



MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS

Liste de prix 2024

Master Builders Solutions
Suisse SA

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.

À propos de Master Builders Solutions[®]

Master Builders Solutions[®] est synonyme de plus d'un siècle d'expérience dans le secteur de la construction. Le portefeuille de la marque comprend entre autres les adjuvants pour béton, les additifs pour ciment, les agents de démoulage et les solutions pour la construction de routes et d'ouvrages souterrains. Le savoir-faire et l'expérience de nos spécialistes de la construction du monde entier sont au cœur de Master Builders Solutions[®]. Nous combinons les bons éléments de notre gamme de services pour résoudre les problèmes de construction spécifiques de nos clients.

Nous collaborons pour cela à travers les disciplines et les régions, en mettant à profit notre expérience acquise dans d'innombrables projets de construction dans le monde entier. Nous utilisons les technologies globales de Master Builders Solutions[®] et nous nous appuyons sur nos connaissances des exigences locales en matière de construction pour développer des innovations qui aident nos clients à être plus performants et à promouvoir la construction durable.

Master Builders Solutions[®] est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de produits et de solutions chimiques pour la construction. Il est issu de l'ancienne activité de chimie de la construction de BASF après sa séparation du groupe BASF. Depuis mai 2023, Master Builders Solutions[®] appartient à Cinven. Nous proposons des produits et des solutions innovants et durables pour l'industrie de la construction, dans divers secteurs tels que le bâtiment, l'infrastructure et les ouvrages souterrains aussi bien pour les nouvelles constructions que pour les travaux de rénovation. Nos innovations nous permettent de relever les défis de la durabilité dans l'industrie. Master Builders Solutions[®] est présent en Europe, en Amérique du Nord, en Australie et en Nouvelle-Zélande et emploie environ 1600 professionnels de la construction dans plus de 36 pays.

Votre partenaire local

Malgré nos activités à l'échelle mondiale, 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 notre équipe de support technique (Page 43). 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 (Page 42).

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:

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.

Master Builders Solutions[®] est synonyme de solutions durables et innovantes.

Indice par groupe de produits

Adjuvants pour béton

Superplastifiants (FM)

MasterCO ₂ re® 3750	NOUVEAU	6
MasterCO ₂ re® 3840	NOUVEAU	6
MasterCO ₂ re® 5371	NOUVEAU	6
MasterEase® 3602		7
MasterEase® 5033		7
MasterEase® UG 3904		20
MasterGlenium® 393		7
MasterGlenium® ACE 30		8
MasterGlenium® ACE 336		8
MasterGlenium® ACE 337		8
MasterGlenium® ACE 404		9
MasterGlenium® ACE 525		9
MasterGlenium® ACE 5400		9
MasterGlenium® SKY 587		10
MasterGlenium® SKY 630MONO		10
MasterGlenium® SKY 652		10
MasterGlenium® SKY 744		11
MasterGlenium® SKY 751		11
MasterGlenium® SKY 767		11
MasterGlenium® SKY 770		12
MasterGlenium® SKY 799		12
MasterGlenium® SKY 822		12
MasterGlenium® SKY 5088	NOUVEAU	13
MasterPolyheed® I55		13
MasterRheobuild® 1000		13

Retardateurs de prise/ superplastifiants (VZ/FM)

MasterRheobuild® 750	14
----------------------	----

Agent antibullage (EL)

MasterFinish® DF 880	14
----------------------	----

Accélérateur de durcissement (HBE)

MasterSet® AC 505	14
Master X-Seed® 100	15
Master X-Seed® STE 54	15

Antigel (FS)

MasterSet® AC 401FROST	15
------------------------	----

Entraîneurs d'air (LP)

MasterAir® 302	16
MasterAir® 304	16
MasterAir® 9020	16
MasterAir® 9040	17

Hydrofuge de masse (MH)

MasterPel® 820	17
----------------	----

Hydrofuge (DM)

MasterPel® 708	17
----------------	----

Agent réducteur de retrait (SRA)

MasterLife® SRA 900	18
---------------------	----

Retardateurs de prise (VZ)

MasterRoc® HCA 10	18
MasterSet® R 400LENT	18

Modificateurs de viscosité (VMA)

MasterMatrix® SCC 2	19
MasterMatrix® SDC 100	19

Produits spéciaux

MasterSuna® RCA 3055	19
----------------------	----

Adjuvants pour béton projeté

MasterEase® UG 3904	20
MasterRoc® HCA 10	18
MasterRoc® SA 160	20
MasterRoc® SA 167	20
MasterRoc® SA 545	21

Adjuvants pour mortier

MasterLife® ADH 157	22
MasterSet® AC 410T	22
MasterSet® R 500	22

Produits de décoffrage et de protection

MasterFinish® CLN 689	23
MasterFinish® FW 323	23
MasterFinish® MPT 299	23
MasterFinish® MPT 349	23
MasterFinish® RL 110	24
MasterFinish® RL 201	24
MasterFinish® RL 211	24
MasterFinish® RL 309	25
MasterFinish® RL 310	25
MasterFinish® RL 322	25

Produits de cure

MasterFinish® SRT 466	26
MasterKure® IIIWB	26
MasterKure® 217WB	26
MasterKure® 220WB	27
MasterLife® IC 100	27

Fibres polymères

MasterFiber® 006	28
MasterFiber® 018	28
MasterFiber® 040	28
MasterFiber® 151 SPA	28
MasterFiber® 235 SPA	29
MasterFiber® 245 SPA	29
MasterFiber® 401	29

Produits d'étanchéité

MasterRoc® MSL 345	30
--------------------	----

Produits en béton

MasterCast® 612	31
-----------------	----

Produits auxiliaires

MasterRoc® LUB 1	32
MasterRoc® TCC 780	32
MasterSuna® RCT 323	32
SABAJOINT®	33

Produits d'injection

MasterPolyheed® I10	34
MasterRoc® MP 230CLN	34
MasterRoc® MP 322	34
MasterRoc® MP 350	35
MasterRoc® MP 355	35
MasterRoc® MP 355 IK	36
MasterRoc® MP 367 Foam	36
MasterRoc® MP 368	36

Additifs

MasterRoc® MS 610	37
MasterRoc® MS 660	37

Indice de A–Z

Conditions générales de Master Builders Solutions Suisse SA	40 – 41	MasterGlenium [®] ACE 30	8	MasterRoc [®] MS 610	37
Customer Service Center / Réception des commandes	42	MasterGlenium [®] ACE 336	8	MasterRoc [®] MS 660	37
Formulaire de commande	38	MasterGlenium [®] ACE 337	8	MasterRoc [®] MSL 345	30
MasterAir [®] 302	16	MasterGlenium [®] ACE 404	9	MasterRoc [®] SA 160	20
MasterAir [®] 304	16	MasterGlenium [®] ACE 525	9	MasterRoc [®] SA 167	20
MasterAir [®] 9020	16	MasterGlenium [®] ACE 5400	9	MasterRoc [®] SA 545	21
MasterAir [®] 9040	17	MasterGlenium [®] SKY 587	10	MasterRoc [®] TCC 780	32
MasterCast [®] 612	31	MasterGlenium [®] SKY 630MONO	10	MasterSet [®] AC 40I FROST	15
MasterCO ₂ re [®] 3750	NOUVEAU 6	MasterGlenium [®] SKY 652	10	MasterSet [®] AC 410T	22
MasterCO ₂ re [®] 3840	NOUVEAU 6	MasterGlenium [®] SKY 744	11	MasterSet [®] AC 505	14
MasterCO ₂ re [®] 5371	NOUVEAU 6	MasterGlenium [®] SKY 751	11	MasterSet [®] R 400LENT	18
MasterEase [®] 3602	7	MasterGlenium [®] SKY 767	11	MasterSet [®] R 500	22
MasterEase [®] 5033	7	MasterGlenium [®] SKY 770	12	MasterSuna [®] RCA 3055	19
MasterEase [®] UG 3904	20	MasterGlenium [®] SKY 799	12	MasterSuna [®] RCT 323	32
MasterFiber [®] 006	28	MasterGlenium [®] SKY 822	12	Master X-Seed [®] 100	15
MasterFiber [®] 018	28	MasterGlenium [®] SKY 5088	NOUVEAU 13	Master X-Seed [®] STE 54	15
MasterFiber [®] 040	28	MasterKure [®] IIIWB	26	Notre équipe à votre service	43
MasterFiber [®] 151 SPA	28	MasterKure [®] 217WB	26	SABAJOINT [®]	33
MasterFiber [®] 235 SPA	29	MasterKure [®] 220WB	27		
MasterFiber [®] 245 SPA	29	MasterLife [®] ADH 157	22		
MasterFiber [®] 401	29	MasterLife [®] IC 100	27		
MasterFinish [®] CLN 689	23	MasterLife [®] SRA 900	18		
MasterFinish [®] DF 880	14	MasterMatrix [®] SCC 2	19		
MasterFinish [®] FW 323	23	MasterMatrix [®] SDC 100	19		
MasterFinish [®] MPT 299	23	MasterPel [®] 708	17		
MasterFinish [®] MPT 349	23	MasterPel [®] 820	17		
MasterFinish [®] RL 110	24	MasterPolyheed [®] 110	34		
MasterFinish [®] RL 201	24	MasterPolyheed [®] 155	13		
MasterFinish [®] RL 211	24	MasterRheobuild [®] 750	14		
MasterFinish [®] RL 309	25	MasterRheobuild [®] 1000	13		
MasterFinish [®] RL 310	25	MasterRoc [®] HCA 10	18		
MasterFinish [®] RL 322	25	MasterRoc [®] LUB I	32		
MasterFinish [®] SRT 466	26	MasterRoc [®] MP 230CLN	34		
MasterGlenium [®] 393	7	MasterRoc [®] MP 322	34		
		MasterRoc [®] MP 350	35		
		MasterRoc [®] MP 355	35		
		MasterRoc [®] MP 355 IK	36		
		MasterRoc [®] MP 367 Foam	36		
		MasterRoc [®] MP 368	36		

Adjuvants pour béton

Superplastifiants (FM)

MasterCO₂re[®] 3750

NOUVEAU

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 1.5 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
59400795	Container (IBC)	1000 kg	7.30/kg	Service 24h
59400796	Fût	200 kg	7.80/kg	Service 24h
59400797	Bidon	10 kg	14.40/kg	Service 48h

MasterCO₂re[®] 3840

NOUVEAU

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 1.5 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
59400806	Container (IBC)	1000 kg	7.10/kg	Service 24h
59400807	Fût	200 kg	7.60/kg	Service 24h
59400811	Bidon	10 kg	14.20/kg	Service 48h

MasterCO₂re[®] 5371

NOUVEAU

Superplastifiant (FM) pour béton; EN 934-2: T3.1/3.2

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

Plage d'utilisation recommandée: 0.5 – 2.5 % par rapport à la teneur en ciment

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 1.4 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
59400631	Container (IBC)	1000 kg	8.15/kg	Service 24h
59400650	Fût	200 kg	8.65/kg	Service 24h
59400651	Bidon	10 kg	16.20/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Superplastifiants (FM)

MasterEase[®] 3602

Superplastifiant (FM) pour béton; EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse de polyaryléther avec additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.4–2.5 % par rapport à la teneur en ciment

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 1.3 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50496046	Container (IBC)	1000 kg	6.40/kg	Service 24h
50496047	Fût	200 kg	6.90/kg	Service 24h
50496048	Bidon	10 kg	13.50/kg	Service 48h

MasterEase[®] 5033

Superplastifiant (FM) pour béton; EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse de polyaryléther avec additifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.4–2.5 % par rapport à la teneur en ciment

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 1.3 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50456056	Container (IBC)	1000 kg	6.40/kg	Service 24h
50456059	Fût	200 kg	6.90/kg	Service 24h
50456060	Bidon	10 kg	13.50/kg	Service 48h

MasterGlenium[®] 393

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 0.7 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50432131	Container (IBC)	1000 kg	6.50/kg	Service 24h
50432132	Fût	200 kg	7.00/kg	Service 24h
50432161	Bidon	10 kg	13.00/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Superplastifiants (FM)

MasterGlenium[®] ACE 30

Superplastifiant (FM) pour béton; EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse à base de polycarboxylates

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): ≤ 1.1% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50306263	Container (IBC)	1000 kg	7.75/kg	Service 24h
50306316	Fût	200 kg	8.25/kg	Service 24h
50306369	Bidon	10 kg	15.80/kg	Service 48h

MasterGlenium[®] ACE 336

Superplastifiant (FM) pour béton; EN 934-2: T3.1/3.2

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): ≤ 1.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57750324	Container (IBC)	1000 kg	7.75/kg	Service 24h
57750377	Fût	200 kg	8.25/kg	Service 24h
57750430	Bidon	10 kg	15.80/kg	Service 48h

MasterGlenium[®] ACE 337

Superplastifiant (FM) pour béton; EN 934-2: T3.1/3.2

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): ≤ 1.5% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57755571	Container (IBC)	1000 kg	7.95/kg	Service 24h
57755624	Fût	200 kg	8.45/kg	Service 24h
57755677	Bidon	10 kg	15.80/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Superplastifiants (FM)

MasterGlenium[®] ACE 404

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 0.7 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57920296	Container (IBC)	1000 kg	8.25/kg	Service 24h
57920349	Fût	200 kg	8.75/kg	Service 24h
57920402	Bidon	10 kg	16.30/kg	Service 48h

MasterGlenium[®] ACE 525

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 2.5 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50488699	Container (IBC)	1000 kg	8.25/kg	Service 24h
50488724	Fût	200 kg	8.75/kg	Service 24h
50488725	Bidon	10 kg	16.30/kg	Service 48h

MasterGlenium[®] ACE 5400

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 1.4 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
55588462	Container (IBC)	1000 kg	8.05/kg	Service 24h
55588463	Fût	200 kg	8.55/kg	Service 24h
55588464	Bidon	10 kg	16.10/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Superplastifiants (FM)

MasterGlenium[®] SKY 587

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 1.3 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57748257	Container (IBC)	1000 kg	6.30/kg	Service 24h
57748310	Fût	200 kg	6.80/kg	Service 24h
57748363	Bidon	10 kg	12.70/kg	Service 48h

MasterGlenium[®] SKY 630MONO

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 2.5 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50157052	Container (IBC)	1000 kg	6.40/kg	Service 24h
50157053	Fût	200 kg	6.90/kg	Service 24h
50157054	Bidon	10 kg	13.50/kg	Service 48h

MasterGlenium[®] SKY 652

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 1.2 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50304288	Container (IBC)	1000 kg	6.40/kg	Service 24h
50304290	Fût	200 kg	6.90/kg	Service 24h
50304291	Bidon	10 kg	13.50/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Superplastifiants (FM)

MasterGlenium[®] SKY 744

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 0.9 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50658280	Container (IBC)	1000 kg	6.10/kg	Service 24h
50658293	Fût	200 kg	6.60/kg	Service 24h
50658294	Bidon	10 kg	12.30/kg	Service 48h

MasterGlenium[®] SKY 751

Superplastifiant (FM) pour béton; EN 934-2: T3.1/3.2

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

Plage d'utilisation recommandée: 0.2–2.5 % 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
50000864	Container (IBC)	1000 kg	6.80/kg	Service 24h
50001038	Fût	200 kg	7.10/kg	Service 24h
50001041	Bidon	10 kg	13.90/kg	Service 48h

MasterGlenium[®] SKY 767

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 0.8 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50384678	Container (IBC)	1000 kg	6.40/kg	Service 24h
50384680	Fût	200 kg	6.90/kg	Service 24h
50384762	Bidon	10 kg	13.50/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Superplastifiants (FM)

MasterGlenium[®] SKY 770

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 0.8 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50456132	Container (IBC)	1000 kg	6.50/kg	Service 24h
50456134	Fût	200 kg	7.00/kg	Service 24h
50456241	Bidon	10 kg	13.60/kg	Service 48h

MasterGlenium[®] SKY 799

Superplastifiant (FM) pour béton; EN 934-2: T3.1/3.2

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

Plage d'utilisation recommandée: 0.5–2.5 % par rapport à la teneur en ciment

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 1.1 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50581941	Container (IBC)	1000 kg	6.90/kg	Service 24h
50581942	Fût	200 kg	7.40/kg	Service 24h
50581979	Bidon	10 kg	14.00/kg	Service 48h

MasterGlenium[®] SKY 822

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 1.5 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
58409054	Container (IBC)	1000 kg	5.90/kg	Service 24h
55592218	Fût	200 kg	6.40/kg	Service 24h
55592261	Bidon	10 kg	12.10/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Superplastifiants (FM)

MasterGlenium® SKY 5088

NOUVEAU

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 1.5 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
59400589	Container (IBC)	1000 kg	7.10/kg	Service 24h
59400590	Fût	200 kg	7.60/kg	Service 24h
59400591	Bidon	10 kg	14.20/kg	Service 48h

MasterPolyheed® I55

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 1.1 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50442196	Container (IBC)	1000 kg	5.40/kg	Service 24h
50442197	Fût	200 kg	5.90/kg	Service 24h
50442199	Bidon	10 kg	10.10/kg	Service 48h

MasterRheobuild® I000

Superplastifiant (FM) pour béton; 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): ≤ 0.8 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50305044	Container (IBC)	1000 kg	5.60/kg	Service 24h
50305097	Fût	250 kg	6.10/kg	Service 24h
50305150	Bidon	25 kg	11.50/kg	Service 48h
50305203	Bidon	10 kg	11.50/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Retardateurs de prise/superplastifiants (VZ/FM)

MasterRheobuild® 750

Retardateurs de prise/superplastifiants (VZ/FM) pour béton; 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): < 0.10 % en masse

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 1.8 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57751490	Container (IBC)	1000 kg	4.90/kg	Service 24h
57751596	Bidon	10 kg	9.70/kg	Service 48h

Agent antibullage (EL)

MasterFinish® DF 880

Agent antibullage (EL) pour béton; 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

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl): non applicable

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): non applicable

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
51270916	Container (IBC)	950 kg	14.70/kg	Sur demande
57851342	Fût	200 kg	15.20/kg	Service 24h
57851395	Bidon	25 kg	17.20/kg	Service 24h
57851448	Bidon	10 kg	18.00/kg	Service 48h

Accélérateur de durcissement (HBE)

MasterSet® AC 505

Accélérateur de durcissement (HBE) pour béton; EN 934-2: T7

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

Plage d'utilisation recommandée: 0.5 – 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): ≤ 1.5 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50715876	Container (IBC)	1250 kg	6.40/kg	Service 24h
50715877	Fût	250 kg	6.90/kg	Service 24h
50715878	Bidon	25 kg	8.90/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Accélérateur de durcissement (HBE)

Master X-Seed® 100

Accélérateur de durcissement (HBE) pour béton; 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

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 3.2 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50344568	Container (IBC)	1150 kg	6.40/kg	Service 24h
50120831	Fût	210 kg	6.90/kg	Service 24h
50123136	Bidon	25 kg	13.50/kg	Service 48h

Master X-Seed® STE 54

Accélérateur de durcissement (HBE) pour béton; EN 934-2: T7

Base chimique: suspension de substances inorganiques et d'additifs

Plage d'utilisation recommandée: 1.0–3.0 % par rapport à la teneur en ciment

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): < 0.10 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
55591974	Container (IBC)	1140 kg	7.15/kg	Service 24h
58408751	Fût	210 kg	7.65/kg	Service 24h
58408749	Bidon	20 kg	14.25/kg	Service 48h

Antigel (FS)

MasterSet® AC 40IFROST

Antigel (FS) pour béton; SN EN 934-2: TNB.4

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

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

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 0.2 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50136347	Container (IBC)	1250 kg	5.50/kg	Service 24h
50136354	Fût	250 kg	6.00/kg	Service 24h
50136357	Bidon	10 kg	10.30/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Entraîneurs d'air (LP)

MasterAir[®] 302

Entraîneur d'air (LP) pour béton; 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): ≤ 0.6 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57753769	Container (IBC)	1000 kg	4.60/kg	Service 24h
57753822	Fût	200 kg	5.10/kg	Service 24h
57753875	Bidon	10 kg	9.50/kg	Service 48h

MasterAir[®] 304

Entraîneur d'air (LP) pour béton; 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): ≤ 0.3 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57753928	Container (IBC)	1000 kg	3.80/kg	Service 24h
57754034	Fût	200 kg	4.30/kg	Service 24h
57754087	Bidon	10 kg	8.70/kg	Service 48h

MasterAir[®] 9020

Entraîneur d'air (LP) pour béton; EN 934-2: T5

Base chimique: solution aqueuse à base de tensio-actifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.1 – 0.7 % par rapport à la teneur en ciment

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 0.2 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50356514	Container (IBC)	1000 kg	6.90/kg	Service 24h
50356577	Fût	200 kg	7.40/kg	Service 24h
50356578	Bidon	10 kg	11.80/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Entraîneurs d'air (LP)

MasterAir[®] 9040

Entraîneur d'air (LP) pour béton; EN 934-2: T5

Base chimique: solution aqueuse à base de tensio-actifs

Plage d'utilisation recommandée: 0.1 – 0.7 % par rapport à la teneur en ciment

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 0.2 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50356515	Container (IBC)	1000 kg	5.50/kg	Service 24h
50356576	Fût	200 kg	6.00/kg	Service 24h
50356579	Bidon	10 kg	9.60/kg	Service 48h

Hydrofuge de masse (MH)

MasterPel[®] 820

Hydrofuge de masse (MH) pour béton; 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

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl): non applicable

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): non applicable

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50426472	Container (IBC)	950 kg	35.00/kg	Service 24h
50426473	Fût	200 kg	36.00/kg	Service 24h
50426474	Bidon	10 kg	40.00/kg	Service 48h

Hydrofuge (DM)

MasterPel[®] 708

Hydrofuge en solution aqueuse – Hydrofuge de masse (DM) pour béton; EN 934-2: T9

Base chimique: mélange à base de silane

Plage d'utilisation recommandée: 0.5 – 2.0 % par rapport à la teneur en ciment ou 50 – 200 g/m² en tant qu'imprégnation

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
50337458	Container (IBC)	1000 kg	9.50/kg	Service 24h
50337529	Fût	200 kg	10.00/kg	Sur demande
50337537	Bidon	20 kg	16.60/kg	Sur demande

Adjuvants pour béton

Agent réducteur de retrait (SRA)

MasterLife[®] SRA 900

Agent réducteur de retrait (SRA) pour béton; 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

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 0.1 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50581832	Container (IBC)	920 kg	9.50/kg	Service 24h
50633456	Fût	185 kg	10.00/kg	Service 24h
50581838	Bidon	9.2 kg	14.50/kg	Service 48h

Retardateurs de prise (VZ)

MasterRoc[®] HCA 10

Retardateur de prise (VZ) pour béton; EN 934-2: T8

Régulateur de consistance (KR) pour béton projeté; 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): ≤ 0.2 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57751967	Container (IBC)	1000 kg	8.70/kg	Service 24h
57752020	Fût	200 kg	9.20/kg	Service 24h
57752073	Bidon	25 kg	12.20/kg	Service 48h

MasterSet[®] R 400LENT

Retardateur de prise (VZ) pour béton; 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): ≤ 3.2 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57750748	Container (IBC)	1000 kg	5.80/kg	Service 24h
57750801	Fût	200 kg	6.30/kg	Service 24h
57750854	Bidon	10 kg	10.80/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton

Modificateurs de viscosité (VMA)

MasterMatrix[®] SCC 2

Modificateur de viscosité (VMA) pour béton; EN 934-2: T13

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): ≤ 0.8 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50306581	Container (IBC)	1000 kg	6.00/kg	Service 24h
50306634	Fût	200 kg	6.50/kg	Service 24h
50306687	Bidon	10 kg	11.50/kg	Service 48h

MasterMatrix[®] SDC 100

Modificateur de viscosité (VMA) pour béton; EN 934-2: T13

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): ≤ 0.8 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57521630	Container (IBC)	1000 kg	9.60/kg	Service 24h
57521683	Fût	200 kg	10.10/kg	Service 24h
57521736	Bidon	10 kg	19.40/kg	Service 48h

Produits spéciaux

MasterSuna[®] RCA 3055

Superplastifiant (FM) pour béton; EN 934-2: T3.1/3.2

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

Plage d'utilisation recommandée: 0.1 – 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): ≤ 1.6 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50604768	Container (IBC)	1000 kg	7.30/kg	Service 24h
50604791	Fût	200 kg	7.80/kg	Service 24h
50604797	Bidon	10 kg	14.40/kg	Service 48h

Adjuvants pour béton projeté

MasterEase[®] UG 3904

Superplastifiant (FM) pour béton; EN 934-2: T3.1/3.2

Base chimique: solution aqueuse de polyaryléther avec 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): ≤ 1.0% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50468217	Container (IBC)	1000 kg	6.40/kg	Service 24h
50468220	Fût	200 kg	6.90/kg	Service 24h
50468350	Bidon	10 kg	13.50/kg	Service 48h

MasterRoc[®] SA 160

Accélérateur de prise non alcalin (BE/AF) pour béton projeté; 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
57190220	En vrac ¹⁾		2.40/kg	Service 72h
57751649	Container (IBC)	1250 kg	2.70/kg	Service 24h
57190326	Fût	280 kg	3.20/kg	Service 24h
57852031	Bidon	25 kg	5.40/kg	Service 48h

¹⁾Commande minimale dès 10000 kg

MasterRoc[®] SA 167

Accélérateur de prise non alcalin (BE/AF) pour béton projeté; 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
57751066	En vrac ¹⁾		2.80/kg	Service 72h
57751172	Container (IBC)	1250 kg	3.10/kg	Service 24h
57751225	Bidon	25 kg	5.50/kg	Service 48h

¹⁾Commande minimale dès 10000 kg

Adjuvants pour béton projeté

MasterRoc® SA 545

Accélérateur de prise non alcalin (BE/AF) pour béton projeté; 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): ≤ 1.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50143828	Sac ¹⁾	25 kg	3.50/kg	Service 24h

¹⁾ Palette = 60 pce × 25 kg

Adjuvants pour mortier

MasterLife[®] ADH I57

Adjuvant d'adhérence et d'amélioration du mortier

Base chimique: dispersion aqueuse à base de polymères

Dosage: voir fiche technique

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 0.5 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57755041	Container (IBC)	1000 kg	7.20/kg	Service 24h
57755094	Fût	200 kg	7.70/kg	Service 24h
57755147	Bidon ¹⁾	25 kg	9.70/kg	Service 24h
50188262	Bidon ²⁾	10 kg	10.50/kg	Service 24h

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

MasterSet[®] AC 410T

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): ≤ 13.0 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57753610	Container (IBC)	1000 kg	6.20/kg	Service 24h
57753663	Fût	200 kg	6.70/kg	Service 24h
57753716	Bidon ¹⁾	10 kg	8.70/kg	Service 24h

¹⁾ Palette = 40 pce × 10 kg

MasterSet[®] R 500

Retardateur de prise longue durée pour mortier de maçonnerie (MM-VZ); EN 934-3: T3

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): ≤ 4.3 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57752126	Container (IBC)	1000 kg	6.30/kg	Service 24h
57752179	Fût	200 kg	6.80/kg	Service 24h
57752232	Bidon	10 kg	11.50/kg	Service 48h

Produits de décoffrage et de protection

MasterFinish[®] CLN 689

Nettoyant écologique universel à base de matières premières renouvelables pour tout type de coffrage

Base chimique: matières premières renouvelables avec agent mouillant

Consommation: 1 litre suffit pour traiter env. 35–65 m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50527478	Bidon ¹⁾	20 l	9.85/l	Sur demande

¹⁾Palette = 24 pce × 20 l

MasterFinish[®] FW 323

Cire spéciale de haute qualité à faible émissions pour des applications particulières dans la construction en béton

Base chimique: système à base de cire avec additifs inhibiteurs de corrosion

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50787398	Seau ¹⁾	15 l	15.10/l	Sur demande

¹⁾Palette = 33 pce × 15 l

MasterFinish[®] MPT 299

Agent de protection pour malaxeurs et machines

Base chimique: huile minérale modifiée

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

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
51265722	Container (IBC)	1000 l	5.10/l	Service 24h
57026663	Fût	210 l	5.60/l	Service 24h
51265828	Bidon ¹⁾	20 l	7.60/l	Service 48h

¹⁾Palette = 24 pce × 20 l

MasterFinish[®] MPT 349

Agent de protection pour malaxeur facilement biodégradable à base d'huile végétale

Base chimique: huile végétale

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

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50243196	Container (IBC)	1000 l	5.30/l	Service 24h
50243199	Fût	200 l	5.80/l	Service 24h
50243214	Bidon ¹⁾	20 l	7.80/l	Service 48h

¹⁾Palette = 24 pce × 20 l

Produits de décoffrage et de protection

MasterFinish[®] RL 110

Huile de décoffrage pour des applications généralisées sur chantier

Base chimique: huile minérale modifiée

Consommation: 1 litre suffit pour traiter env. 55–85 m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50531643	Container (IBC)	1000 l	5.25/l	Service 24h
50531644	Fût	210 l	5.75/l	Service 24h
55591885	Bidon ¹⁾	20 l	7.75/l	Service 48h

¹⁾ Palette = 24 pce × 20 l

MasterFinish[®] RL 201

Emulsion de décoffrage à base aqueuse facilement biodégradable

Base chimique: émulsion aqueuse à base d'huiles végétales

Consommation: 1 litre suffit pour traiter env. 85–125 m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
54327056	Container (IBC)	1000 l	5.00/l	Service 24h
51213199	Fût	200 l	5.50/l	Service 24h
50200424	Bidon ¹⁾	20 l	7.50/l	Service 48h

¹⁾ Palette = 24 pce × 20 l

MasterFinish[®] RL 211

Emulsion de décoffrage à base aqueuse facilement biodégradable

Base chimique: émulsion aqueuse à base d'huiles végétales

Consommation: 1 litre suffit pour traiter env. 85–125 m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50380487	Container (IBC)	1000 l	5.25/l	Service 24h
50329857	Fût	200 l	5.75/l	Service 24h
50280158	Bidon ¹⁾	25 l	7.75/l	Service 48h

¹⁾ Palette = 24 pce × 25 l

Produits de décoffrage et de protection

MasterFinish[®] RL 309

Huile de décoffrage universelle à faible viscosité
 Base chimique: huile minérale modifiée
 Consommation: 1 litre suffit pour traiter env. 65–100 m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
51266146	Container (IBC)	1000 l	4.80/l	Sur demande
51266199	Fût	210 l	5.30/l	Sur demande
51266252	Bidon ¹⁾	20 l	7.30/l	Sur demande

¹⁾ Palette = 24 pce × 20 l

MasterFinish[®] RL 310

Huile de coffrage universelle homologuée pour l'eau potable
 Base chimique: huile minérale modifiée
 Consommation: 1 litre suffit pour traiter env. 55–85 m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
51266358	Container (IBC)	1000 l	4.90/l	Service 24h
57026716	Fût	210 l	5.40/l	Service 24h
51266464	Bidon ¹⁾	20 l	7.40/l	Service 48h

¹⁾ Palette = 24 pce × 20 l

MasterFinish[®] RL 322

Huile de décoffrage universel avec une excellente compatibilité au Neopor[®]
 Base chimique: huile minérale modifiée
 Consommation: 1 litre suffit pour traiter env. 55–85 m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57026875	Fût	210 l	5.50/l	Sur demande

Produits de cure

MasterFinish[®] SRT 466

Retardateur de prise de surface avec agent de protection anti-évaporation pour surface en béton brossé pour infrastructures de transport

Base chimique: retardateur de prise, dispersion d'oléfines

Consommation: env. 200 g/m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50133888	Container (IBC)	1000 kg	13.50/kg	Sur demande
50133889	Fût	200 kg	14.40/kg	Service 24h
50133890	Bidon	20 kg	16.40/kg	Service 48h

MasterKure[®] IIIWB

Agent temporaire de protection contre la dessiccation de surface du mortier et du béton frais

Base chimique: emulsion aqueuse

Consommation: jusqu'à 200 g/m² comme protection contre la dessiccation ou 1 litre pour 5 à 12 m² comme aide au talochage

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
51259256	Container (IBC)	1000 kg	4.70/kg	Sur demande
54223441	Fût	200 kg	5.20/kg	Service 24h
51757986	Bidon ¹⁾	20 kg	7.20/kg	Service 48h

¹⁾ Palette = 24 pce × 20 kg

MasterKure[®] 217WB

Agent de protection anti-évaporation pour les surfaces en béton

Base chimique: emulsion aqueuse à base de paraffine

Consommation: env. 150–250 g/m²

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50646784	Container (IBC)	900 kg	3.40/kg	Service 24h
50159324	Fût	200 kg	3.90/kg	Service 24h
50159325	Bidon ¹⁾	20 kg	5.90/kg	Service 48h

¹⁾ Palette = 24 pce × 20 kg

Produits de cure

MasterKure[®] 220WB

Agent de protection anti-évaporation pour les surfaces en béton, revêtement possible

Base chimique: émulsion aqueuse synthétique

Consommation: env. 150–200 g/m² pour des surfaces en béton ou max. 70–100 g/m² pour des surfaces talochées

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
51259415	Container (IBC)	1000 kg	4.35/kg	Service 24h
57023536	Fût	200 kg	4.85/kg	Service 24h
57023589	Bidon ¹⁾	20 kg	6.85/kg	Service 48h

¹⁾ Palette = 24 pce × 20 kg

MasterLife[®] IC 100

Base chimique

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	5.60/kg	Service 24h
57851766	Fût	200 kg	5.90/kg	Service 24h
57851819	Bidon	10 kg	7.90/kg	Service 48h

Fibres polymères

MasterFiber® 006

Microfibres polypropylènes pour béton; EN 14889-2

Base chimique: polypropylène

Plage d'utilisation recommandée: 0.6–3.0 kg/m³

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45208653	Carton ¹⁾²⁾	18 kg	16.90/kg	Service 24h
45200629	Big Bag ³⁾	150 kg	14.50/kg	Sur demande

¹⁾ 18 × 1.0 kg Sacs papier par carton ²⁾ Palette = 15 pce × 18 kg ³⁾ Palette = 2 Big Bags × 150 kg

MasterFiber® 018

Microfibres polypropylènes pour béton; EN 14889-2

Base chimique: polypropylène

Plage d'utilisation recommandée: 0.6–3.0 kg/m³

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45194846	Carton ¹⁾²⁾	18 kg	16.90/kg	Service 24h

¹⁾ 20 × 0.9 kg Sacs papier par carton ²⁾ Palette = 12 pce × 18 kg

MasterFiber® 040

Microfibres à base d'alcool polyvinylique pour béton

Base chimique: alcool polyvinylique

Plage d'utilisation recommandée: Béton 0.5–5.0 kg/m³, BFUP 15–45 kg/m³

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45210815	Sacs en papier	18 kg	50.00/kg	Sur demande

MasterFiber® 151 SPA

Macrofibres polypropylènes pour béton; EN 14889-2

Base chimique: polyoléfine

Plage d'utilisation recommandée: 4–10 kg/m³

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45203862	Sac ¹⁾	6 kg	18.90/kg	Service 24h
45212305	Big Bag	400 kg	17.90/kg	Sur demande

¹⁾ Palette = 65 pce × 6 kg

Fibres polymères

MasterFiber[®] 235 SPA

Macrofibres polypropylènes pour béton; EN 14889-2

Base chimique: polypropylène modifié

Plage d'utilisation recommandée: 2.5 – 10.0 kg/m³

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45229871	Sacs papier ¹⁾	3 kg	17.60/kg	Service 24h
45231526	Big Bag	2 × 180 kg	16.60/kg	Sur demande

¹⁾ Palette = 162 pce × 3 kg

MasterFiber[®] 245 SPA

Macrofibres polypropylènes pour béton; EN 14889-2

Base chimique: polypropylène modifié

Plage d'utilisation recommandée: 2.5 – 10.0 kg/m³

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45230192	Sacs papier ¹⁾	3 kg	17.60/kg	Service 24h
45231527	Big Bag	2 × 180 kg	16.60/kg	Sur demande

¹⁾ Palette = 176 pce × 3 kg

MasterFiber[®] 40I

Microfibres à base d'alcool polyvinylique pour béton; EN 14889-2

Base chimique: alcool polyvinylique

Plage d'utilisation recommandée: 5 – 35 kg/m³

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
45211087	Sac ¹⁾	8 kg	26.00/kg	Service 24h

¹⁾ Palette = 24 pce × 8 kg

Produits d'étanchéité

MasterRoc[®] MSL 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
50518627	Sac ¹⁾	15 kg	12.00/kg	Service 24h

¹⁾Palette = 60 pce × 15 kg

Produits en béton

MasterCast[®] 612

Produit hydrofuge pour béton à consistance humide avec absorption capillaire d'eau significativement réduite

Base chimique: composé organosilicique

Plage d'utilisation recommandée: 0.4– 1.3 % par rapport à la teneur en ciment

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 0.5 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50454624	Container (IBC)	1000 kg	6.70/kg	Sur demande

Produits auxiliaires

MasterRoc[®] LUB I

Agent de graissage pour pompes à béton

Base chimique: mélange à base de sels inorganiques

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

Teneur en chlorure soluble dans l'eau (Cl): non applicable

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
54143941	Fût ¹⁾²⁾	25 kg	42.50/kg	Service 24h

¹⁾Fût = 125 Sachets × 200 g ²⁾Palette = 24 pce × 25 kg

MasterRoc[®] TCC 780

Aide de pompage pour béton projeté, Modificateur de viscosité (VMA) pour béton; EN 934-2: T13

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): 0.2 ± 0.1% en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
57748628	Container (IBC)	1000 kg	2.90/kg	Sur demande
57748681	Fût	200 kg	3.40/kg	Sur demande
57748734	Bidon	25 kg	6.90/kg	Sur demande

MasterSuna[®] RCT 323

Agent pour le traitement des retours de béton frais

Base chimique: polyélectrolyte à haut poids moléculaire

Dosage: max. 0.6 kg/m³

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 1.1 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
58413612	Seau ¹⁾	20 sachets de 0.6 kg	19.50/kg	Sur demande

¹⁾Palette = 16 pce × 12 kg

Produits auxiliaires

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 × 4 mm × 25 m) ¹⁾	30 Rouleaux	7.50/Rouleau	Service 24h
45203543	Carton (15 mm × 4 mm × 25 m) ²⁾	18 Rouleaux	12.00/Rouleau	Service 24h
45120056	Carton (19 mm × 4 mm × 25 m) ³⁾	15 Rouleaux	13.70/Rouleau	Service 24h

¹⁾ Palette = 36 Carton × 30 Rouleaux ²⁾ Palette = 36 Carton × 18 Rouleaux ³⁾ Palette = 36 Carton × 15 Rouleaux

Produits d'injection

MasterPolyheed[®] I10

Adjuvants pour coulis destinés aux câbles de précontraintes (ZES); EN 934-4: T1

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): ≤ 0.6 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50492921	Container (IBC)	1000 kg	6.60/kg	Service 24h
50492922	Fût	200 kg	7.10/kg	Service 24h
50492923	Bidon	10 kg	12.50/kg	Service 48h

MasterRoc[®] MP 230CLN

Agent de nettoyage et de protection pour les équipements d'injection de résines ainsi que pour les équipements de projection à chaud de PU et PUA

Application: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50273815	Bidon	25 kg	39.00/kg	Sur demande

MasterRoc[®] MP 322

Matériel d'injection minéral à faible viscosité pour injection dans la roche et la consolidation de sable et de sol malléables

Composant A

Base chimique: solution aqueuse colloïdale de dioxyde de silicium amorphe

Accélérateur (MasterRoc[®] MP 320 Acc)

Base chimique: solution aqueuse à base de sels inorganiques

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50700643	Composant A	Container (IBC) 1100 kg	4.40/kg	Sur demande
57227744	Accélérateur (MasterRoc[®] MP 320 Acc)	Container (IBC) 1000 kg	1.80/kg	Sur demande
57227691	Accélérateur (MasterRoc[®] MP 320 Acc)	Fût 220 kg	2.10/kg	Sur demande

Produits d'injection

MasterRoc[®] MP 350

Résine d'injection à base de polyuréthane

Résine

Base chimique: isocyanate

Accélérateur

Base chimique: solution d'amines

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
55297485	Résine ¹⁾	Bidon	25.3 kg	14.90/kg	Service 24h
53984146	Accélérateur ²⁾	Bidon	2.5 kg	48.00/kg	Service 24h

¹⁾ Palette = 24 pce × 25.3 kg ²⁾ Palette = 210 pce × 2.5 kg

MasterRoc[®] MP 355

Résine d'injection à base de polyuréthane

Composant A

Base chimique: polyols

Composant B

Base chimique: isocyanate

Accélérateur I0

Base chimique: solution d'amines

Accélérateur I5

Base chimique: combinaisons organiques à base d'étain

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50389863	Composant A	Fût	205 kg	8.90/kg	Sur demande
50389862	Composant B	Fût	250 kg	8.90/kg	Sur demande
50745580	Composant A	Bidon	25 kg	10.90/kg	Sur demande
50182455	Composant B	Bidon	30 kg	10.90/kg	Sur demande
50285487	Accélérateur I0	Bidon	5 kg	60.00/kg	Sur demande
50285116	Accélérateur I5	Bidon	5 kg	30.00/kg	Sur demande

Produits d'injection

MasterRoc[®] MP 355 IK

Mousse d'injection à base de polyuréthane

Résine

Base chimique: isocyanate

Accélérateur

Base chimique: solution d'amines

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50745527	Résine	Bidon	25 kg	14.50/kg	Sur demande
50734397	Accélérateur	Bidon	2.5 kg	40.00/kg	Sur demande

MasterRoc[®] MP 367 Foam

Résine d'injection bi-composants à base d'urée-silicate à durcissement rapide, hautement moussante

Composant A

Base chimique: silicate de sodium

Composant B

Base chimique: isocyanate

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50884917	Composant A	Bidon	34 kg	15.90/kg	Sur demande
50286282	Composant B	Bidon	30.6 kg	22.90/kg	Sur demande

MasterRoc[®] MP 368

Résine d'injection bi-composants à base d'urée-silicate à durcissement rapide

Composant A

Base chimique: silicate de sodium

Composant B

Base chimique: isocyanate

Mise en œuvre: voir fiche technique

No. Article	Conditionnement		Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50459207	Composant A	Bidon	36 kg	15.30/kg	Sur demande
50459477	Composant B	Bidon	28 kg	22.70/kg	Sur demande

Additifs

MasterRoc® MS 610

Fumée de silice compactée (classe I); EN 13263-1

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

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

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

Teneur en alcalins (équivalent Na₂O): ≤ 1.2 % en masse

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50301281	En vrac ¹⁾		2.00/kg	Sur demande

¹⁾ Commande minimale dès 15 000 kg

MasterRoc® MS 660

Fumée de silice sous forme de suspension (classe I); EN 13263-1

Base chimique: suspension aqueuse à base de poudre fine de dioxyde de silicium amorphe

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

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

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

No. Article	Conditionnement	Contenu	CHF/Unité	Disponibilité
50301493	En vrac ¹⁾		2.00/kg	Sur demande
50301599	Container (IBC)	1400 kg	2.30/kg	Sur demande
50301652	Bidon ²⁾	20 kg	4.50/kg	Sur demande

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

Bestellformular / Formulaire de commande / Formulário d'ordine

an Master Builders Solutions Suisse SA
 pour Customer Service Center
 per 5113 Holderbank
 info-as.ch@masterbuilders.com

von _____ de _____ da _____ Tel _____	Kunden-Nr. No. client No. cliente <hr/> Kontaktperson Responsible <hr/>
--	---

Bestelldatum	Lieferdatum	Kommission	Bestell-Nr.	Lieferung
Date de commande	Date de livraison	Commission	No. de commande	Livraison
Data ordinazione	Data consegna	Commissione	No. ordinazione	Consegna
_____	_____	_____	_____	wird abgeholt sera enlevé viene ritirato per Camion par camion con camion

Rechnungsadresse	Lieferadresse
Adresse de facturation	Adresse de livraison
Indirizzo per la fattura	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

Master Builders Solutions Suisse SA 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.



Conditions générales de Master Builders Solutions Suisse SA pour la vente de produits et de prestations de services

1. **Domaine d'application**

Toutes les livraisons et les prestations y relatives sont exclusivement régies par les présentes conditions générales pour la vente. Cela rend sans objet toute référence par l'acheteur à ses conditions commerciales. Les présentes conditions de vente s'appliquent en sus à toutes les affaires futures. Toute dérogation aux présentes conditions de vente nécessite l'approbation expresse et écrite de Master Builders Solutions Suisse SA (ci-après «MBS»).

2. **Offre et acceptation**

MBS n'est pas engagée par ses offres qui ne visent qu'à inciter le client à faire une offre d'achat au vendeur. Le contrat est conclu par la commande de l'acheteur (offre) et l'acceptation par MBS. Si cette dernière diverge de la commande, elle est considérée comme une nouvelle offre sans engagement de la part de MBS.

3. **Qualité des produits, échantillons et spécimens, garanties**

3.1 Sauf accord contraire, la qualité de la marchandise découle exclusivement des spécifications de produit établies par MBS. Les déclarations publiques ou les utilisations identifiées pour la marchandise en dehors de l'accord (p.ex. au sens du Règlement européen REACH relatif aux produits chimiques), ne sauraient être considérées comme valant accord entre les parties quant à une qualité contractuelle des produits ou quant à un usage de la marchandise prévu dans le contrat.

3.2 Les caractéristiques des échantillons et spécimens ne sont contraignantes que s'il est expressément convenu qu'elles font partie de la qualité de la marchandise.

3.3 Les indications afférentes à la qualité et à la durée de vie, de même que toutes autres indications, ne sont garanties que si elles sont expressément convenues et désignées comme telles.

4. **Conseil**

Toute prestation de conseil dispensée par MBS est faite en l'état des connaissances. Les indications et renseignements sur l'aptitude et l'utilisation de la marchandise ne dispensent pas l'acheteur d'effectuer ses propres contrôles et essais.

5. **Prix**

5.1 Sauf mention contraire, tous les prix s'entendent par unité, taxe sur la valeur ajoutée applicable en sus mais sans taxe COV.

5.2 Si, entre la conclusion du contrat et la livraison, MBS modifie ses prix pour le produit à livrer ou ses conditions de paiement, MBS est en droit d'appliquer les prix ou les conditions de paiement en vigueur au jour de la livraison. En cas d'augmentation du prix, l'acheteur est en droit de résilier le contrat dans un délai de 14 jours à compter de l'annonce de l'augmentation du prix.

5.3 Les livraisons devant être exécutées à bref délai sont taxées comme des envois express et facturées séparément.

5.4 Des frais supplémentaires sont facturés en cas d'accès difficile, de déchargement compliqué et/ou de temps d'attente.

5.5 Des frais administratifs de CHF 90.– seront facturés pour toute commande jusqu'à une valeur nette de la marchandise de CHF 499.–. Ce supplément passe à CHF 70.– pour toute commande entre CHF 500.– et CHF 999.–.

5.6 Indépendamment de la distance, toutes les livraisons sont facturées avec une participation au coût du transport de CHF 0.09 par kilo. Toute modification due à un changement dans les coûts ou à de nouveaux facteurs de coûts reste expressément réservée.

5.7 Les livraisons qui doivent être effectuées avant 10h00 ou à une heure précise de la journée (délai fixe) sont taxées comme des livraisons à terme et facturées avec un supplément de CHF 50.–.

5.8 Les frais supplémentaires occasionnés par des transports spéciaux (p.ex. wagon-grue) sont facturés.

5.9 A l'exception des palettes EURO et des containers, tous les emballages sont compris dans le prix et ne sont pas repris. Les palettes EURO et les containers restent la propriété de MBS et doivent être immédiatement déclarés au Customer Service Center par l'acheteur lorsqu'ils sont vides. Ils sont généralement repris lors de la prochaine livraison. S'ils sont endommagés, leur réparation est à la charge de l'acheteur.

6. **Retours**

Les retours de marchandises intactes ne seront acceptés que sur avis préalable, avec l'approbation de MBS, dans un état irréprochable et dans l'emballage d'origine. Ils seront crédités d'un maximum de 80% du montant de la facture. La note de crédit doit être utilisée dans un délai de 12 mois. Dans tous les cas, les coûts découlant du transport sont facturés conformément au tarif GU et les éventuelles éliminations sont à la charge de l'acheteur. Les récipients ouverts, les produits de durée de conservation limitée, les produits teintés et ceux qui ne font plus partie de l'assortiment ne peuvent pas être retournés.

7. **Lieu d'exécution**

Le lieu d'exécution des livraisons est, sauf mention contraire, le site de MBS. Le lieu d'exécution des paiements est le siège de MBS.

8. **Dégâts dus au transport**

L'acheteur doit indiquer les réclamations pour cause de dégâts dus au transport sur le bulletin de livraison immédiatement lors de la réception et les signaler par écrit au transporteur dans les 8 jours ou dans les délais convenus, avec copie à l'attention de MBS. Passé ce délai, la marchandise est considérée comme acceptée.

9. **Respect des dispositions légales**

Sauf accord individuel contraire, l'acheteur est responsable du respect des dispositions légales et administratives rela-

Conditions générales de Master Builders Solutions Suisse SA pour la vente de produits et de prestations de services

tives à l'importation, au transport, au stockage et à l'utilisation de la marchandise.

10. Paiement

10.1 Sauf accord contraire, les factures sont payables dans les 30 jours net. Le non-paiement du prix de vente à l'échéance du délai constitue une violation grave des obligations contractuelles. En outre, en cas de retard de paiement, MBS est habilitée à se défaire du contrat sans accorder une prolongation du délai.

10.2 En cas de non-respect du délai de paiement, l'acheteur est automatiquement et sans mise en demeure supplémentaire en défaut de paiement, et des intérêts moratoires mensuels de 1 % sont dus.

11. Droits de l'acheteur en cas de défauts

11.1 Les défauts de la marchandise susceptibles d'être constatés lors d'un contrôle régulier doivent être notifiés à MBS dans les 8 jours suivant la réception de la marchandise; tous les autres défauts doivent être notifiés à MBS dans les 8 jours suivant leur découverte. La notification doit être faite par écrit et décrire avec précision la nature et l'étendue des défauts. Toute responsabilité est expressément exclue en cas de réclamation tardive. Si la marchandise est transformée sans contrôle préalable, l'acheteur est déchu de tous ses droits à la garantie.

11.2 Si la marchandise est défectueuse et que l'acheteur l'a dûment signalé à MBS conformément à l'article 11.1, MBS a le droit, selon sa volonté, soit d'éliminer le défaut, soit de fournir à l'acheteur une marchandise exempte de défauts (mise en conformité). MBS se réserve le droit d'effectuer deux tentatives de mise en conformité. Si la mise en conformité a échoué ou si elle ne peut raisonnablement être imposée à l'acheteur, ce dernier pourra résilier le contrat ou demander une réduction du prix. Pour ce qui est des demandes de dommages-intérêts et de remboursement de frais superfétatoires occasionnés par un défaut, l'article 12 est applicable.

11.3 Sauf disposition juridique à portée obligatoire, les droits de l'acheteur résultant de la constatation d'un défaut sont prescrits au terme d'un délai d'un an à compter de la date de livraison de la marchandise.

12. Responsabilité

12.1 En cas de non-respect d'une obligation contractuelle essentielle par négligence, la responsabilité de MBS se limitera au prix de vente de la livraison concernée. Toute autre responsabilité de MBS est au demeurant exclue. La restriction de responsabilité mentionnée ci-dessus ne s'applique pas à la préméditation, à la négligence grave ni aux dégâts portant atteinte à la vie, à l'intégrité physique ou à la santé.

12.2 Les dommages-intérêts demandés par l'acheteur pour cause de retard ou d'impossibilité se limitent au montant du prix de vente de la part en retard ou manquante de la livraison, sauf en cas de préméditation ou de faute grave.

13. Compensation

L'acheteur ne peut compenser les sommes dues à MBS qu'avec ses propres créances incontestées ou constatées par une décision judiciaire exécutoire.

14. Garanties

En cas de doutes avérés sur la solvabilité de l'acheteur, en particulier si l'acheteur est en situation de défaut de paiement, MBS peut, sous réserve d'autres prétentions, revenir sur les délais de paiement accordés et subordonner les livraisons ultérieures à des garanties suffisantes.

15. Force majeure

En cas d'événements ou circonstances dont la survenance échappe au contrôle de MBS (p. ex. phénomènes naturels, guerre, conflits sociaux, pénurie de matières premières et d'énergie, perturbations de la circulation et de l'exploitation de l'entreprise, dégâts du feu et d'explosion, faits du prince) qui réduiraient la disponibilité de la marchandise sur le site où MBS l'obtient, de telle sorte que MBS ne serait plus en mesure d'exécuter ses obligations contractuelles (prenant également en compte, au pro rata correspondant, l'ensemble d'autres obligations de livraison internes ou externes), MBS (i) sera libérée de ses obligations contractuelles, pendant toute la durée des événements ou circonstances précités et dans la limite de leurs effets et (ii) n'aura aucune obligation de s'approvisionner en produits auprès de sources tierces. Il en est de même si les événements et circonstances rendent l'exécution du contrat concerné durablement non rentable pour MBS, ou s'ils surviennent chez les fournisseurs de MBS. Si ces événements durent plus de 3 mois, MBS est en droit de résilier le contrat.

16. Notifications

Les avis et autres déclarations qui doivent être adressés par l'une des parties à l'autre prennent effet lors de leur réception par cette dernière partie. Si un délai doit être respecté, la déclaration doit parvenir au destinataire dans les limites de ce délai.

17. For juridique

Le for juridique est le siège de MBS ou – au choix de MBS – le for du siège de l'acheteur.

18. Droit applicable

Le contrat est soumis au droit suisse, à l'exclusion de la Convention des Nations Unies sur la vente internationale des marchandises (CVIM) du 11 avril 1980.

Master Builders Solutions Suisse SA
Im Schachen, CH-5113 Holderbank

Version valable à partir du 01.06.2023

Customer Service Center / Réception des commandes



Master Builders Solutions Suisse SA
Im Schachen
5113 Holderbank
Suisse

T +41 27 327 65 87
info-as.ch@masterbuilders.com

Horaires d'ouverture:
07h30 à 12h00 / 13h00 à 17h00

Consulter le site www.master-builders-solutions.ch pour de plus amples informations

Notre équipe à votre service



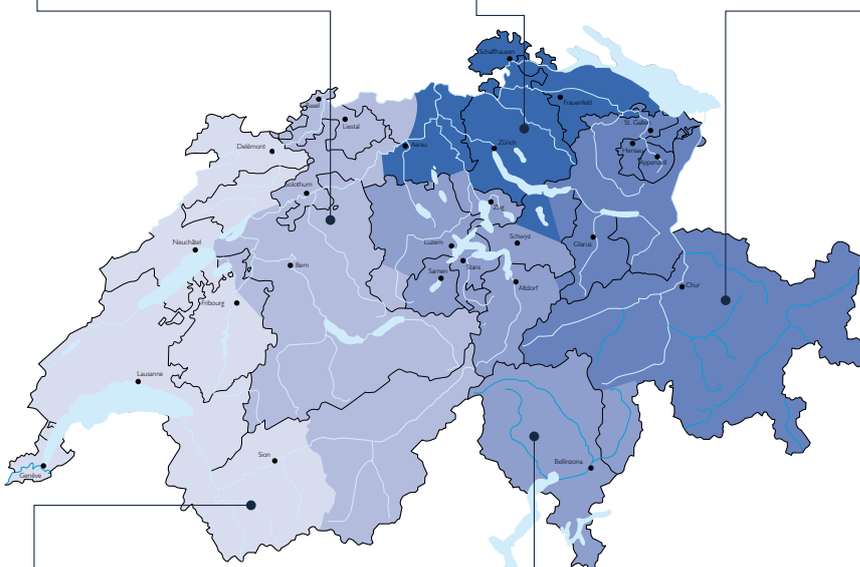
Christian Mustaikis
 Conseiller technico-commercial
 T +41 58 958 22 44
 M +41 79 597 62 01
 christian.mustaikis@masterbuilders.com



Bruno Bolt
 Conseiller technico-commercial
 T +41 58 958 22 44
 M +41 79 631 33 52
 bruno.bolt@masterbuilders.com



Philippe Jolly
 Conseiller technico-commercial
 T +41 58 958 22 44
 M +41 79 238 68 55
 philippe.jolly.partners@masterbuilders.com



André Germann
 Directeur général
 M +41 79 345 44 37
 andre.germann@masterbuilders.com



Laurent Barras
 Conseiller technico-commercial
 T +41 27 327 65 87
 M +41 79 636 16 25
 laurent.barras@masterbuilders.com



Pasquale Ferraina
 Conseiller technico-commercial
 T +41 58 958 22 44
 M +41 79 619 32 78
 pasquale.ferraina@masterbuilders.com



Julien Bizzozero
 Responsable assistance technique
 et innovations
 M +41 79 801 79 82
 julien.bizzozero@masterbuilders.com



Marco Luder
 Technologue béton
 T +41 58 958 22 44
 M +41 79 635 58 64
 marco.luder@masterbuilders.com



Marco Jungi
 Assistance chantier /
 Assistance technique
 M +41 79 502 89 11
 marco.jungi@masterbuilders.com



Jonas Nüse
 Technologue béton
 T +41 58 958 22 44
 M +41 79 634 23 50
 jonas.nuese@masterbuilders.com



Lucien Jolly
 Technologue béton
 T +41 58 958 22 44
 M +41 79 412 44 69
 lucien.jolly@masterbuilders.com

Consulter le site www.master-builders-solutions.ch pour de plus amples informations

Master Builders Solutions® dédié à l'Industrie de la Construction

MasterAir®

Solutions pour bétons avec air entraîné

MasterCast®

Solutions pour l'industrie de la préfabrication légère

MasterCem®

Solutions d'additifs pour la production du ciment

MasterCO₂re®

Solutions pour le béton pauvre en clinker

MasterEase®

Solutions pour l'optimisation de la viscosité et de la rhéologie des bétons

MasterFinish®

Solutions pour le démoulage du béton et des bétons décoratifs

MasterFiber®

Solutions pour les bétons renforcés de fibres

MasterGlenium®

Solutions pour les bétons fluides et hyperfluides

MasterKure®

Solutions pour la cure des bétons

MasterLife®

Solutions pour une durabilité accrue

MasterMatrix®

Solutions pour le contrôle de la stabilité des bétons fluides et autoplaçants

MasterPel®

Solutions pour l'hydrophobicité, la réduction des efflorescences et la protection des surfaces

MasterPolyheed®

Solutions pour la fabrication de bétons de consistance très plastique à fluide

MasterPozzolith®

Solutions pour les bétons plastiques à très plastiques

MasterRheobuild®

Solutions pour les bétons avec superplastifiants

MasterRoc®

Solutions pour les travaux souterrains

MasterSet®

Solutions pour le contrôle de la prise de béton

MasterSphere®

Solutions pour une résistance garantie au gel et au sel de déverglaçage

MasterSuna®

Solutions pour bétons intégrant des sables concassés

MasterSure®

Solutions pour le contrôle de la rhéologie

Master X-Seed®

Solutions innovantes d'accélération du durcissement des bétons

Unveil the Power of MasterCO₂re®: Intelligent Cluster System for Low-clinker Concrete Production

info.master-builders-solutions.com/en/masterco2re



Master Builders Solutions Suisse SA

Im Schachen, 5113 Holderbank
T +41 27 327 65 87
info-as.ch@masterbuilders.com
www.master-builders-solutions.ch

Les informations contenues dans cette publication sont basées sur nos connaissances et expériences les plus récentes. Elles ne doivent pas être considérées comme une source d'information contractuelle sur la qualité de nos produits, car de nombreux facteurs peuvent influencer leurs utilisations ou leurs applications, et de ce fait, ne dispensent pas l'utilisateur final de réaliser ses propres essais de convenance. Les caractéristiques contractuelles des produits sont contenues dans la dernière version de la fiche technique. Le contenu de la brochure, tels que dessins, photographies, caractéristiques, proportions, poids, etc... peut changer sans préavis. Il convient aux utilisateurs de nos produits, de s'assurer et de respecter tout droit de propriété intellectuelle et la législation en vigueur. (02/2024)

® marque déposée de Master Builders Solutions® dans de nombreux pays à travers le monde

