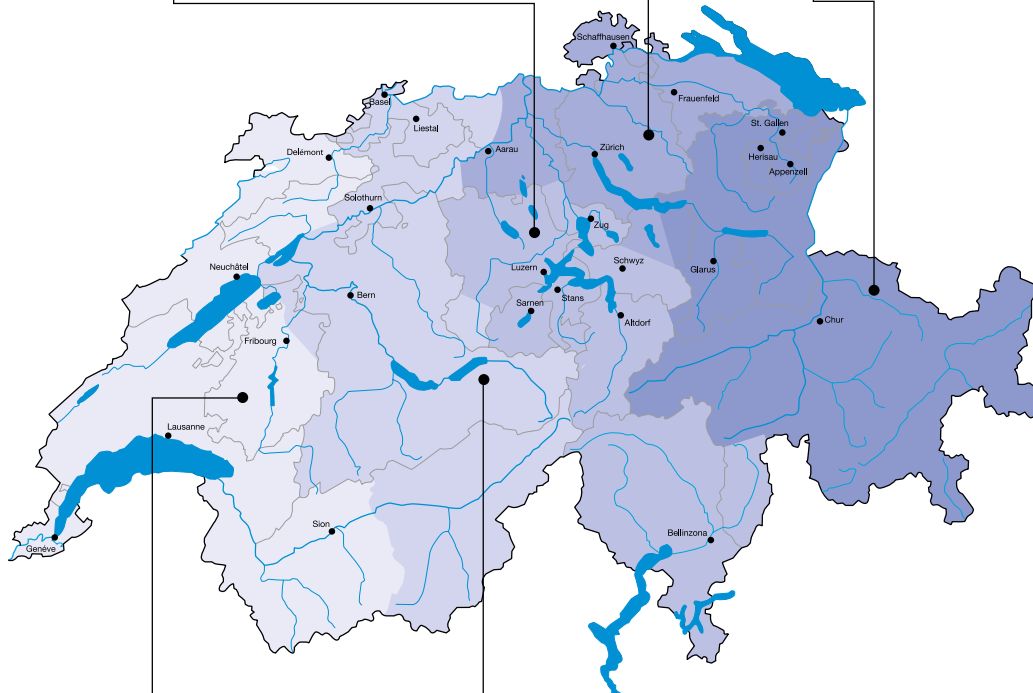
BRUNO BOLT
Conseiller technique
Mob. +41 79 631 33 52
bruno.bolt@basf.com



PHILIPPE JOLLY
Conseiller technique
Mob. +41 79 238 68 55
philippe.jolly@basf.com



BASF CONSTRUCTION CHEMICALS EUROPE SA
Division Admixture Systems Suisse
Vulkanstrasse 110
CH-8048 Zurich



FABIEN CERF
Conseiller technique
Mob. +41 79 636 16 25
fabien.cerf@basf.com



RENÉ WYSS
Conseiller technique
Mob. +41 79 651 75 23
rene.wyss@basf.com



PIUS POGGIO
Responsable travaux souterrains Suisse
Mob. +41 79 437 68 72
pius.poggio@basf.com



HÜSEYİN AYDOĞDU
Conseiller technique
Successesseur dès 01.10.2011



CHRISTOPH LUCEK
Project Manager
Travaux souterrains
Mob. +41 79 821 01 82
christoph.lucek@basf.com

BASF – The Chemical Company

BASF est le leader mondial de l'industrie chimique: The Chemical Company. Son portefeuille d'activités comprend les produits chimiques, les matières plastiques, les produits d'ennoblissement, les produits pour la protection des plantes et ceux de chimie fine ainsi que le pétrole et le gaz. En tant que partenaire fiable, BASF contribue au succès de ses clients dans presque toutes les branches grâce à des solutions et systèmes intelligents et à des produits de haute qualité. BASF développe de nouvelles technologies et les utilise pour créer de nouvelles opportunités sur les marchés. Elle concilie succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale contribuant ainsi à un futur meilleur. En 2009, avec 105'000 collaboratrices et collaborateurs, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 50 milliards d'euros. BASF est coté en bourse à Francfort (BAS), Londres (BFA) et à Zurich (AN).

Consulter le site www.basf.de pour de plus amples informations.

Adding Value to Concrete

BASF Construction Chemicals Europe SA

Division Admixture Systems Suisse
Vulkanstrasse 110
CH-8048 Zurich

Téléphone +41 58 958 22 11
Téléfax +41 58 958 32 55

www.basf-admixtures.ch
info-as.ch@basf.com