



2024

LISTE DE L'ASSORTIMENT ET DES PRIX

CONSTRUCTION SYSTEMS

VALABLE À PARTIR DU 1^{er} FÉVRIER 2024

BUILDING TRUST



INDEX

	Page		Page		Page
PRIMAIRES					
MasterSeal P 681	5	MasterSeal M 391	23	Ucrete HPQ 4 mm PU	36
MasterSeal P 682	5	MasterSeal M 686	23	Ucrete HPQ 6 mm EP	36
MasterSeal P 683	5	MasterSeal M 687	23	Ucrete HPQ 6 mm PU	37
MasterSeal P 684	5	MasterSeal M 689 AS	23	Ucrete HPQAS 6 mm EP	37
MasterSeal P 690	5	MasterSeal M 689	24	Ucrete HPQAS 6 mm PU	37
MasterSeal P 691	6	MasterSeal M 790	25	Ucrete IF	37
MasterSeal P 698	6	MasterSeal M 811	25	Ucrete MF	38
MasterSeal P 770	6	MasterSeal M 811 cartouche	25	Ucrete MF40AS	38
MasterTop P 603	6	MasterSeal M 830	25	Ucrete MT	38
MasterTop P 604	7	MasterSeal M 860	26	Ucrete TZ	38
MasterTop P 615	7	MasterSeal M 861	26	Ucrete TZAS	39
MasterTop P 622	7	MasterSeal M 869	26	Ucrete UD100AS	39
MasterTop P 627	8	MasterSeal M 880	26	Ucrete UD200	39
MasterTop P 660	8	MasterSeal M 881	27	Ucrete UD200SR	39
MasterTop P 686 W	8	MasterSeal 6100 FX	27		
MasterTop P 687 W-AS	9			MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ	
MasterTop P 921	9			Ucrete TC	40
MasterTop P 922	9			Ucrete TC GLOSS	40
				Ucrete TCPU CLEAR	40
REVÊTEMENTS		MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ			
MasterSeal M 251	10	MasterSeal CR 170	28	REVÊTEMENTS À SAUPOUDRER	
MasterSeal M 276	10	MasterSeal P 107	28	Filler F 11	41
MasterTop BC 309	10	MasterSeal P 117	28	Filler F 11AS	41
MasterTop BC 325N	11	MasterSeal P 127	28	MasterTop F 5	41
MasterTop BC 328 FLR	11			MasterTop F 5AS	41
MasterTop BC 329	11	AUTRES		Ucrete BC4 KIT	42
MasterTop BC 361N	12	Pistolet à accu rechargeable		Ucrete BC6	42
MasterTop BC 372	12	MasterSeal M 811 KD	29	Ucrete BC6AS	42
MasterTop BC 372 AS	13	MasterBrace ADH 3000	29	Ucrete BC9	42
MasterTop BC 372 EPA	13	MasterSeal M 811 KD static mixer	29	Ucrete F 20	43
MasterTop BC 372 ESD	13	MasterTop AC 1200	29	Ucrete F 20AS	43
MasterTop BC 372TIX	14	MasterTop AC 1800	29	Ucrete F 25	43
MasterTop BC 372TIX AS	14	MasterTop ADH 170	29		
MasterTop BC 375N	14	MasterTop CLN 40	30	PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	
MasterTop BC 375NAS	15	MasterTop CLN 41	30	MasterSeal CR 460	44
MasterTop BC 378	15	MasterTop CLN 44	30	MasterSeal P 460	44
MasterTop BC 378AS	15	MasterTop CLN 50	30	Tap, Ucrete Accelerator	44
MasterTop BC 389	16	MasterTop CLN 70	30	Ucrete RG	44
MasterTop BC 389AS	16	MasterSeal CLN 917	30	Ucrete TZ COVE	45
MasterTop BC 921	16	MasterTop RM	31	Ucrete TZ GROUT	45
		MasterTop Texture Fine	31	Ucrete PT4 Pigment Standard	45
FINITIONS		MasterTop TIX 9	31		
MasterSeal TC 268	17	MasterTop TIX WHG	31	PLAN DES TOURNÉES DE LIVRAISON	46
MasterSeal TC 269	17	PCI Stellmittel	31		
MasterSeal TC 374	17			CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT	47
MasterSeal TC 680	18	REMARQUES IMPORTANTES SUR LES GROUPES DE PRIX ET LES TEINTES	32		
MasterSeal TC 681	18	PRIMAIRES		INTERLOCUTEUR	50
MasterSeal TC 682	18	Ucrete PFS	34		
MasterTop TC 409W-ESD	19	Ucrete PRG	34	CONTACT	51
MasterTop TC 417W	19	Ucrete PSC	34		
MasterTop TC 427W	20				
MasterTop TC 428	20	ENDUITS DE LISSAGE / MORTIERS D'ÉGALISATION			
MasterTop TC 442W	21	Ucrete FL	35		
MasterTop TC 943	21	Ucrete PLC	35		
SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ					
MasterProtect 1860	22	REVÊTEMENTS MONOLITHIQUES			
MasterProtect 1870	22	Ucrete HF60RT	36		
MasterProtect 1880	22	Ucrete HF100RT	36		
MasterProtect 1881 AS	22	Ucrete HPQ 4 mm EP	36		

INDEX DE A - Z

	Page		Page		Page
Filler F 11	41	MasterTop BC 361N	12	Ucrete FL	35
Filler F 11AS	41	MasterTop BC 372	12	Ucrete HF100RT	36
MasterBrace ADH 3000	29	MasterTop BC 372 AS	13	Ucrete HF60RT	36
MasterProtect 1860	22	MasterTop BC 372 EPA	13	Ucrete HPQ 4 mm EP	36
MasterProtect 1870	22	MasterTop BC 372 ESD	13	Ucrete HPQ 4 mm PU	36
MasterProtect 1880	22	MasterTop BC 372TIX	14	Ucrete HPQ 6 mm EP	36
MasterProtect 1881 AS	22	MasterTop BC 372TIX AS	14	Ucrete HPQ 6 mm PU	37
MasterSeal 6100 FX	27	MasterTop BC 375N	14	Ucrete HPQAS 6 mm EP	37
MasterSeal CLN 917	30	MasterTop BC 375NAS	15	Ucrete HPQAS 6 mm PU	37
MasterSeal CR 170	28	MasterTop BC 378	15	Ucrete IF	37
MasterSeal CR 460	44	MasterTop BC 378AS	15	Ucrete MF40AS	38
MasterSeal M 251	10	MasterTop BC 389	16	Ucrete MF	38
MasterSeal M 276	10	MasterTop BC 389AS	16	Ucrete MT	38
MasterSeal M 391	23	MasterTop BC 921	16	Ucrete PFS	34
MasterSeal M 686	23	MasterTop CLN 40	30	Ucrete PLC	35
MasterSeal M 687	23	MasterTop CLN 41	30	Ucrete PRG	34
MasterSeal M 689	24	MasterTop CLN 44	30	Ucrete PSC	34
MasterSeal M 689 AS	23	MasterTop CLN 50	30	Ucrete PT4 Pigment Standard	45
MasterSeal M 790	25	MasterTop CLN 70	30	Ucrete RG	44
MasterSeal M 811	25	MasterTop F 5	41	Ucrete TC	40
MasterSeal M 811 cartouche	25	MasterTop F 5AS	41	Ucrete TC GLOSS	40
MasterSeal M 811 KD static mixer	29	MasterTop P 603	6	Ucrete TCPU CLEAR	40
MasterSeal M 830	25	MasterTop P 604	7	Ucrete TZ	38
MasterSeal M 860	26	MasterTop P 615	7	Ucrete TZAS	39
MasterSeal M 861	26	MasterTop P 622	7	Ucrete TZ COVE	45
MasterSeal M 869	26	MasterTop P 627	8	Ucrete TZ GROUT	45
MasterSeal M 880	26	MasterTop P 660	8	Ucrete UD100AS	39
MasterSeal M 881	27	MasterTop P 686 W	8	Ucrete UD200	39
MasterSeal P 107	28	MasterTop P 687 WAS	9	Ucrete UD200SR	39
MasterSeal P 117	28	MasterTop P 921	9		
MasterSeal P 127	28	MasterTop P 922	9		
MasterSeal P 460	44	MasterTop RM	31		
MasterSeal P 681	5	MasterTop TC 409W-ESD	19		
MasterSeal P 682	5	MasterTop TC 417W	19		
MasterSeal P 683	5	MasterTop TC 427W	20		
MasterSeal P 684	5	MasterTop TC 428	20		
MasterSeal P 690	5	MasterTop TC 442W	21		
MasterSeal P 691	6	MasterTop TC 943	21		
MasterSeal P 698	6	MasterTop Texture Fine	31		
MasterSeal P 770	6	MasterTop TIX 9	31		
MasterSeal TC 268	17	MasterTop TIX WHG	31		
MasterSeal TC 269	17	PCI Stellmittel	31		
MasterSeal TC 374	17	Pistolet à accu rechargeable			
MasterSeal TC 680	18	MasterSeal M 811 KD	29		
MasterSeal TC 681	18	Tap, Ucrete Accelerator	44		
MasterSeal TC 682	18	Ucrete BC4 KIT	42		
MasterTop AC 1200	29	Ucrete BC6	43		
MasterTop AC 1800	29	Ucrete BC6AS	42		
MasterTop ADH 170	29	Ucrete BC9	42		
MasterTop BC 309	10	Ucrete F 20	43		
MasterTop BC 325N	11	Ucrete F 20AS	43		
MasterTop BC 328 FLR	11	Ucrete F 25	43		
MasterTop BC 329	11				

PRIMAIRES

MasterSeal P 681 NOUVEAU: Sikalastic® P 681

Primaire adhérent bicomposant époxydique pour support en acier, sans solvants (total solid)

Densité: 1.23 g / cm³

Teinte: rouge oxyde

Dosage selon parties en poids A:B: 3:1

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800301*	A + B			10.00 kg	38.40 / kg
799667	A		45	7.50 kg	38.10 / kg
799666*	B		165	2.50 kg	39.30 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterSeal P 682 NOUVEAU: Sikalastic® P 682

Primaire adhérent pour carrelage monocomposant, à base de silane pour les carreaux vitrifiés et le verre

Densité: 0.98 g / cm³

Teinte: incolore

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
			400	1.00 kg	39.00 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterSeal P 683 NOUVEAU: Sikalastic® P 683

Primaire monocomposant à base de résine polyuréthane, durcissant sous l'effet de l'humidité de l'air, faible teneur en solvants, pour petites surfaces extérieures, p. ex. balcons

Densité: 1 g / cm³

Teinte: incolore

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
			45	10.00 kg	33.50 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterSeal P 684 NOUVEAU: Sikalastic® P 684

Primaire adhérent monocomposant, à base de solvant, pour acier inoxydable, métaux non ferreux, aluminium et cuivre

Densité: 0.9 g / cm³

Teinte: jaunâtre-vert

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799725			72	4.70 kg	43.80 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterSeal P 690 NOUVEAU: Sikalastic® P 690

Primaire adhérent monocomposant, à base de solvant, comme liaison par poussée sous asphalte coulé sur bitume polyacrylate

Densité: 0.92 g / cm³

Teinte: noir

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800888			14	25.00 kg	24.40 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

PRIMAIRES

MasterSeal P 691 NOUVEAU: Sikalastic® P 691

Primaire monocomposant à base de résine polyuréthane, à base de solvants, durcissant sous l'effet de l'humidité de l'air, sur et sous solutions d'étanchéité par pulvérisation

Densité: 1.03 g / cm³

Teinte: incolore / transparent

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
				5.00 kg	31.90 / kg
799668			30	19.50 kg	24.90 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterSeal P 698 NOUVEAU: Sikalastic® P 698

Primaire adhérent monocomposant à base de résine polyuréthane, à base de solvants, durcissant sous l'effet de l'humidité de l'air, sur bandes bitumeuses scellables, sous solutions d'étanchéité PU

Densité: 1 g / cm³

Teinte: incolore / transparent

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799669			24	19.50 kg	25.20 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterSeal P 770 NOUVEAU: Sikagard® P 770

Primaire à 2 composants, basé sur la nouvelle technologie Xolotec™ pour systèmes d'étanchéité MasterSeal, sans solvants

Densité: env. 1.2 g / cm³

Teintes: beige laiteux

Dosage selon parties en poids A:B: 1:1.25

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800302	A + B			5.00 kg	21.60 / kg
800215	A		112	2.20 kg	22.00 / kg
799305	B		60	2.80 kg	21.30 / kg
799827	A + B			9.00 kg	21.20 / kg
799256	A		45	4.00 kg	21.60 / kg
799611	B		60	5.00 kg	20.90 / kg

Aptitude en matière de protection des eaux ASIT avec CEE n° 221.024

MasterTop P 603 NOUVEAU: Sikafloor® P 603

Primaire bicomposant époxydique pour béton, sans solvant (total solid) pour application sur ponts selon ZTV-ING, partie 7 (TL/TP-BEL-EP)

Densité: 1.1 g / cm³

Teinte: incolore / transparent

Dosage selon parties en poids A:B: 100:40

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
803863	A + B			16.80 kg	17.80 / kg
799382	A		21	12.00 kg	14.60 / kg
799381	B		60	4.80 kg	25.80 / kg
803864	A + B			28.00 kg	17.50 / kg
800881	A			20.00 kg	14.30 / kg
800882	B			8.00 kg	25.60 / kg
803865	2 x A + 1 x B			588.00 kg	17.20 / kg
800883	A		2	210.00 kg	13.90 / kg
800884	B		2	168.00 kg	25.50 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

PRIMAIRES

MasterTop P 604 NOUVEAU: Sikafloor® P 604

Primaire bicomposant époxydique prérempli, sans solvant (selon la Deutsche Bauchemie) pour supports minéraux

Densité: 1.52 g / cm³

Teinte: jaune

Dosage selon parties en poids A:B: 100:27

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800001	A + B			30.00 kg	14.30 / kg
799002	A		14	23.60 kg	12.30 / kg
799003	B		60	6.40 kg	21.70 / kg
800345	3 × A + 1 × B			941.00 kg	13.90 / kg
799228	A		2	247.00 kg	12.35 / kg
799013	B		2	200.00 kg	19.70 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterTop P 615 NOUVEAU: Sikafloor® P 615

Primaire bicomposant époxydique, sans solvant (total solid), à faibles émissions, sans sablage sous des revêtements EP et PUR ou pour supports contaminés par des huiles, nettoyés

Densité: 1.08 g / cm³

Teinte: marron / semi-transparent

Dosage selon parties en poids A:B: 100:55

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799766	A + B			16.90 kg	29.40 / kg
799048	A		21	10.90 kg	25.90 / kg
799047	B		60	6.00 kg	35.80 / kg



certifié eco-bau dans les systèmes
MasterTop 1324 et MasterTop 1327 -20db

MasterTop P 622 NOUVEAU: Sikafloor® P 622

Primaire EP bicomposant, sans solvant, application universelle, également pour surfaces en contact avec la terre

Densité: 1.07 g / cm³

Teinte: incolore / transparent

Dosage selon parties en poids A:B: 100:46

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799838	A + B			25.00 kg	19.60 / kg
799394	A		14	17.10 kg	19.40 / kg
799395	B		60	7.90 kg	20.10 / kg
799833	2 × A + 1 × B			584.00 kg	19.40 / kg
799332	A		2	200.00 kg	19.30 / kg
799333	B		2	184.00 kg	19.70 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

PRIMAIRES

MasterTop P 627 NOUVEAU: Sikafloor® P 627

Primaire bicomposant époxydique, sans solvant, pour béton frais et pour augmenter l'humidité résiduelle des substrats cimentaires

Densité: 1.1 g / cm³

Teinte: incolore / transparent

Dosage selon parties en poids A:B: 100:35

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800067	A + B			16.20 kg	23.10 / kg
800066	A		21	12.00 kg	21.60 / kg
800065	B		60	4.20 kg	27.50 / kg
	2 x A + 1 x B			588.00 kg	22.70 / kg
	A		2	210.00 kg	20.90 / kg
	B		2	168.00 kg	27.20 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

Aptitude en matière de protection des eaux ASIT

MasterTop P 660 NOUVEAU: Sikafloor® P 660

Primaire universel bicomposant, à base de résine polyuréthane, sans solvant (total solid), durcissement rapide à basse température, sans sablage sous revêtements PU

Densité: 1.09 g / cm³

Teinte: incolore

Dosage selon parties en poids A:B: 100:63

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800346	A + B			10.00 kg	30.70 / kg
799015	A		45	6.10 kg	37.50 / kg
798997	B		60	3.90 kg	20.10 / kg

MasterTop P 686 W NOUVEAU: Sikafloor® P 686 W

Primaire et imprégnation bicomposant époxydique, aqueux, pour revêtements aptes à la diffusion, et comme primaire sur des chapes d'anhydrite et de magnésite

Densité: 1.05 g / cm³

Teinte: blanc / semi-transparent

Dosage selon parties en poids A:B: 72:28

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800347*	A + B			25.00 kg	24.90 / kg
799406	A		14	18.10 kg	22.65 / kg
799407*	B		45	6.90 kg	30.80 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.



certifié eco-bau dans le système
MasterTop WS 300 PU

PRIMAIRES

MasterTop P 687 WAS **NOUVEAU: Sikafloor® P 687 WAS**

Couche intermédiaire bicomposant époxydique, aqueuse et à conducteur électrique

Densité: 1.07 g / cm³

Teinte: noir

Dosage selon parties en poids A:B: 2:3

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799749	A + B			15.00 kg	34.10 / kg
799468	A		45	6.00 kg	27.20 / kg
799506	B		21	9.00 kg	38.70 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

Aptitude en matière de protection des eaux ASIT avec CEE n° 221.024

MasterTop P 921 **NOUVEAU: Sikafloor® P 921**

Primaire 2K-Xolutec dans le système Mastertop XTC

Rapport de mélange en poids A:B 100:125

Densité 1.2 g / cm³

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
	A + B			18.00 kg	20.00 / kg

MasterTop P 922 **NOUVEAU: Sikafloor® P 922**

Primaire 2K-Xolutec

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800836	A + B			12.80 kg	19.20 / kg
800785	A			6.80 kg	18.90 / kg
800833	B			6.00 kg	19.60 / kg

REVÊTEMENTS

MasterSeal M 251 NOUVEAU: Sikalastic® M 251

Revêtement monocomposant à base de résine polyuréthane, résistant aux rayons ultraviolets et aux intempéries, pour surfaces de balcons

Densité: transparent: 1.02 g / cm³, pigmenté: 1.1 g / cm³

Teintes: voir tableau

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
<i>Teinte: transparent</i>					
800187 ¹⁾			56	5.00 kg	41.10 / kg
<i>Teinte: transparent</i>					
798992			45	12.00 kg	41.00 / kg
<i>Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32</i>					
1)			45	12.50 kg	41.60 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

¹⁾ Commande minimale = 300 kg

MasterSeal M 276 NOUVEAU: Sikafloor® M 276

Couche de saupoudrage bicomposant, à base de résine polyuréthane pour revêtements de parking par saupoudrage pour les solutions OS 13, OS 11a et OS 8

Densité: 1.45 g / cm³

Teinte: gris

Dosage selon parties en poids A:B: 5:1

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800280	A + B			30.00 kg	13.40 / kg
799008	A		14	25.00 kg	12.90 / kg
798999	B		60	5.00 kg	15.90 / kg

MasterTop BC 309 NOUVEAU: Sikafloor® BC 309

Liant bicomposant, époxydique, sans solvant (total solid), transparent, à faible jaunissement

Densité: 1.11 g / cm³

Teinte: incolore / transparent

Dosage selon parties en poids A:B: 3:1

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800309	A + B			20.00 kg	21.10 / kg
799240	A		21	15.00 kg	17.20 / kg
799241	B		60	5.00 kg	32.80 / kg
	3 × A + 1 × B			720.00 kg	21.10 / kg
	A		2	180.00 kg	17.20 / kg
	B		2	180.00 kg	32.80 / kg
	3 × A + 1 × B			3920.00 kg	21.10 / kg
	A		1	980.00 kg	17.20 / kg
	B		1	980.00 kg	32.80 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée

REVÊTEMENTS

MasterTop BC 325N NOUVEAU: Sikafloor® BC 325 N

Revêtement bicomposant, à base de résine polyuréthane, sans solvant et à faibles émissions, élastique, pigmenté et avec réduction des bruits d'impact

Densité: 1.29 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 3.5:1

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799790	A+B	PG 1		30.00 kg	16.00 / kg
799187	A		14	23.30 kg	15.40 / kg
799493	B		60	6.70 kg	18.10 / kg
799971	A+B	PG 2		30.00 kg	17.40 / kg
799188	A		14	23.30 kg	17.20 / kg
799493	B		60	6.70 kg	18.10 / kg
799972	A+B	PG 3		30.00 kg	19.50 / kg
799933	A		14	23.30 kg	19.90 / kg
799493	B		60	6.70 kg	18.10 / kg



certifié eco-bau dans le système
MasterTop 1327 -20db

MasterTop BC 328 FLR NOUVEAU: Sikafloor® BC 328 FLR

Bouche-pores bicomposant à base de polyuréthane, sans solvant, pour boucher les pores dans les systèmes 1300 REG et les systèmes de revêtement mural, ignifuge et à faibles émissions

Densité: 1.45 g / cm³

Teinte: blanc

Dosage selon parties en poids A:B: 5:1

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799973	A+B			10.80 kg	20.10 / kg
799126	A		45	9.00 kg	19.15 / kg
799132	B		112	1.80 kg	24.90 / kg



certifié eco-bau dans les systèmes
MasterTop WS 200 PU et MasterTop WS 300 PU

MasterTop BC 329 NOUVEAU: Sikafloor® 329

Sous-couche de masse bicomposant à base de polyuréthane, sans solvant et à faibles émissions (conforme AgBB), élastique, pigmentée et réduisant le bruit de pas

Densité: 0.93 g / cm³

Teinte: gris

Dosage selon parties en poids A:B: 100:44

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799974	A+B			14.98 kg	24.50 / kg
799234	A		21	10.40 kg	24.30 / kg
799233	B		60	4.58 kg	25.00 / kg



certifié eco-bau dans le système
MasterTop 1327 -20db

REVÊTEMENTS

MasterTop BC 361N NOUVEAU: Sikafloor® BC 361 N

Revêtement bicomposant autonivelant à base de polyuréthane, pigmenté, élastique, sans solvant, avec une grande brillance de couleur et stabilité de teinte, faible émissions

Densité: 1.34 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:30

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799975	A + B	PG 1		13.00 kg	26.80 / kg
799934	A		45	10.00 kg	16.45 / kg
799051	B		60	3.00 kg	61.30 / kg
803602	A + B	PG 2		13.00 kg	29.70 / kg
799936	A		45	10.00 kg	20.25 / kg
799051	B		60	3.00 kg	61.30 / kg
803603	A + B	PG 3		13.00 kg	33.30 / kg
799938	A		45	10.00 kg	24.90 / kg
799051	B		60	3.00 kg	61.30 / kg
799976	A + B	PG 1		26.00 kg	25.80 / kg
799935	A		14	20.00 kg	16.40 / kg
799061	B		60	6.00 kg	57.20 / kg
799977	A + B	PG 2		26.00 kg	27.50 / kg
799937	A		14	20.00 kg	18.60 / kg
799061	B		60	6.00 kg	57.20 / kg
799978	A + B	PG 3		26.00 kg	31.70 / kg
799939	A		14	20.00 kg	24.05 / kg
799061	B		60	6.00 kg	57.20 / kg

MasterTop BC 372 NOUVEAU: Sikafloor® BC 372

Revêtement bicomposant époxydique à garnir, sans solvant (total solid), à faibles émissions (conforme AgBB), autonivelant

Densité: 1.6 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:18

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799789 *	A + B	PG 1		30.00 kg	15.60 / kg
799190	A		14	25.50 kg	10.80 / kg
799006 *	B		75	4.50 kg	43.00 / kg
799788 *	A + B	PG 2		30.00 kg	17.75 / kg
799591	A		14	25.50 kg	13.30 / kg
799006 *	B		75	4.50 kg	43.00 / kg
799980 *	A + B	PG 3		30.00 kg	23.85 / kg
799191	A		14	25.50 kg	20.50 / kg
799006 *	B		75	4.50 kg	43.00 / kg
*	4 x A + 1 x B	PG 1		1180.00 kg	15.40 / kg
	A		2	250.00 kg	10.85 / kg
*	B		2	180.00 kg	40.90 / kg
*	4 x A + 1 x B	PG 2		1180.00 kg	17.50 / kg
	A		2	250.00 kg	13.30 / kg
*	B		2	180.00 kg	40.90 / kg
*	4 x A + 1 x B	PG 3		1180.00 kg	23.40 / kg
	A		2	250.00 kg	20.25 / kg
*	B		2	180.00 kg	40.90 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

REVÊTEMENTS

MasterTop BC 372 AS **NOUVEAU: Sikafloor® BC 372 AS**

Revêtement bicomposant, époxydique, sans solvant (total solid), autolissant, conductivité électrostatique selon la norme EN 1081

Densité: 1.6 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:17

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799820 *	A + B	PG 1		29.90 kg	20.00 / kg
799190	A		14	25.50 kg	10.80 / kg
799157 *	B		60	4.40 kg	73.30 / kg
800310 *	A + B	PG 2		29.90 kg	22.10 / kg
799591	A		14	25.50 kg	13.30 / kg
799157 *	B		60	4.40 kg	73.30 / kg
800311 *	A + B	PG 3		29.90 kg	28.25 / kg
799191	A		14	25.50 kg	20.50 / kg
799157 *	B		60	4.40 kg	73.30 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterTop BC 372 EPA **NOUVEAU: Sikafloor® BC 372 EPA**

Revêtement bicomposant époxydique, sans fibres, sans solvant (total solid), à faible émissions (conforme AgBB), autonivelant et à conducteur électrique selon DIN EN 61340-5-1

Densité: 1.58 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:20

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
803661	A + B	PG 1		30.60 kg	26.50 / kg
799190	A		14	25.50 kg	10.80 / kg
799389	B		60	5.10 kg	105.20 / kg
803662	A + B	PG 2		30.60 kg	28.60 / kg
799591	A		14	25.50 kg	13.30 / kg
799389	B		60	5.10 kg	105.20 / kg
803663	A + B	PG 3		30.60 kg	34.60 / kg
799191	A		14	25.50 kg	20.50 / kg
799389	B		60	5.10 kg	105.20 / kg

MasterTop BC 372 ESD **NOUVEAU: Sikafloor® BC 372 ESD**

Revêtement de sol bicomposant époxydique ESD selon CEI 61340-5-1, sans solvant (total solid), à conducteur électrique et autonivelant

Densité: 1.58 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:22

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799984	A + B	PG 1		31.10 kg	22.25 / kg
799190	A		14	25.50 kg	10.80 / kg
799371	B		60	5.60 kg	74.40 / kg
803780	A + B	PG 2		31.10 kg	24.30 / kg
799591	A		14	25.50 kg	13.30 / kg
799371	B		60	5.60 kg	74.40 / kg
803781	A + B	PG 3		31.10 kg	30.20 / kg
799191	A		14	25.50 kg	20.50 / kg
799371	B		60	5.60 kg	74.40 / kg

REVÊTEMENTS

MasterTop BC 372TIX **NOUVEAU: Sikafloor® BC 372 TIX**

Revêtement bicomposant, époxydique, électrostatique selon la norme IEC 61340-5-1, sans solvant (total solid), thixotrope
Densité: 1.6 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:17

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
*	A + B	PG 1		31.00 kg	19.40 / kg
	A ¹⁾		14	26.50 kg	15.40 / kg
799006 *	B		75	4.50 kg	43.00 / kg
*	A + B	PG 2		31.00 kg	20.80 / kg
	A ¹⁾		14	26.50 kg	17.05 / kg
799006 *	B		75	4.50 kg	43.00 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

¹⁾ Commande minimale = 1500 kg

MasterTop BC 372TIX AS **NOUVEAU: Sikafloor® BC 372 TIX AS**

Revêtement bicomposant époxydique, sans solvant (total solid), thixotrope, à conducteur électrique selon DIN EN 1081
Densité: 1.6 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:17

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
*	A + B	PG 1		30.90 kg	23.60 / kg
	A		14	26.50 kg	15.40 / kg
799157 *	B		60	4.40 kg	73.30 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterTop BC 375N **NOUVEAU: Sikafloor® BC 375 N**

Revêtement bicomposant à base de polyuréthane, sans solvant (total solid), autonivelant, extra-rigide et à faibles émissions

Densité: 1.45 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:22

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799786	A + B	PG 1		30.00 kg	13.60 / kg
799186	A		14	24.60 kg	13.00 / kg
799419	B		60	5.40 kg	16.50 / kg
799791	A + B	PG 2		30.00 kg	15.40 / kg
799592	A		14	24.60 kg	15.20 / kg
799419	B		60	5.40 kg	16.50 / kg
799986	A + B	PG 3		30.00 kg	18.40 / kg
799932	A		14	24.60 kg	18.85 / kg
799419	B		60	5.40 kg	16.50 / kg



certifié eco-bau dans les systèmes
MasterTop 1324 et MasterTop 1327 -20db

REVÊTEMENTS

MasterTop BC 375NAS NOUVEAU: Sikafloor® BC 375 NAS

Revêtement bicomposant à base de polyuréthane, pigmenté, à conducteur électrique, sans solvant, à faibles émissions, autonivelant et extra-rigide

Densité: 1.45 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:22

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800330	A + B	PG 1		30.00 kg	15.80 / kg
799186	A		14	24.60 kg	13.00 / kg
798991	B		60	5.40 kg	28.70 / kg
803791	A + B	PG 2		30.00 kg	17.60 / kg
799592	A		14	24.60 kg	15.20 / kg
798991	B		60	5.40 kg	28.70 / kg
803789	A + B	PG 3		30.00 kg	20.60 / kg
799932	A		14	24.60 kg	18.85 / kg
798991	B		60	5.40 kg	28.70 / kg

MasterTop BC 378 NOUVEAU: Sikafloor®-392

Revêtement bicomposant époxydique, à haute résistance aux produits chimiques, satisfait aux exigences selon § 62 WHG

Densité: 1.55 g / cm³

Standard Teintes: RAL 7032, RAL 7035

Dosage selon parties en poids A:B: 4:1

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
	A + B	PG 1		30.00 kg	20.70 / kg
	A		14	24.00 kg	18.95 / kg
799010	B		75	6.00 kg	27.70 / kg
	A + B	PG 2		30.00 kg	22.80 / kg
	A		14	24.00 kg	21.60 / kg
799010	B		75	6.00 kg	27.70 / kg
	A + B	PG 3		30.00 kg	26.50 / kg
	A		14	24.00 kg	26.20 / kg
799010	B		75	6.00 kg	27.70 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

Volume minimal de commande pour d'autres teintes = 300 kg

MasterTop BC 378AS NOUVEAU: Sikafloor®-392 ECF

Revêtement bicomposant époxydique, à haute résistance aux produits chimiques, satisfait aux exigences selon § 62 WHG, conducteur électrique

Densité: 1.55 g / cm³

Standard Teintes: RAL 7032, RAL 7035

Dosage selon parties en poids A:B: 4:1

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
803752	A + B	PG 1		30.00 kg	21.20 / kg
803913	A		14	24.00 kg	19.50 / kg
800063	B		75	6.00 kg	28.00 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

Volume minimal de commande pour d'autres teintes = 500 kg

REVÊTEMENTS

MasterTop BC 389 **NOUVEAU: Sikafloor® BC 389**

Revêtement bicomposant époxydique, sans solvant (total solid), à haute résistance aux produits chimiques, satisfait aux exigences selon § 62 WHG

Densité: 1.63 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:16

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799835 *	A + B	PG 1		29.00 kg	20.60 / kg
799377	A		14	25.00 kg	19.50 / kg
799324 *	B		60	4.00 kg	27.50 / kg
*	A + B	PG 2		29.00 kg	23.00 / kg
	A		14	25.00 kg	22.30 / kg
799324 *	B		60	4.00 kg	27.50 / kg
*	A + B	PG 3		29.00 kg	27.15 / kg
	A		14	25.00 kg	27.10 / kg
799324 *	B		60	4.00 kg	27.50 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterTop BC 389AS **NOUVEAU: Sikafloor® BC 389 AS**

Revêtement bicomposant époxydique, sans solvant (total solid), à haute résistance aux produits chimiques, à conducteur électrique selon DIN EN 1081, satisfait aux exigences selon § 62 WHG

Densité: 1.65 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:17

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800342 *	A + B	PG 1		29.20 kg	20.90 / kg
799377	A		14	25.00 kg	19.50 / kg
799327 *	B		60	4.20 kg	29.30 / kg
*	A + B	PG 2		29.20 kg	23.30 / kg
	A		14	25.00 kg	22.30 / kg
799327 *	B		60	4.20 kg	29.30 / kg
*	A + B	PG 3		29.20 kg	27.40 / kg
	A		14	25.00 kg	27.10 / kg
799327 *	B		60	4.20 kg	29.30 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterTop BC 921 **NOUVEAU: Sikafloor® BC 921**

Revêtement industriel bi-composant Xolutec dans le système Mastertop XTC, autolissant, sans solvants.

Rapport de mélange en poids 100:55

Densité 1.5 g / cm³

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
	Kit			28.24 kg	14.35 / kg

FINITIONS

MasterSeal TC 268 NOUVEAU: Sikafloor® TC 368

Finition bicomposante, à base de résine polyuréthane, résistante aux ultraviolets et aux intempéries, durcissement rapide, pour les revêtements de parkings et les surfaces sablées

Densité: 1.2 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:75

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799799	A + B	PG 1		28.00 kg	28.50 / kg
799222	A		14	16.00 kg	20.40 / kg
799205	B		27	12.00 kg	39.30 / kg
803815	A + B	PG 2		28.00 kg	33.20 / kg
803815	A		14	16.00 kg	28.70 / kg
799205	B		27	12.00 kg	39.30 / kg
803814	A + B	PG 3		28.00 kg	37.80 / kg
800147	A		14	16.00 kg	36.70 / kg
799205	B		27	12.00 kg	39.30 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterSeal TC 269 NOUVEAU: Sikalastic® TC 269

Matériau d'étanchéité bicomposant à base de résine polyuréthane, résistant aux UV et aux intempéries, durcissement rapide, sur solutions d'étanchéité lisses MasterSeal. Basé sur un prépolymère aliphatique de haute qualité

Densité: 1.2 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:50

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800303	A + B	PG 1		10.00 kg	35.70 / kg
800220	A		45	6.65 kg	31.70 / kg
799166	B		112	3.35 kg	43.70 / kg
803762	A + B	PG 2		10.00 kg	40.90 / kg
800221	A		45	6.65 kg	39.50 / kg
799166	B		112	3.35 kg	43.70 / kg
803763	A + B	PG 3		10.00 kg	46.35 / kg
800222	A		45	6.65 kg	47.70 / kg
799166	B		112	3.35 kg	43.70 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterSeal TC 374 NOUVEAU: Sikafloor® TC 374

Couche supérieure bicomposante, époxydique, pigmentée, pour revêtements de parkings et de sols industriels comportant une surface sablée

Densité: 1.43 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:20

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800701	A + B	PG 1		30.00 kg	16.90 / kg
800688	A		14	25.00 kg	14.00 / kg
799330	B		60	5.00 kg	31.60 / kg
800702	A + B	PG 2		30.00 kg	19.30 / kg
800689	A		14	25.00 kg	16.85 / kg
799330	B		60	5.00 kg	31.60 / kg
800703	A + B	PG 3		30.00 kg	23.30 / kg
800690	A		14	25.00 kg	21.65 / kg
799330	B		60	5.00 kg	31.60 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

FINITIONS

MasterSeal TC 680 NOUVEAU: Sikafloor® TC 680

Vitrification polyaspartique à 2 composants,
Le scellement est également insensible aux plastifiants et aux antioxydants
lors de longues durées de stationnement de véhicules.
Rapport de mélange en poids 5:2
Densité 1.37 g / cm³

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
	A + B			30.00 kg	91.50 / kg

MasterSeal TC 681 NOUVEAU: Sikafloor® TC 681

Finition polyaspartique bicomposante, pigmentée, résistante aux ultraviolets et aux intempéries, faible teneur en solvant,
durcissement rapide à basse température, pour revêtements de parkings couverts et revêtements sablés
Densité: 1.47 g / cm³
Teintes: voir tableau
Dosage selon parties en poids A:B: 100:67

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
<i>Teinte: blanc</i>					
*	A + B	PG 1		7.00 kg	50.20 / kg
	A		60	4.20 kg	47.00 / kg
*	B		120	2.80 kg	55.00 / kg
<i>Teinte: jaune de la circulation</i>					
*	A + B	PG 1		7.00 kg	67.00 / kg
	A		60	4.20 kg	75.00 / kg
*	B		120	2.80 kg	55.00 / kg
<i>Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32</i>					
803835 *	A + B	PG 1		28.00 kg	46.00 / kg
800426	A		14	16.80 kg	43.00 / kg
799099 *	B		45	11.20 kg	50.50 / kg
803836 *	A + B	PG 2		28.00 kg	49.00 / kg
800427	A		14	16.80 kg	48.00 / kg
799099 *	B		45	11.20 kg	50.50 / kg
803837 *	A + B	PG 3		28.00 kg	61.40 / kg
800428	A		14	16.80 kg	68.70 / kg
799099 *	B		45	11.20 kg	50.50 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterSeal TC 682 NOUVEAU: Sikalastic® TC 682

Finition polyaspartique bicomposante, transparente, brillante, durcissement rapide à basse température, résistante aux ultraviolets, pour les balcons et les coursives
Densité: 1.1 g / cm³
Teinte: transparent (brillant)
Dosage selon parties en poids A:B: 100:115

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799743 *	A + B			10.00 kg	63.20 / kg
799415	A		45	4.67 kg	73.85 / kg
799672 *	B		75	5.33 kg	53.90 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

FINITIONS

MasterTop TC 409W-ESD **NOUVEAU: Sikafloor® TC 409 WESD**

Matériau d'étanchéité bicomposant ESD à base de polyuréthane, aqueux, résistant aux UV et à la décoloration, mat, à conductivité électrostatique conformément aux exigences de la norme EN 61340-5-1, à faibles émissions

Densité: 1.24 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 4:1

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
803804	A+B	PG 1		10.00 kg	145.10 / kg
803916	A		30	8.00 kg	143.25 / kg
799657	B		210	2.00 kg	152.60 / kg
803809	A+B	PG 2		10.00 kg	176.50 / kg
803920	A		30	8.00 kg	182.50 / kg
799657	B		210	2.00 kg	152.60 / kg
803810	A+B	PG 3		10.00 kg	189.70 / kg
803921	A		30	8.00 kg	199.00 / kg
799657	B		210	2.00 kg	152.60 / kg

MasterTop TC 417W **NOUVEAU: Sikafloor® TC 417 W**

Matériau d'étanchéité bicomposant à base de polyuréthane, aqueux, sans solvant, élastique, résistant aux UV, incolore et pigmenté, mat, à faibles émissions, bactériostatique

Densité: 1.06 g / cm³

Teintes: voir tableau

Dosage selon parties en poids A:B: 85:15

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
<i>Teinte: incolore</i>					
800005	A+B			10.00 kg	40.20 / kg
799103	A		45	8.50 kg	32.80 / kg
799101	B		112	1.50 kg	82.20 / kg
<i>Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32</i>					
799792	A+B	PG 1		10.00 kg	45.80 / kg
799192	A		45	8.50 kg	39.40 / kg
799101	B		112	1.50 kg	82.20 / kg
800003	A+B	PG 2		10.00 kg	57.00 / kg
799193	A		45	8.50 kg	52.55 / kg
799101	B		112	1.50 kg	82.20 / kg
800004	A+B	PG 3		10.00 kg	69.70 / kg
799940	A		45	8.50 kg	67.50 / kg
799101	B		112	1.50 kg	82.20 / kg



certifié eco-bau dans les systèmes

MasterTop WS 200 PU, MasterTop WS 300 PU et MasterTop 1327 -20db

FINITIONS

MasterTop TC 427W **NOUVEAU: Sikafloor® TC 427 W**

Matériau d'étanchéité bicomposant à base de polyuréthane, aqueux, sans solvant, élastique, résistant aux UV, mat, pigmenté, à faibles émissions

Densité: 1.35 g / cm³

Teinte: blanc (RAL 9016)

Dosage selon parties en poids A:B: 8.5:1.5

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800352	A + B			10.00 kg	46.20 / kg
800258	A		45	8.50 kg	39.70 / kg
800259	B		150	1.50 kg	83.00 / kg



certifié eco-bau dans les systèmes

MasterTop WS 200 PU et MasterTop WS 300 PU

MasterTop TC 428 **NOUVEAU: Sikafloor® TC 428**

Matériau d'étanchéité bicomposant époxydique, aqueux, pour l'étanchéification de chapes, sols en béton et en tant que topcoat pour systèmes à couche épaisse aptes à la diffusion, aqueux

Densité: 1.2 g / cm³

Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32

Dosage selon parties en poids A:B: 100:23

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799831	A + B	PG 1		12.30 kg	21.10 / kg
799613	A		45	10.00 kg	19.80 / kg
799334	B		112	2.30 kg	26.80 / kg
800542	A + B	PG 2		12.30 kg	27.40 / kg
800514	A		45	10.00 kg	27.55 / kg
799334	B		112	2.30 kg	26.80 / kg
800006	A + B	PG 3		12.30 kg	31.90 / kg
799898	A		45	10.00 kg	33.10 / kg
799334	B		112	2.30 kg	26.80 / kg

FINITIONS

MasterTop TC 442W **NOUVEAU: Sikafloor® TC 442 W**

Matériau d'étanchéité bicomposant à base de polyuréthane, aqueux, sans solvant, résistant aux UV, mat à satiné mat, incolore et pigmenté, à faibles émissions

Densité: incolore: 1.07 g / cm³, pigmenté: 1.14 g / cm³

Teintes: voir tableau

Dosage selon parties en poids A:B: 4:1

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
<i>Teinte: transparent / incolore</i>					
799768 *	A + B			10.00 kg	42.50 / kg
799060	A		45	8.00 kg	34.75 / kg
799058 *	B		112	2.00 kg	73.50 / kg
<i>Teintes: Informations concernant les teintes, cf. page 32</i>					
799787 *	A + B	PG 1		10.00 kg	46.60 / kg
799194	A		45	8.00 kg	39.90 / kg
799058 *	B		112	2.00 kg	73.50 / kg
800008 *	A + B	PG 2		10.00 kg	54.00 / kg
799195	A		45	8.00 kg	49.15 / kg
799058 *	B		112	2.00 kg	73.50 / kg
800009 *	A + B	PG 3		10.00 kg	61.40 / kg
799941	A		45	8.00 kg	58.40 / kg
799058 *	B		112	2.00 kg	73.50 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.



certifié eco-bau dans les systèmes
MasterTop WS 200 PU et MasterTop 1324

MasterTop TC 943 **NOUVEAU: Sikafloor® TC 943**

Vitrification innovante avec une capacité de nettoyage et une résistance aux rayures exceptionnelles, pour des sols durablement résistants

Densité: 1.25 g / cm³

Dosage selon parties en poids A:B: 3:7

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
	A + B	PG 1		10.00 kg	66.10 / kg
	A			3.00 kg	69.40 / kg
	B			7.00 kg	64.70 / kg
	A + B	PG 2		10.00 kg	74.70 / kg
	A			3.00 kg	98.10 / kg
	B			7.00 kg	64.70 / kg
	A + B	PG 3		10.00 kg	84.10 / kg
	A			3.00 kg	129.40 / kg
	B			7.00 kg	64.70 / kg

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

MasterProtect 1860 NOUVEAU: Sikalastic®-1860

Membrane en non-tissé porteuse à base de propylène, pour les solutions d'étanchéité de surfaces à base de polysulfures et résistantes aux produits chimiques MasterProtect 7800 / 7801 AS (autorisée selon DIBt)

Teinte: gris clair

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800458			16	Rouleau à 25 x 2 m	798.50 / pce

Aptitude en matière de protection des eaux ASIT

MasterProtect 1870 NOUVEAU: Sikalastic®-1870

Revêtement intermédiaire et supérieure bicomposant résistant aux produits chimiques à base de polysulfures pour les solutions MasterProtect 7800/7801 AS (autorisée selon DIBt)

Densité: env. 1.6 g / cm³

Teinte: rouge

Dosage selon parties en poids A:B: 100:12

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
	A + B			10.00 l	76.00 / l
	A		45	9.10 l	74.10 / l
	B		120	0.90 l	95.50 / l

Aptitude en matière de protection des eaux ASIT

MasterProtect 1880 NOUVEAU: Sikalastic®-1880

Revêtement intermédiaire et supérieure bicomposant résistant aux produits chimiques à base de polysulfures pour les solutions MasterProtect 7800/7801 AS (autorisée selon DIBt)

Densité: env. 1.6 g / cm³

Teinte: gris

Dosage selon parties en poids A:B: 100:12

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
	A + B			10.00 l	76.00 / l
	A		45	9.10 l	74.10 / l
	B		120	0.90 l	96.50 / l

Aptitude en matière de protection des eaux ASIT

MasterProtect 1881 AS NOUVEAU: Sikalastic®-1881 AS

Revêtement supérieur bicomposant résistant aux produits chimiques, conductibilité électrostatique à base de polysulfures pour les systèmes MasterProtect 7801 AS (autorisée selon DIBt)

Densité: env. 1.6 g / cm³

Teinte: noir

Dosage selon parties en poids A:B: 100:12

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
	A + B			10.00 l	76.00 / l
	A		45	9.10 l	74.10 / l
	B		120	0.90 l	96.50 / l

Aptitude en matière de protection des eaux ASIT

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

MasterSeal M 391 **NOUVEAU: Sikagard® M 391**

Revêtement bicomposant, époxydique, homologué pour le contact alimentaire conformément à l'ordonnance (EU) 10/2011

Densité: 1.5 g / cm³

Teinte: blanc (env. RAL 9010)

Dosage selon parties en poids A:B: 2:1

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799795	A + B			20.20 kg	44.30 / kg
799131	A		16	16.00 kg	38.40 / kg
799144	B		36	4.20 kg	66.90 / kg

MasterSeal M 686 **NOUVEAU: Sikalastic® M 686**

Membrane d'étanchéité bicomposant polyurée, pour murs et sols, applicable manuellement, thixotrope et hautement élastique

Densité: 1.37 g / cm³

Teinte: gris

Dosage selon parties en poids A:B: 100:20

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799823	A + B			12.00 kg	49.40 / kg
799277	A		45	10.00 kg	50.30 / kg
799275	B		112	2.00 kg	44.90 / kg

MasterSeal M 687 **NOUVEAU: Sikalastic® M 687**

Membrane d'étanchéité polyurée bicomposant, pour joints, applicable à la main, autonivelante et hautement élastique

Densité: 1.55 g / cm³

Teinte: gris

Dosage selon parties en poids A:B: 100:10

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800282	A + B			11.00 kg	44.00 / kg
800189	A ¹⁾		45	10.00 kg	44.80 / kg
800190	B ²⁾		150	1.00 kg	36.20 / kg

¹⁾ Volume minimal de commande pour d'autres teintes = 260 kg, ²⁾ Volume minimal de commande pour d'autres teintes = 26 kg

MasterSeal M 689 AS **NOUVEAU: Sikalastic® M 689 AS**

Matériau d'étanchéité par pulvérisation bicomposant polyurée, traité antistatique, hautement élastique, hautement réactif, grande résistance aux produits chimiques

Densité: Composants A: 1 g / cm³, Composants B: 1.11 g / cm³

Teinte: gris foncé (env. RAL 7043)

Dosage selon parties en poids A:B: 100:112

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800289	A + B			425.00 kg	48.10 / kg
800196	A		2	200.00 kg	75.80 / kg
800197	B		2	225.00 kg	23.50 / kg

Aptitude en matière de protection des eaux ASIT avec CEE n° 221.024

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

MasterSeal M 689 **NOUVEAU: Sikalastic® M 689**

Matériau d'étanchéité par pulvérisation bicomposant polyuréé, pigmenté, hautement élastique, hautement réactif, grande résistance aux produits chimiques pour une utilisation dans des installations de stockage, de remplissage et de manutention selon WHG, avec agrément technique général, avec ETA pour isolations de toiture

Densité: Composants A: 1 g / cm³, Composants B: 1.11 g / cm³

Teintes: voir tableau

Dosage selon parties en poids A:B: 100:112

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
<i>Teinte: gris clair (env. RAL 7035)</i>					
800288	A + B			425 kg	23.80 / kg
799247	A		2	200 kg	32.90 / kg
799263	B		2	225 kg	15.75 / kg
<i>Teinte: gris moyen (env. RAL 7042)</i>					
799801	A + B			425 kg	23.80 / kg
799248	A		2	200 kg	32.90 / kg
799263	B		2	225 kg	15.75 / kg
<i>Teinte: gris foncé (env. RAL 7043)</i>					
	A + B			425 kg	23.80 / kg
	A		2	200 kg	32.90 / kg
799263	B		2	225 kg	15.75 / kg
<i>Teinte: incolore</i>					
	A + B			425 kg	23.80 / kg
	A		2	200 kg	32.90 / kg
799263	B		2	225 kg	15.75 / kg
<i>Teinte: noir</i>					
	A + B			425 kg	23.80 / kg
	A		2	200 kg	32.90 / kg
799263	B		2	225 kg	15.75 / kg
<i>Teinte: jaune</i>					
	A + B			425 kg	23.80 / kg
	A		2	200 kg	32.90 / kg
799263	B		2	225 kg	15.75 / kg
<i>Teinte: rouge</i>					
	A + B			425 kg	23.80 / kg
	A		2	200 kg	32.90 / kg
799263	B		2	225 kg	15.75 / kg
<i>Teinte: orange</i>					
	A + B			425 kg	23.80 / kg
	A		2	200 kg	32.90 / kg
799263	B		2	225 kg	15.75 / kg

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

MasterSeal M 790 **NOUVEAU: Sikagard® M 790**

Revêtement bicomposant élastique à base de Xolotec™ pour étanchéifier les surfaces en béton en cas de forte attaque chimique, par ex. dans le secteur de traitement des eaux usées

Densité: env. 1.2 g / cm³

Teintes: voir tableau

Dosage selon parties en poids A:B: 1:2.6

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
<i>Teinte: rouge</i>					
800293	A + B			5.00 kg	40.60 / kg
800202	A		112	1.50 kg	49.00 / kg
800200	B		60	3.50 kg	37.00 / kg
800292	A + B			30.00 kg	36.90 / kg
800203	A		45	9.00 kg	44.90 / kg
799322	B		21	21.00 kg	33.50 / kg
<i>Teinte: gris</i>					
800291	A + B			5.00 kg	40.60 / kg
800198	A		112	1.50 kg	49.00 / kg
800200	B		60	3.50 kg	37.00 / kg
800290	A + B			30.00 kg	36.90 / kg
799309	A		45	9.00 kg	44.90 / kg
799322	B		21	21.00 kg	33.50 / kg

MasterSeal M 811 **NOUVEAU: Sikalastic® M 811**

Membrane d'étanchéité polyurée hybride bicomposante, applicable par projection (traitement mécanique), pigmentée, haute élasticité, haute réactivité et à durcissement rapide

Densité: Composants A: 1.06 g / cm³, Composants B: 1.11 g / cm³

Teintes: Composants A: gris, Composants B: incolore

Dosage selon parties en poids A:B: 100:106

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
	A + B			430.00 kg	19.00 / kg
	A		2	210.00 kg	19.00 / kg
	B		2	220.00 kg	19.00 / kg

MasterSeal M 811 cartouche **NOUVEAU: Sikalastic® M 811 KD**

Matériau d'étanchéité par pulvérisation bicomposant à base de résine polyurée hybride (cartouche, applicable manuellement), pigmenté, hautement élastique, hautement réactif et à durcissement rapide

Teinte: gris

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799687			224 (56 Cartons à 4 Cartouches)	4 x 1.5 l	60.00 / l

MasterSeal M 830 **NOUVEAU: Sikalastic® M 830**

Membrane d'étanchéité bicomposante à base de polyuréthane, pigmentée, élastique, hautement réactive, à durcissement rapide, pour application mécanique au pistolet

Densité: env. 1.15 g / cm³

Teinte: gris

Dosage selon parties en poids A:B: 100:40

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
	3 x A + B			125.00 kg	20.10 / kg
	A		14	30.00 kg	21.70 / kg
	B		14	35.00 kg	16.00 / kg

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

MasterSeal M 860 NOUVEAU: Sikalastic® M 860

Solution d'étanchéité liquide bicomposante à base de résine polyuréthane, pigmentée, en application manuelle

Densité: 1.35 g / cm³

Teinte: gris moyen

Dosage selon parties en poids A:B: 100:180

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800297	A + B			30.00 kg	21.60 / kg
798993	A		72	10.70 kg	15.90 / kg
798994	B		14	19.30 kg	24.80 / kg

MasterSeal M 861 NOUVEAU: Sikalastic® M 861

Solution d'étanchéité liquide bicomposante, à base de résine polyuréthane, pigmentée, en application manuelle, thixotrope

Densité: 1.05 g / cm³

Teinte: gris moyen

Dosage selon parties en poids A:B: 1:10

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800298	A + B			10.00 kg	34.70 / kg
799420	A		150	0.91 kg	49.70 / kg
799711	B		45	9.09 kg	33.20 / kg
	A + B			27.50 kg	31.00 / kg
	A ¹⁾		120	2.50 kg	31.40 / kg
	B ²⁾		14	25.00 kg	31.00 / kg

¹⁾ Volume minimal de commande pour d'autres teintes = 100 kg, ²⁾ Volume minimal de commande pour d'autres teintes = 1000 kg

MasterSeal M 869 NOUVEAU: Sikafloor® M 869

Couche flottante et de saupoudrage bicomposante à base de résine polyuréthane pour revêtements de parkings

Densité: 1.2 g / cm³

Teinte: gris (env. RAL 7032)

Dosage selon parties en poids A:B: 1:2

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800299	A + B			30.00 kg	15.70 / kg
798980	A		60	10.00 kg	17.70 / kg
798981	B		14	20.00 kg	14.70 / kg

MasterSeal M 880 NOUVEAU: Sikafloor® M 880

Couche de roulement bicomposante, à base de résine polyuréthane à durcissement rapide à basse température, pour systèmes de parking couverts et pour l'étanchéité

Densité: 1.08 g / cm³

Teinte: blanc

Dosage selon parties en poids A:B: 100:46

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799963	A + B			24.00 kg	22.20 / kg
798995	A		14	16.44 kg	24.50 / kg
798996	B		60	7.56 kg	17.30 / kg

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ

MasterSeal M 881 **NOUVEAU: Sikafloor® M 881**

Couche de saupoudrage bicomposant à base de résine polyuréthane pour revêtements de decks de parking

Densité: 1.08 g / cm³

Teinte: blanc

Dosage selon parties en poids A:B: 100:46

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
	A + B			24.00 kg	23.00 / kg
	A ¹⁾		14	16.44 kg	25.20 / kg
	B		60	7.56 kg	18.30 / kg

¹⁾ Volume minimal de commande pour d'autres teintes = 300 kg

MasterSeal 6100 FX **NOUVEAU: Sikalastic®-6100 FX**

Enduit minéral très léger, monocomposant, élastique et flexible pour l'étanchéité et comme protection de surface (OS 5b), revêtement selon EN 1504-2

Densité: env. 1.25 g / cm³

Teintes: voir tableau

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
<i>Teinte: gris clair</i>					
799255			48	15.00 kg	10.20 / kg
<i>Teinte: blanc</i>					
			48	15.00 kg	10.80 / kg

MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ

MasterSeal CR 170 NOUVEAU: Sikaflex® CR 170

Matériau d'étanchéité de joints bicomposant, à base de polysulfure, stable, résistant aux produits chimiques, avec homologation ETA

Densité: env. 1.6 g / cm³

Teintes: voir tableau

Dosage selon parties en poids A:B: 100:9

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
<i>Teinte: gris</i>					
800714			288	5.4 l (12 x 450 ml)	50.90 / l
799088			96	10 l (4 x 2.5 l)	36.90 / l
<i>Teinte: noir</i>					
			288	5.4 l (12 x 450 ml)	50.90 / l
800712			96	10 l (4 x 2.5 l)	36.90 / l

MasterSeal P 107 NOUVEAU: Sika® Primer-107

Primaire monocomposant à base de silane pour les matériaux d'étanchéité à base de polysulfures sur supports non absorbants

Densité: 0.8 g / cm³

Teinte: transparent

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799074			180	4 x 1 l	60.00 / l

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterSeal P 117 NOUVEAU: Sika® Primer-117 MS

Primaire bicomposant époxydique pour les matériaux d'étanchéité à base de polysulfures sur supports absorbants

Densité: 0.9 g / cm³

Teinte: jaunâtre / transparent

Dosage selon parties en poids A:B: 100:66

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799076			180	4 x 1 l	60.00 / l

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterSeal P 127 NOUVEAU: Sika® Primer-127

Primaire bicomposant à base de résine époxy pour les matériaux d'étanchéité à base de polysulfures sur acier ordinaire et galvanisé

Densité: 1.6 g / cm³

Teinte: rouge brun

Dosage selon parties en poids A:B: 100:16

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
			60	1.00 l	74.00 / l

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

AUTRES

Pistolet à accu rechargeable MasterSeal M 811 KD **NOUVEAU: Sikalastic® M 811 KD Spray Gun**

Pistolet à accu rechargeable pour MasterSeal M 811 KD

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799654			28		2487.20 / pce

MasterBrace ADH 3000 **NOUVEAU: Sikadur® ADH 3000**

Colle de construction haute performance bicomposante pour une liaison par friction des matériaux de construction

Densité: 1.7 g / cm³

Teinte: gris

Dosage selon parties en poids A + B: 1:1

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800263	A + B			25.00 kg	11.40 / kg
799257	A		9	12.50 kg	11.40 / kg
799258	B		18	12.50 kg	11.40 / kg

MasterSeal M 811 KD static mixer **NOUVEAU: Sikalastic® M 811 KD Static Mixer**

Adaptateur de recharge pour mélange des cartouches lors de l'application de MasterSeal M 811 KD

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799649			5	Carton à 500 Stk.	8.00 / pce

MasterTop AC 1200 **NOUVEAU: Sikafloor® AC 1200**

Accélérateur pour produits MasterTop bicomposant sans solvant (total solid) à base de résine époxy

Densité: 0.97 g / cm³

Teinte: jaunâtre

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799215			75	4.85 kg	49.70 / kg

MasterTop AC 1800 **NOUVEAU: Sikafloor® AC 1800**

Accélérateur pour produits MasterSeal PU à 2 composants

Densité: 0.9 g / cm³

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
				25.00 kg	46.00 / kg

MasterTop ADH 170 **NOUVEAU: Sikafloor® ADH 170**

Couche de colle bicomposante à base de résine polyuréthane, sans solvant (total solid), pour le collage de tapis de granulats

Densité: 1.56 g / cm³

Teinte: marron

Dosage selon parties en poids A + B: 5:1

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800308	A + B			25.00 kg	12.50 / kg
800237	A		21	20.80 kg	10.10 / kg
800238	B		60	4.20 kg	24.50 / kg

AUTRES

MasterTop CLN 40 NOUVEAU: Sikafloor® CLN 40

Nettoyant pour résines polyuréthanes

Densité: 0.86 g / cm³

Teinte: transparent

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799052			24	16.50 kg	11.70 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterTop CLN 41 NOUVEAU: Sikafloor® CLN 41

Diluant pour matériaux d'étanchéité époxydiques

Densité: 0.87 g / cm³

Teinte: transparent

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
			24	16.50 kg	16.90 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterTop CLN 44 NOUVEAU: Sikafloor® CLN 44

Nettoyant pour matériaux époxydiques

Densité: 0.8 g / cm³

Teinte: transparent

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800256			24	15.00 kg	17.80 / kg

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterTop CLN 50 NOUVEAU: Sikafloor® CLN 50

Produit de nettoyage universel, à base d'eau

Teinte: rouge

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799673			96	5.00 l	20.80 / l

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterTop CLN 70 NOUVEAU: Sikafloor® CLN 70

Détergent et dégraissant spécial pour les revêtements de sols et systèmes muraux décoratifs

Teinte: rouge

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
			96	5.00 l	20.80 / l

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

MasterSeal CLN 917 NOUVEAU: Sika® Cleaner-917

Nettoyant pour les résines polysulfure, EP et PUR

Densité: 0.86 g / cm³

Teinte: transparent

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
800182			80	10.00 l	18.10 / l

La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

AUTRES

MasterTop RM **NOUVEAU: Sikafloor® RM**

Toile en fibre de verre à haute résistance à la rupture, pour système de revêtement mural à base de polyuréthane MasterTop WS 300 PU

Teinte: blanc

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799645			30	Breite: 1 m / Länge: 50 m	289.40 / pce

MasterTop Texture Fine **NOUVEAU: Sikafloor® Texture Fine**

Agrégat à saupoudrer pour la fabrication de revêtements antidérapants et mats

Densité: 0.93 g / cm³

Teinte: blanc

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799716			250	2.50 kg	52.80 / kg

MasterTop TIX 9 **NOUVEAU: Sikafloor® TIX 9**

Agent thixotrope pour matériaux de revêtement à base d'époxydique et de polyuréthane

Densité: 0.96 g / cm³

Teinte: blanc

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
799712			75	1.00 kg	71.40 / kg
799405			10	10.00 kg	56.00 / kg

MasterTop TIX WHG **NOUVEAU: Sikafloor® TIX WHG**

Agent thixotrope pour les revêtements EP-WHG

Densité: 1.6 g / cm³

Teinte: blanc

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
			5	1.00 kg	72.00 / kg

PCI Stellmittel

agent thixotrope pour

MasterSeal : M 686, M 687

MasterTop P 921, P 922

No. Article	Composants	GP	Nombre / Palette	Contenu	CHF / Unité
781892				1.00 kg	168.40 / kg

REMARQUES IMPORTANTES SUR LES GROUPES DE PRIX ET LES TEINTES

Répartition des teintes RAL en groupes de prix pour les revêtements MasterTop et MasterSeal et teintes vernis Teintes RAL

Groupe de prix 1 (GP 1)

1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024, 3009, 3012, 3014, 3015, 4009, 5007, 5009, 5012, 5014, 5018, 5024, 6000, 6003, 6012, 6013, 6014, 6019, 6020, 6021, 6025, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7021, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 7043, 7044, 7045, 7046, 7047, 8000, 8001, 8002, 8004, 8012, 8015, 8016, 8017, 8019, 8024, 8025, 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9017, 9018

Groupe de prix 2 (GP 2)

1017, 1018, 1027, 1034, 2012, 3002, 3005, 3007, 3011, 3013, 3017, 3018, 3022, 3027, 3031, 4001, 4002, 4003, 4005, 4006, 4008, 4010, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5008, 5010, 5011, 5013, 5015, 5017, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 6001, 6004, 6005, 6006, 6007, 6008, 6009, 6010, 6011, 6015, 6016, 6017, 6022, 6024, 6026, 6028, 6032, 8003, 8007, 8008, 8011, 8014, 8022, 8023, 8028, 9004, 9005, 9011

Groupe de prix 3 (GP 3)

1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1012, 1016, 1021, 1023, 1028, 1032, 1033, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011, 3000, 3001, 3003, 3004, 3016, 3020, 3028, 4004, 4007, 6002, 6018, 6029, 6037

Teintes non réalisables:

1026, 1035, 1036, 2005, 2007, 2013, 3024, 3026, 3032, 3033, 4011, 4012, 5025, 5026, 6035, 6036, 6038, 7048, 8029, 9006, 9007, 9022, 9023

Les notations sont valables pour les teintes mentionnées ou les teintes du groupe de prix des teintes correspondantes (GP 1, 2 et 3). Les prix des teintes spécifiques sont disponibles sur demande.

Remarque:

en raison de la diversité des revêtements et des finitions de notre gamme de produits, les teintes mentionnées ci-dessus ne peuvent être obtenues ou livrées pour tous les produits. Certaines teintes ne sont pas livrables dans le cas de revêtements ou ne peuvent être obtenues que de façon approximative. Nous recommandons dans ce cas de réaliser une double vitrification selon la teinte recherchée. Lors de vos com-

mandes, veuillez donc tenir compte des délais de livraison de certains produits. Délais de livraison sur demande.

Autres teintes:

d'autres teintes correspondant aux gammes de couleurs RAL, RAL Design, NCS ou autres, sont regroupées dans les listes de prix mentionnées précédemment en fonction de l'intensité de la couleur (teinte vive ou pastel). En raison du nombre de couleurs et de nuances, celles-ci ne sont pas toutes reprises dans la liste de prix. Veuillez prendre contact votre conseiller spécialisé ou notre centre clientèle.

Remarques sur les couleurs:

l'adjonction d'additifs dans les revêtements et les mortiers autolissants peut entraîner un écart par rapport à la teinte d'origine en raison de la couleur propre des charges (par ex. sable siliceux, sable siliceux coloré), de variations des matières premières, mais aussi des couleurs propres des résines. Un tel écart doit être surtout pris en compte pour des surfaces sans finition ou avec finition transparente. Dans le cas de finitions de surfaces saupoudrées et homogènes, il peut s'avérer nécessaire d'augmenter la quantité de produit ou de réaliser 2 applications (par ex. RAL 9003, 2004, 3002, etc.).

Les données relatives aux teintes des normes de couleur, par ex. selon RAL ou NCS, sont indicatives. Des écarts par rapport à la teinte de référence sont également possibles selon le type de liant et le degré de brillance des surfaces. Une homogénéité de teinte conforme aux nuanciers et aux palettes de couleurs ne peut donc être garantie sur l'ouvrage en question, car elle dépend de la fabrication.

Jaunissement:

les polyuréthanes aromatiques (p. ex. MasterTop BC 375 N, MasterTop BC 325 N, etc.) et les résines époxy tendent à jaunir sous l'effet des UV (en intérieur et en extérieur). Les teintes plus claires sont particulièrement concernées. Les matériaux de revêtement subissent également un processus de vieillissement plus ou moins important selon le liant. Cela doit être pris en compte lors des travaux de finition réalisés pour un même projet, mais à des époques différentes. L'utilisation de finitions aliphatiques et transparentes diminue certes la tendance au jaunissement des revêtements homogènes et saupoudrés, mais ne la supprime pas. Les finitions aliphatiques pigmentées sont presque insensibles au jaunissement. Le vieillissement et l'usure peuvent toutefois entraîner des variations de teintes. La matrice de finition fournit de plus amples informations.

Préparation des charges:

en cas de livraison de plusieurs charges pour un même projet, nous vous prions de le mentionner lors de vos commandes afin qu'une égalisation des couleurs puisse être effectuée sur la base de la première livraison. À cet effet, merci de mentionner le projet y compris les numéros de commande ou de charges déjà livrées. L'utilisation de produits différents sur un même projet peut également entraîner des écarts de teintes. Une livraison prenant en compte les différentes charges ou une compensation des teintes pendant la fabrication sera dès lors impossible. Le MasterTop BC 325 N ne peut faire l'objet d'aucune compensation de teinte. D'une manière générale, le produit est fabriqué avec un $\Delta E < 2$ car le revêtement doit pouvoir recevoir une finition pigmentée. Dans le cas de teintes claires, une double vitrification est nécessaire.

Revêtements et finitions conductrices:

la présence de charges conductrices entraîne des écarts de teintes par rapport aux produits comparables, mais non conducteurs. Des écarts par rapport à la teinte d'origine et liés à la fabrication ne sont donc pas à exclure. Les produits conducteurs ne peuvent être livrés que dans une gamme de teintes limitée. Selon la teinte, les additifs conducteurs peuvent être visibles dans le système de revêtement après son application. L'utilisation de produits d'entretien et de nettoyage peut modifier les structures de surface et le degré de brillance. Nous recommandons dans ces cas d'effectuer un échantillon sur place car la couleur ressentie peut être influencée par l'éclairage et les surfaces avec finition. En cas d'utilisation de produits d'entretien initial conducteurs, il convient d'effectuer au préalable des essais et des mesures afin de ne pas dégrader les valeurs conductrices garanties du système.

Remarque sur le choix de la teinte pour les finitions sur des surfaces homogènes:

malgré le soin apporté lors de la fabrication, des teintes plus sombres et fortement pigmentées peuvent présenter des ombrages ou de légères variations de structure en surface. Cet effet est lié au système, mais ne dégrade pas les propriétés du produit. Les teintes plus pigmentées subissant une atténuation plus forte, il est recommandé d'appliquer une finition transparente supplémentaire. Dans le doute, il est préférable d'effectuer un échantillon en vue d'une évaluation.

Les informations présentées dans la présente plaquette se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu de la diversité des influences liées aux modes de traitement, elles ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et essais. Les indications relatives aux propriétés des produits, ou à leur compatibilité pour des applications concrètes, sont fournies sans engagement de notre part. Toutes les données, descriptions, poids et autres informations peuvent être modifiés sans préavis et ne constituent pas une convention sur la nature stipulée du produit. Des recommandations divergentes des données figurant dans les notices techniques ne deviennent contractuelles qu'après confirmation écrite de notre part. Il incombe à l'utilisateur de respecter les éventuels droits de protection, ainsi que les lois et dispositions en vigueur dans son domaine d'application. Toute mention de noms commerciaux d'autres entreprises ne constitue nullement une recommandation et n'exclut pas l'utilisation de produits similaires. La fiche produit la plus récente sert de référence. Vous pouvez nous la demander ou bien la télécharger à l'adresse www.sika.ch.

PRIMAIRES

Ucrete PFS NOUVEAU: Sika® Ucrete® PFS

Primaire d'accrochage à base de résine polyuréthane à 3 composants, non pigmenté, à durcissement rapide à basse température, sans solvant, de 0.3 à 1 mm d'épaisseur, avec matériaux de remplissage préconfectionnés

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799760	Kit		12.69 kg	9.90 / kg
792191	PT1	trouble-laiteux	2.83 kg	14.40 / kg
792195	PT2		2.86 kg	20.70 / kg
803162	PT3		7 kg	3.70 / kg

Ucrete PRG NOUVEAU: Sika® Ucrete® PRG

Primaire thixotrope à 3 composants, non pigmenté, sans solvant, et bouche-pores à base de polyuréthane avec matériaux de remplissage préconfectionnés

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799752	Kit		1.43 kg	21.40 / kg
791810	PT1	trouble-laiteux	0.56 kg	21.60 / kg
791801	PT2		0.57 kg	26.80 / kg
803111	PT3		0.3 kg	10.90 / kg

Ucrete PSC NOUVEAU: Sika® Ucrete® PSC

Primaire à 3 composants, non pigmenté, sans solvant, à faible viscosité, à base de polyuréthane

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799751	Kit		2.905 kg	20.00 / kg
791814	PT1		1.065 kg	19.20 / kg
792196	PT2		1.09 kg	26.60 / kg
803112	PT3		0.75 kg	11.60 / kg

ENDUITS DE LISSAGE / MORTIERS D'ÉGALISATION

Ucrete FL NOUVEAU: Sika® Ucrete® FL

Mortier de réparation et d'égalisation à 3 composants, à base de béton de polyuréthane, sans solvant, à durcissement rapide

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
800717	Kit		49.78 kg	3.90 / kg
803092	PT1		2.52 kg	13.90 / kg
792195	PT2		2.86 kg	20.70 / kg
803091	PT3 (2x)		21.95 kg	2.20 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés

799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l
--------	---------------------	--	------	-----------

Ucrete PLC NOUVEAU: Sika® Ucrete® PLC

Enduit de lissage à base de résine polyuréthane à 3 composants, non pigmenté, sans solvant, de 0.5 à 3 mm d'épaisseur, avec matériaux de remplissage préconfectionnés

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799753	Kit		20.13 kg	6.30 / kg
791812	PT1		2.67 kg	15.60 / kg
803157	PT2		2.86 kg	22.10 / kg
803155	PT3		14.6 kg	1.50 / kg

REVÊTEMENTS MONOLITHIQUES

Ucrete HF60RT NOUVEAU: Sika® Ucrete® HF 60 RT

Revêtement monocouche à 4 composants à base de béton de polyuréthane, sans solvant, pigmenté (par le client) et antidérapant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
800019	Kit		28.38 kg	5.80 / kg
791817	PT1	Voir	2.52 kg	15.10 / kg
792195	PT2	Ucrete PT4	2.86 kg	20.70 / kg
803163	PT3	page 45	22.5 kg	2.65 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Ucrete HF100RT NOUVEAU: Sika® Ucrete® HF 100 RT

Revêtement monocouche à 4 composants à base de béton de polyuréthane, sans solvant, pigmenté (par le client) et antidérapant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
800018	Kit		28.38 kg	5.60 / kg
791817	PT1	Voir	2.52 kg	15.10 / kg
792195	PT2	Ucrete PT4	2.86 kg	20.70 / kg
802864	PT3	page 45	22.5 kg	2.40 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Ucrete HPQ 4 mm EP NOUVEAU: Sika® Ucrete® HPQ 4 mm EP

Revêtement à saupoudrer à base de résine époxydique avec quartz coloré, très résistant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
*	Kit		58 kg	8.85 / kg
799240 *	PT1	Voir	15 kg	17.20 / kg
799241 *	PT2	Filler F 11	5 kg	32.80 / kg
803151	PT3	page 41	13 kg	1.90 / kg
	PT4		25 kg	2.70 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

Ucrete HPQ 4 mm PU NOUVEAU: Sika® Ucrete® HPQ 4 mm PU

Revêtement à saupoudrer à base de polyuréthane avec quartz coloré, très résistant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
	Kit		44 kg	10.40 / kg
	PT2	Voir	6 kg	60.90 / kg
803151	PT3	Filler F 11	13 kg	1.90 / kg
	PT4	page 41	25 kg	2.70 / kg

Ucrete HPQ 6 mm EP NOUVEAU: Sika® Ucrete® HPQ 6 mm EP

Revêtement à saupoudrer à base de résine époxydique avec quartz coloré, très résistant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
*	Kit		62.3 kg	8.40 / kg
799240 *	PT1	Voir	15 kg	17.20 / kg
799241 *	PT2	Filler F 11	5 kg	32.80 / kg
803097	PT3	page 41	17.3 kg	2.10 / kg
	PT4		25 kg	2.70 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

REVÊTEMENTS MONOLITHIQUES

Ucrete HPQ 6 mm PU **NOUVEAU: Sika® Ucrete® HPQ 6 mm PU**

Revêtement à saupoudrer à base de polyuréthane avec quartz coloré, très résistant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
	Kit		48.3 kg	9.70 / kg
	PT2	Voir	6 kg	60.90 / kg
803097	PT3	Filler F 11	17.3 kg	2.10 / kg
	PT4	page 41	25 kg	2.70 / kg

Ucrete HPQAS 6 mm EP **NOUVEAU: Sika® Ucrete® HPQAS 6 mm EP**

Revêtement à saupoudrer à base de résine époxydique avec quartz coloré, très résistant et antistatique

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
*	Kit		59.5 kg	9.75 / kg
799240 *	PT1	Voir	15 kg	17.20 / kg
799241 *	PT2	Filler F 11AS	5 kg	32.80 / kg
803096	PT3	page 41	14.5 kg	3.60 / kg
	PT4		25 kg	4.30 / kg

* La part de COV n'est pas incluse dans le prix et est indiquée dans une position séparée.

Ucrete HPQAS 6 mm PU **NOUVEAU: Sika® Ucrete® HPQAS 6 mm PU**

Revêtement à saupoudrer à base de polyuréthane avec quartz coloré, très résistant et antistatique

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
	Kit		45.5 kg	11.50 / kg
	PT2	Voir	6 kg	60.90 / kg
803096	PT3	Filler F 11AS	14.5 kg	3.60 / kg
	PT4	page 41	25 kg	4.30 / kg

Ucrete IF **NOUVEAU: Sika® Ucrete® IF**

Revêtement monocouche à 5 composants à base de béton de polyuréthane, sans solvant, pigmenté (par le client) et antidérapant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
800020	Kit		35.53 kg	7.00 / kg
791818	PT1		2.37 kg	14.50 / kg
792195	PT2	Voir	2.86 kg	20.70 / kg
803210	PT3	Ucrete PT4	17.3 kg	4.90 / kg
	PT4	page 45	0.5 kg	15.70 / kg
802869	PT5		12.5 kg	5.10 / kg

Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés

799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l
--------	---------------------	--	------	-----------

REVÊTEMENTS MONOLITHIQUES

Ucrete MF NOUVEAU: Sika® Ucrete® MF

Revêtement monocouche à 4 composants à base de béton de polyuréthane, sans solvant et pigmenté (par le client)
Épaisseur de couche: 4 et 6 mm

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799754	Kit		20.28 kg	6.50 / kg
791817	PT1	Voir	2.52 kg	15.10 / kg
792195	PT2	Ucrete PT4	2.86 kg	20.70 / kg
803168	PT3	page 45	14.4 kg	1.90 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg
<i>Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés</i>				
799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l

Ucrete MF40AS NOUVEAU: Sika® Ucrete® MF 40 AS

Revêtement de sol à hautes performances à 4 composants à base de béton de polyuréthane, sans solvant, pigmenté (par le client) et antistatique

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
	Kit		17.723 kg	9.00 / kg
799930	PT1	Voir	2.933 kg	17.20 / kg
802867	PT2	Ucrete PT4	3.29 kg	20.80 / kg
803167	PT3	page 45	11 kg	3.00 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg
<i>Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés</i>				
799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l

Ucrete MT NOUVEAU: Sika® Ucrete® MT

Revêtement monocouche à 4 composants à base de béton de polyuréthane, très résistant, sans solvant, antidérapant et pigmenté (par le client)

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
	Kit		25.73 kg	6.50 / kg
791818	PT1	Voir	2.37 kg	14.50 / kg
792195	PT2	Ucrete PT4	2.86 kg	20.70 / kg
	PT3	page 45	20 kg	3.30 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Ucrete TZ NOUVEAU: Sika® Ucrete® TZ

Revêtement de sol truillable à 4 composants à base de béton de polyuréthane, sans solvant et pigmenté (par le client)

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
	Kit		30.53 kg	6.40 / kg
791818	PT1	Voir	2.37 kg	14.50 / kg
792195	PT2	Ucrete PT4	2.86 kg	20.70 / kg
	PT3	page 45	24.8 kg	3.80 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg
<i>Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés</i>				
799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l

REVÊTEMENTS MONOLITHIQUES

Ucrete TZAS NOUVEAU: Sika® Ucrete® TZAS

Revêtement de sol truillable à 4 composants à base de béton de polyuréthane, très résistant, sans solvant, pigmenté (par le client) et antistatique

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
	Kit		31.08 kg	7.00 / kg
803170	PT1	Voir	2.49 kg	19.30 / kg
802867	PT2	Ucrete PT4	3.29 kg	20.80 / kg
	PT3	page 45	24.8 kg	3.80 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés

799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l
--------	---------------------	--	------	-----------

Ucrete UD100AS NOUVEAU: Sika® Ucrete® UD 100 AS

Revêtement de sol à 4 composants à base de béton de polyuréthane, très résistant aux chocs thermiques, antistatique, sans solvant, pigmenté (par le client) et antidérapant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
800025	Kit		31.08 kg	6.80 / kg
803170	PT1	Voir	2.49 kg	19.30 / kg
802867	PT2	Ucrete PT4	3.29 kg	20.80 / kg
803174	PT3	page 45	24.8 kg	3.55 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés

799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l
--------	---------------------	--	------	-----------

Ucrete UD200 NOUVEAU: Sika® Ucrete® UD 200

Revêtement monocouche à 4 composants à base de béton de polyuréthane, sans solvant, pigmenté (par le client) et antidérapant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799755	Kit		30.53 kg	5.40 / kg
791818	PT1	Voir	2.37 kg	14.50 / kg
792195	PT2	Ucrete PT4	2.86 kg	20.70 / kg
803095	PT3	page 45	24.8 kg	2.60 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés

799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l
--------	---------------------	--	------	-----------

Ucrete UD200SR NOUVEAU: Sika® Ucrete® UD 200 SR

Revêtement monocouche à 4 composants à base de béton de polyuréthane, sans solvant, pigmenté (par le client) et antidérapant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
800026	Kit		30.53 kg	5.40 / kg
791818	PT1	Voir	2.37 kg	14.50 / kg
792195	PT2	Ucrete PT4	2.86 kg	20.70 / kg
802868	PT3	page 45	24.8 kg	2.60 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés

799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l
--------	---------------------	--	------	-----------

MATÉRIAUX D'ÉTANCHÉITÉ

Ucrete TC NOUVEAU: Sika® Ucrete® TC

Matériau d'étanchéité à 4 composants à base de polyuréthane, sans solvant, mat et pigmenté (par le client)

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799758	Kit		3.715 kg	21.20 / kg
792192	PT1	Voir	0.765 kg	22.90 / kg
792196	PT2	Ucrete PT4	1.09 kg	26.60 / kg
803116	PT3	page 45	1.36 kg	18.00 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Ucrete TC GLOSS NOUVEAU: Sika® Ucrete® TC Gloss

Matériau d'étanchéité à 4 composants à base de polyuréthane, sans solvant, brillant et pigmenté (par le client)

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799776	Kit		3.78 kg	21.20 / kg
792194	PT1	Voir	0.83 kg	22.90 / kg
791803	PT2	Ucrete PT4	1.09 kg	26.60 / kg
799670	PT3	page 45	1.36 kg	17.90 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Ucrete TCPU CLEAR NOUVEAU: Sika® Ucrete® TCPU Clear

Matériau d'étanchéité monocomposant à base de polyuréthane, chimiquement résistant, transparent, stable à la lumière, sans solvant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799331			6 kg	40.80 / kg

REVÊTEMENTS À SAUPOUDRER

Filler F 11 NOUVEAU: Sika® Quartz F 11

Granulat à saupoudrer, granulométrie 0.4 - 0.8 mm

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
			25 kg	2.70 / kg
		Constable	25 kg	2.70 / kg
		Da Vinci	25 kg	2.70 / kg
		Goya	25 kg	2.70 / kg
		Lowry	25 kg	2.70 / kg
		Matisse	25 kg	2.70 / kg
		Monet	25 kg	2.70 / kg
		Picasso	25 kg	2.70 / kg
		Renoir	25 kg	2.70 / kg
		Titian	25 kg	2.70 / kg
		Turner	25 kg	2.70 / kg

Filler F 11AS NOUVEAU: Sika® Quartz F 11 AS

Granulat à saupoudrer, granulométrie 0.4 - 0.8 mm

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
			25 kg	4.30 / kg
		Constable	25 kg	4.30 / kg
		Da Vinci	25 kg	4.30 / kg
		Goya	25 kg	4.30 / kg
		Lowry	25 kg	4.30 / kg
		Matisse	25 kg	4.30 / kg
		Monet	25 kg	4.30 / kg
		Picasso	25 kg	4.30 / kg
		Renoir	25 kg	4.30 / kg
		Titian	25 kg	4.30 / kg
		Turner	25 kg	4.30 / kg

MasterTop F 5 NOUVEAU: Sika® Quartz F 5

Granulométrie 0.3 - 0.8 mm

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799413			25 kg	3.00 / kg

MasterTop F 5AS NOUVEAU: Sika® Quartz F 5 AS

Granulométrie 0.3 - 0.8 mm

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799656			25 kg	5.50 / kg

REVÊTEMENTS À SAUPOUDRER

Ucrete BC4 KIT **NOUVEAU: Sika® Ucrete® BC 4**

Revêtement à saupoudrer à 4 composants à base de béton de polyuréthane, sans solvant et pigmenté (par le client)

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799756	Kit		18.88 kg	6.85 / kg
791817	PT1	Voir	2.52 kg	15.10 / kg
792195	PT2	Ucrete PT4	2.86 kg	20.70 / kg
803151	PT3	page 45	13 kg	1.90 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés

799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l
--------	---------------------	--	------	-----------

Ucrete BC6 **NOUVEAU: Sika® Ucrete® BC 6**

Revêtement à saupoudrer à 4 composants à base de béton de polyuréthane, sans solvant, pigmenté (par le client)

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799757	Kit		23.18 kg	6.10 / kg
791817	PT1	Voir	2.52 kg	15.10 / kg
792195	PT2	Ucrete PT4	2.86 kg	20.70 / kg
803097	PT3	page 45	17.3 kg	2.10 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés

799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l
--------	---------------------	--	------	-----------

Ucrete BC6AS **NOUVEAU: Sika® Ucrete® BC 6 AS**

Système en béton de polyuréthane à 4 composants, sans solvant, pigmenté (par le client) et antistatique

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799797	Kit		21.22 kg	8.40 / kg
799930	PT1	Voir	2.93 kg	17.20 / kg
802867	PT2	Ucrete PT4	3.29 kg	20.80 / kg
803096	PT3	page 45	14.5 kg	3.60 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés

799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l
--------	---------------------	--	------	-----------

Ucrete BC9 **NOUVEAU: Sika® Ucrete® BC 9**

Revêtement à saupoudrer à 4 composants à base de béton de polyuréthane, sans solvant et pigmenté (par le client)

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
800715	Kit		26.88 kg	5.40 / kg
791817	PT1	Voir	2.52 kg	15.10 / kg
792195	PT2	Ucrete PT4	2.86 kg	20.70 / kg
802865	PT3	page 45	21 kg	1.95 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Utilisable en cas de forte pente

	Ucrete PT5 BC9		4 kg	4.60 / kg
--	----------------	--	------	-----------

Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés

799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l
--------	---------------------	--	------	-----------

REVÊTEMENTS À SAUPOUDRER

Ucrete F 20 NOUVEAU: Sika® Ucrete® F 20

Granulat à saupoudrer, granulométrie 0.9 - 1.4 mm

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799724			25 kg	3.50 / kg

Ucrete F 20AS NOUVEAU: Sika® Ucrete® F 20 AS

Granulat à saupoudrer, granulométrie 0.9 - 1.4 mm

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
			25 kg	6.30 / kg

Ucrete F 25 NOUVEAU: Sika® Ucrete® F 25

Granulat à saupoudrer, granulométrie 1.4 - 2.4 mm

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
800716			25 kg	3.50 / kg

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

MasterSeal CR 460 **NOUVEAU: Sikaflex® CR 460**

Matériau d'étanchéité de joints bicomposant, à base de polyuréthane, sans solvant, autonivelant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799951	Kit	Crème	3 kg	31.10 / kg
799744	Kit	Gris	3 kg	31.10 / kg
	PTA	Jaune	2.822 kg	28.00 / kg
	PTA	Orange	2.822 kg	28.00 / kg
	PTA	Rouge	2.822 kg	28.00 / kg
	PTA	Vert / marron	2.822 kg	28.00 / kg
	PTA	Vert	2.822 kg	28.00 / kg
799410	PTA	Crème	2.822 kg	28.00 / kg
799411	PTA	Gris	2.822 kg	28.00 / kg
799409	PTB		0.178 kg	80.60 / kg

MasterSeal P 460 **NOUVEAU: Sika® Primer-460**

Primaire bicomposant à base de polyuréthane, sans solvant

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799765	Kit		0.652 kg	54.20 / kg
799030	PTA		0.474 kg	44.30 / kg
799409	PTB		0.178 kg	80.60 / kg

Tap, Ucrete Accélérateur **NOUVEAU: Sika® Ucrete® Accelerator**

Robinet pour Accélérateur Ucrete

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
			1 pce	5.90 / pce

Accélérateur de durcissement pour systèmes de sol Ucrete sélectionnés

799501	Ucrete Accélérateur		10 l	34.40 / l
--------	---------------------	--	------	-----------

Ucrete RG **NOUVEAU: Sika® Ucrete® RG**

Système en béton de polyuréthane à 4 composants pour moulures creuses et surfaces verticales, sans solvant, thixotrope et pigmenté (par le client)

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799761	Kit		11.8 kg	7.70 / kg
791811	PT1	Voir	0.71 kg	22.00 / kg
792196	PT2	Ucrete PT4	1.09 kg	26.60 / kg
803136	PT3	page 45	9.5 kg	4.05 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Ucrete TZ COVE **NOUVEAU: Sika® Ucrete® TZ Cove**

Système en béton de polyuréthane à 4 composants pour moulures creuses

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
	Kit		13.36 kg	8.20 / kg
791811	PT1	Voir Ucrete PT4 page 45	0.71 kg	22.00 / kg
792196	PT2		1.09 kg	26.60 / kg
799670	PT3		1.36 kg	17.90 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg
	PT5		9.7 kg	3.40 / kg

Ucrete TZ GROUT **NOUVEAU: Sika® Ucrete® TZ Grout**

Système en béton de polyuréthane à 4 composants en tant que bouche-pores

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
	Kit		6.435 kg	19.85 / kg
792192	PT1	Voir Ucrete PT4 page 45	0.765 kg	22.90 / kg
792196	PT2		1.09 kg	26.60 / kg
803116	PT3 (3x)		1.36 kg	18.00 / kg
	PT4		0.5 kg	15.70 / kg

Ucrete PT4 Pigment Standard **NOUVEAU: Sika® Ucrete® Pigment**

La pâte pigmentée doit être ajoutée à tous les systèmes Ucrete qui doivent être colorés par le client. Quantité minimale de commande: 1 carton de 25 sachets, le produit ne peut être commandé que conditionné en carton

No. Article	Composants	Teinte	Contenu	CHF / Unité
799036		Jaune	25 × 0.5 kg	15.70 / kg
800382		Jaune éclatant	25 × 0.5 kg	15.70 / kg
800262		Orange	25 × 0.5 kg	15.70 / kg
799038		Rouge	25 × 0.5 kg	15.70 / kg
799033		Vert / marron	25 × 0.5 kg	15.70 / kg
799037		Vert	25 × 0.5 kg	15.70 / kg
799035		Crème	25 × 0.5 kg	15.70 / kg
799034		Gris	25 × 0.5 kg	15.70 / kg
799031		Vert clair	25 × 0.5 kg	15.70 / kg
799032		Gris clair	25 × 0.5 kg	15.70 / kg
799001		Bleu	25 × 0.5 kg	15.70 / kg

PLAN DES TOURNÉES DE LIVRAISON

VALABLE À PARTIR DU 1ER JANVIER 2024

**DÉLAI DE PASSATION DES COMMANDES POUR UNE LIVRAISON LE LENDEMAIN SELON LE PLAN DES TOURNÉES:
AU PLUS TARD 15.00 H**

Code postal		Lu	Ma	Me	Je	Ve
de	à					
1000	1176	X		X	X	
1180	1329	X	X		X	
1337	1595		X		X	X
1607	1797	X	X	X	X	X
1800	1997		X	X		X
2000	2426		X		X	X
2500	2505	X	X	X	X	X
2512	2525		X		X	X
2532	2533	X	X	X	X	X
2534	2538		X		X	X
2540	2577	X	X	X	X	X
2603	2954		X		X	X
3000	3432	X	X	X	X	X
3433	3465	X		X		X
3472	3557	X	X	X	X	X
3600	3864	X		X		X
3900	3999		X	X		X
4000	4497	X		X		X
4500	5058	X	X	X	X	X
5062	5085	X		X		X
5102	5246	X	X	X	X	X
5272	5277	X		X		X
5300	5314	X	X	X	X	X
5315	5326	X		X		X
5330	5334		X	X		X
5400	5417	X	X	X	X	X
5420	5420		X		X	X
5423	5426		X	X		X
5430	5454	X	X	X	X	X
5462	5467		X	X		X
5502	5624	X	X	X	X	X
5625	5647		X		X	X
5702	5702	X	X	X	X	X
5703	5712		X		X	X
5722	5722	X	X	X	X	X
5723	5737		X		X	X
5742	5746	X	X	X	X	X

Code postal		Lu	Ma	Me	Je	Ve
de	à					
6000	6295		X		X	X
6300	6345	X	X		X	
6353	6391		X		X	X
6402	6999	X	X		X	
7000	7748	X		X		X
8000	8197	X	X	X	X	X
8200	8280		X	X		X
8301	8345	X	X	X	X	X
8352	8376		X	X		X
8400	8413	X	X	X	X	X
8414	8418	X		X		X
8421	8428	X	X	X	X	X
8442	8444	X		X		X
8447	8447		X	X		X
8450	8459	X	X	X	X	X
8460	8468		X	X		X
8471	8474	X		X		X
8475	8477		X	X		X
8478	8499	X		X		X
8500	8503	X	X	X	X	X
8505	8514		X	X		X
8522	8523	X		X		X
8524	8537		X	X		X
8542	8548	X	X	X	X	X
8552	8599		X	X		X
8600	8714	X	X	X	X	X
8715	8784	X		X		X
8800	8840	X	X	X	X	X
8841	8873	X		X	X	
8874	8898	X		X		X
8902	8903	X	X	X	X	X
8904	8934	X	X		X	
8942	8967	X	X	X	X	X
9000	9464		X	X		X
9465	9498	X		X		X
9500	9658		X	X		X

Sur demande, les commandes respectivement les livraisons supérieures à 10 tonnes pour le même client seront livrées quotidiennement dans toute la Suisse!

CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT

CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT DE SIKA SCHWEIZ AG (EDITION 2024)

GENERALITES

Les Conditions générales de contrat (CGC) de Sika Schweiz AG (Sika) deviennent fermes par la passation de la commande écrite ou orale du client et s'appliquent, sauf disposition contraire figurant dans l'offre de Sika ou dans la confirmation de commande par écrit, à toutes les livraisons et prestations de Sika. D'autres conditions ne sont valables qu'en cas d'acceptation écrite par Sika. Sika est liée par contrat à l'arrivée de la confirmation de commande écrite de Sika chez le client ou, lorsqu'il n'y en a pas, lorsque la livraison ou la prestation est effectuée. Il y a façonnage au sens des présentes CGC lorsque Sika transforme de la marchandise (fournie par le client ou achetée par Sika sur l'ordre du client) (marchandise pour façonnage) conformément aux directives du client et la livre ensuite au client ou à des tiers indiqués par lui.

ÉTENDUE ET EXECUTION DE LIVRAISONS ET DE PRESTATIONS

Si une confirmation de commande est effectuée par Sika ou s'il existe des documents contractuels signés par les deux parties, l'étendue et l'exécution des livraisons et des prestations sont réputées y être limitativement décrites. Sauf stipulation contraire dans la confirmation de commande ou dans les documents contractuels signés par les deux parties, le client est seul responsable de l'utilisation de toutes les marchandises livrées par Sika ou des objets dont l'usage lui est concédé (matériel faisant l'objet de la livraison) et des prestations, notamment également de l'interprétation de valeurs que Sika mesure et communique. Les prestations concernant le montage, l'initiation, l'ingénierie, l'activité de conseil en matière de construction et la consultation technique n'entraînent pour Sika d'obligations que si elle a promis par écrit, dans la confirmation de commande ou les documents contractuels signés par les deux parties, de fournir ces prestations. La présence de collaborateurs de Sika sur le chantier ou l'accomplissement de tâches de surveillance (facturées) par Sika ne donne pas de droits au client.

CONDITIONS DE LIVRAISON ET PRIX

Sika livre toutes les marchandises faisant l'objet d'une livraison au client ou au tiers indiqués par le client. Les délais de livraison sont sans engagement, sauf accord contraire. Les temps de déchargement fixes ne peuvent pas être garantis et seront facturés. Les livraisons spéciales seront facturées. Sauf accord écrit contraire, tous les prix s'entendent départ usine EXW (Incoterms 2020), en francs suisses (CHF) hors taxe sur la valeur ajoutée (TVA). Les frais d'emballage, de livraison et la redevance sur les COV ne sont en général pas inclus dans le prix. Changements de prix expressément réservés. Les paiements doivent être effectués dans les 30 jours qui suivent la date de la facture, sans déduction d'escompte, de frais, d'impôts et de taxes. Les commandes et livraisons inférieures à 30 kg peuvent être livrées par la poste ou par courrier en tenant compte des directives se rapportant au transport de marchandises dangereuses.

PROPRIETE ET RISQUE EN CAS DE FAÇONNAGE

Sika n'acquiert à aucun moment la propriété de la marchandise pour façonnage. L'achat de marchandise pour façonnage que Sika se procure auprès de tiers s'effectue au nom et pour le compte du client. Les marchandises pour façonnage fournies par le client à Sika restent la propriété du client jusqu'à ce qu'un tiers en acquière la propriété. Si, chez Sika, de la marchandise pour façonnage périt, ou si elle est endommagée et s'il peut être prouvé que Sika a commis à ce sujet une faute grave, Sika répond du dommage au maximum jusqu'au montant correspondant à 10 % de la valeur du contrat.

DELAIS ET QUANTITES DE LIVRAISON

Les délais et les dates fixées n'engagent Sika que s'ils ont été confirmés par Sika sur la confirmation de commande ou les documents contractuels signés par les deux parties. Les délais ne commencent à courir que lorsque toutes les informations et documents nécessaires resp. réclamés par Sika (par exemple plans, documents contractuels) sont parvenus à Sika et que les éventuelles prestations incombant au client ont été fournies. Les délais, même convenus, ne sont valables que si toutes les données nous ont été fournies et tous les travaux préparatoires ont été exécutés à temps. Dans le cas contraire, il sera

convenu de nouveaux délais. La responsabilité pour privation de jouissance et tout autre dommage en cas de manquement au respect des délais et des quantités de livraison convenus est par la présente expressément exclue. Nous nous réservons le droit d'effectuer des livraisons partielles. Pour les livraisons avec une date fixe ou une plage horaire de livraison, nous nous réservons une précision de livraison de plus ou moins 1 heure en raison de l'augmentation du trafic et des heures d'embouteillage.

FRAIS D'EXPEDITION ET DE TRANSPORT

Sauf accord contraire, l'expédition et le transport sont exécutés aux risques et frais du client. En outre, une contribution RPLP comme participation aux frais de transport sera facturée. Pour les livraisons de petites quantités, une contribution pour la mise à disposition et l'emballage sera facturée. Les dépenses occasionnées par les accès difficiles, les temps d'attente et les prestations supplémentaires sont en général facturés en sus (indépendamment du mode de facturation). D'autres indications concernant les contributions aux frais et les suppléments sont mentionnés dans la liste de prix.

ENLEVEMENT

Les structures et procédures de notre dépôt central et de nos dépôts de production ne sont pas organisées de façon à permettre de servir les clients retirant les marchandises eux-mêmes. Par principe nous n'exécutons donc les livraisons que par l'intermédiaire de notre organisation de logistique. Pour les besoins urgents, nos partenaires commerciaux ou l'unité de vente Klebag tiennent les produits en stock. Dans les cas exceptionnels où l'enlèvement dans nos dépôts est inévitable, nous sommes contraints de facturer une indemnité de dédommagement. Le transport de substances dangereuses est soumis aux directives de transport selon SDR/ADR.

PRESCRIPTIONS DE TRANSPORT DE PRODUITS

Sur les emballages de transport et les emballages des produits figure, à côté de la classe de toxique, également la classe de transport selon SDR/ADR/RID pour transports routiers, ferroviaires et postaux (la «quantité libre» correspond à la quantité de marchandise dangereuse pouvant être transportée sans l'observation des prescriptions mentionnées). En plus, vous trouverez les informations concernant les classes de transport sur nos Fiches de Données de Sécurité. La prise en charge de produits classés Sika (marchandises dangereuses) dans nos locaux suppose donc que le véhicule utilisé soit conforme à l'ordonnance sur le transport de marchandises dangereuses par la route et que le chauffeur ait suivi une formation dans ce sens et soit en possession du certificat SDR. Comme Sika, en tant que fournisseur, est responsable dans le cas d'une violation des consignes de transport de substances dangereuses, aucun chargement ne sera effectué lorsque les documents ADR valables ne sont pas présentés ou lorsque les véhicules ne sont pas équipés conformément. Ces prescriptions sont également valables pour le transport en retour de produits.

GARANTIE

Dans le cadre de la vente de produits, Sika garantit l'observation des caractéristiques techniques selon les «Fiches techniques du produit» jusqu'à la date de péremption, respectivement jusqu'à la date de livraison pour les produits sans date de péremption imprimée. Dans le cadre de la vente et la concession de l'usage de machines Sika et d'équipements Sika, Sika garantit les spécifications énumérées ou confirmées par Sika dans la confirmation de commande ou dans les documents contractuels signés par les deux parties, au moment de la prise en charge de machines et d'équipements. Si Sika effectue des travaux de maintenance et d'entretien, elle fournit une garantie pour l'aptitude à l'utilisation prévue au moment de la fin des travaux concernés. Dans le cadre du façonnage, Sika ne garantit que le traitement de la marchandise concernée conformément aux directives écrites du client. Sika ne vérifie pas ces directives. Le client en est seul responsable. En ce qui concerne l'application et le travail avec les produits, seront valables les données détaillées indiquées en particulier dans les «Fiches techniques du produit» ou sur les emballages. En général, il sera indispensable

CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT

CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT DE SIKA SCHWEIZ AG (EDITION 2024)

Suite

d'observer les règles de l'art et de la pratique de la construction. Les produits sont destinés uniquement aux clients et à leurs collaborateurs disposant des connaissances nécessaires à leur emploi. Particulièrement pour les produits qui ne sont pas dosés au préalable, la qualité de l'ouvrage dépend surtout de l'exactitude du dosage. Les rapports du mélange ne doivent pas être modifiés. Les composants contenant des pigments et des matières de remplissage doivent être parfaitement homogénéisés par le mélangeur électrique avant le dosage. En particulier pour les collages et les coulages de béton de grande importance statique, des essais préliminaires et des contrôles intermédiaires réguliers sur le chantier doivent être ordonnés par le client ou la direction des travaux. Etant donné que de nombreux facteurs peuvent avoir une influence sur l'élaboration et la consommation de matériel, les indications de consommation n'engagent en rien Sika. Des modifications des formulations de produits dues aux plus récents résultats de recherche sont expressément réservées. Toute garantie de Sika suppose qu'il puisse être prouvé que les défauts ou le non-fonctionnement de quelque chose et les dommages sont dus à de mauvais matériaux ou à une construction ou une exécution défectueuse, que le client déclare immédiatement par écrit à Sika les dommages existants ou menaçants, que le matériel faisant l'objet de la livraison est entreposé et entretenu conformément aux directives de Sika et a été utilisé avant la date d'expiration et qu'il n'y a eu aucun comportement incorrect du client, de tiers ou qu'il n'existe aucune cause externes, parmi lesquels il faut également compter les cas de force majeure, l'influence de produits tiers ou les influences et dommages mécaniques. Pour les livraisons et prestations de sous-traitants qui sont prescrites par le client, la garantie ci-dessus de Sika est en outre limitée à la garantie fournie à Sika par les sous-traitants concernés. La garantie indiquée ci-dessus est limitative et remplace toute autre garantie, en particulier également concernant les qualités prévues ou une qualification du matériel faisant l'objet de la livraison pour certaines utilisations. En particulier, Sika ne fournit aucune garantie en ce qui concerne la marchandise pour façonnage. Le délai de garantie est de 12 mois à compter du moment où la marchandise est prête à être enlevée ou à être envoyée ou à compter de la réception, lorsque cela a été convenu par écrit. Un délai de garantie plus longue de 10 ans s'applique uniquement aux membranes d'étanchéité en matière synthétique Sarnafil/SikaRoof pour les toits plats et les toits en pente. Les prétentions du client fondées sur les défauts comprennent, au choix de Sika, une réparation gratuite des défauts, une livraison de remplacement sans frais ou une réduction appropriée du prix en liaison avec la vente de produits, de machines Sika ou d'équipements Sika. Toute autre prétention fondée sur les défauts est expressément exclue. Le droit à indemnisation du dommage selon les dispositions suivantes sur la responsabilité reste réservé.

VERIFICATION ET RECLAMATION POUR DEFAUT

Toute garantie de Sika suppose que le client vérifie ou fasse vérifier par des tiers, aussitôt après sa prise en charge, le matériel faisant l'objet de la livraison, les prestations pendant qu'elles sont fournies et communique immédiatement au Sika Schweiz AG, Zurich ou au bureau de vente régional Sika, par lettre recommandée, les éventuels défauts ou dysfonctionnements. Si la vérification et la communication ne sont pas faites dans les délais, les livraisons (aussi bien lors de la vente que de la concession d'usage) et les prestations sont réputées acceptées.

RESPONSABILITE CIVILE

Sika ne répond envers le client que des dommages intentionnels ou résultant de négligences graves dans le cadre de la livraison de produits, sous-traitance, prestations défectueuses concernant le montage, l'initiation, l'ingénierie, l'activité de conseil en matière de construction et la consultation technique, textes de soumission ainsi que la surveillance ou pour manquement des obligations contractuelles accessoires au maximum jusqu'à la valeur du contrat des produits livrés et contestés ou des prestations qui ont été facturées. Toute autre responsabilité contractuelle ou extracontractuelle, notamment à raison de dommages directs ou indirects consécutifs à un défaut, est, dans la mesure où la loi le permet, expressément exclue.

Cette exclusion s'applique également à la responsabilité contractuelle et extracontractuelle de Sika en rapport avec des dommages attribuables à l'action ou à l'omission des représentants légaux, employés ou auxiliaires de Sika ainsi qu'à la responsabilité personnelle, contractuelle ou extracontractuelle, de ces derniers. Les valeurs théoriques et paramètres éventuellement réglés en usine des produits livrés sont à chaque fois fixés discrétionnairement. Toute responsabilité de Sika pour cela est exclue.

MARCHANDISES EN RETOUR

Les produits de durée de conservation limitée, les emballages entamés, les produits à base de ciment, charges, les produits spéciaux et les nuances de couleurs spéciales ainsi que les produits ne se trouvant plus dans l'assortiment et certains éléments de produits à plusieurs composants ne peuvent pas être renvoyés. Sika ne prend en retour franco usine de fabrication que des marchandises en parfait état, en emballage d'origine, et après communication préalable. La valeur de la marchandise en retour sera calculée sur la base de la valeur nette de la marchandise après déduction de la moins-value et du rabais accordé. La bonification ne dépassera dans aucun cas le 80 % de la valeur nette de la marchandise, déduction faite d'un montant de CHF 100.00 pour frais. Les éventuels frais de transport et d'élimination seront facturés.

REPRISE D'EMBALLAGES

IBC (Intermediate Bulk Container), fûts en plastique de 200 litres, les palettes et les cadres sont la propriété de Sika et seront repris lors de la livraison ou selon entente. Pour les euro-palettes, seules les palettes neuves ou de qualité A et B sont échangées. Les autres emballages sont des emballages perdus. Les bobines en location pour la livraison de profilés et de lés d'étanchéité seront facturées et portées au crédit du client lors de leur retour en parfait état franco usine de livraison.

DIRECTIVES ET NORMES / CONSIGNES DE SECURITE

Le client doit communiquer à temps par écrit à Sika les normes et directives en vigueur sur le lieu d'utilisation du matériel faisant l'objet de la livraison. Le client reste cependant seul responsable de leur application.

SANCTIONS, SUBSTANCES DANGEREUSES, NON-PROLIFERATION, CONTRÔLE DES EXPORTATIONS

Le client garantit qu'en cas de revente des produits, il respectera les sanctions applicables ainsi que les réglementations relatives à la non-prolifération, au contrôle des importations et des exportations et aux substances dangereuses. Il remplit correctement les déclarations de douane et veille à ce que toutes les autorisations douanières soient disponibles.

DROITS DE PROPRIETE INTELLECTUELLE

Tous les droits de propriété intellectuelle, notamment les droits sur le savoir-faire que Sika s'approprie en liaison avec le façonnage ou acquiert de tiers restent la propriété exclusive de Sika.

DROIT APPLICABLE

Le rapport juridique entre les parties contractantes est régi par le droit suisse. Le droit des conflits de lois (non impératif) ainsi que la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (dispositions de Vienne en matière de vente) du 11 avril 1980 sont exclus.

FOR COMPETENT

Les parties contractantes choisissent, pour les éventuelles contestations qui pourraient découler de leur rapport juridique, la cour compétente du siège de Sika. Sika est cependant autorisée à saisir tout tribunal de droit commun compétent pour le client.

SIKA SCHWEIZ AG

Décembre 2023

CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT

CONDITIONS GÉNÉRALES DE CONTRAT DE SIKA SCHWEIZ AG (EDITION 2024)

Suite

CONDITIONS SUPPLÉMENTAIRES: SIKA SCHWEIZ AG (excl. Division Systèmes de toitures)

FRAIS DE TRANSPORT

Sika facture au client une participation aux frais de transport de CHF 0.08/kg sur le poids brut par commande et site de déchargement, toutefois au minimum CHF 20.- par commande et au maximum CHF 800.- par camion complet.

COMMANDES DE PETITES QUANTITÉS

Pour les commandes inférieures à CHF 500.- nets, CHF 150 seront facturés pour la mise à disposition et l'emballage. Pour les commandes entre CHF 500.- et moins de CHF 1000.- nets, CHF 100.- seront facturés pour la mise à disposition et l'emballage.

ENLEVEMENT

Dans les cas exceptionnels où l'enlèvement dans nos dépôts est inévitable, nous sommes contraints de facturer CHF 150.- pour frais.

TEMPS D'ATTENTE SUR LE CHANTIER/COURSES SUPPLÉMENTAIRES

Les temps d'attente sur le chantier et les courses supplémentaires sont facturés à CHF 165.- par heure entamée. Le minimum facturé étant 1 heure.

SUPPLÉMENT POUR LES TEMPS DE DÉCHARGEMENT FIXES

Livraisons jusqu'à 08:00 ou dans un délai fixé = CHF 80.-
Livraisons jusqu'à 10:00 ou dans un délai de 2 heures = CHF 50.-

PLACEMENT ET ENLEVEMENT DE SILOS VIDES

Les frais de transport pour le placement et l'enlèvement de silos vides sont facturés (par trajet aller et retour) à CHF 4.50 par km hors RPLP.

CONDITIONS SUPPLEMENTAIRES: DIVISION SYSTÈMES DE TOITURES

FRAIS DE TRANSPORT

Sika facture au client une participation aux frais de transport de 2% de la valeur nette de la marchandise. Pour les commandes d'une valeur nette inférieure à CHF 3'000.-, un minimum de CHF 150.- sera toutefois facturé. Pour les livraisons par colis postal, des frais de port de CHF 38.- sont facturés. Pour la livraison de bacs à plantes et de substrats Sarnavert, Sika facture les frais de transport effectifs.

SUPPLÉMENTS POUR VÉHICULES SPÉCIAUX

Camion à 2 essieux: Forfait de CHF 100.- par livraison
Autres véhicules spéciaux: Forfait de CHF 150.- par livraison

TEMPS D'ATTENTE SUR LE CHANTIER/COURSES SUPPLEMENTAIRES

Les temps d'attente sur le chantier et les courses supplémentaires sont facturés à CHF 165.- par heure entamée. Le minimum facturé étant 1 heure.

SUPPLÉMENT POUR LES TEMPS DE DÉCHARGEMENT FIXES

Livraisons jusqu'à 08:00 ou dans un délai fixé = CHF 80.-
Livraisons jusqu'à 10:00 ou dans un délai de 2 heures = CHF 50.-

VOTRE INTERLOCUTEUR



RESPONSABLE DU DÉPARTEMENT



HANNES MORGER
079 286 01 13
morger.hannes@ch.sika.com

CHEF DE VENTE RÉGION CENTRALE



ANGELO FRUNZ
079 663 54 10
frunz.angelo@ch.sika.com

CHEF DE VENTE RÉGION OUEST



VINCENT DUCRET
079 632 51 46
ducret.vincent@ch.sika.com

CONSEILLERS TECHNIQUE DE VENTE



ROLAND ABGOTTSPON
078 616 19 60
abgottspon.roland@ch.sika.com



MARCO GALATI
079 786 44 82
galati.marco@ch.sika.com



BODO UEHLI
079 194 75 96
uehli.bodo@ch.sika.com



REMO BERTHER
079 687 84 45
berther.remo@ch.sika.com



MANUEL HADORN
079 399 58 96
hadorn.manuel@ch.sika.com



NICOLAS VOITCHOVSKY
079 730 00 58
voitchovsky.nicolas@ch.sika.com



JOSE LUIS CABRERO
079 482 19 31
cabrero.joseluis@ch.sika.com



ROBERTO RIZZO
079 345 40 06
rizzo.roberto@ch.sika.com



CLAUDE CECINI
079 500 60 03
cecini.claude@ch.sika.com



DOMINIK STEINACHER
079 199 29 59
steinacher.dominik@ch.sika.com

Numéro de commande gratuit

0800 82 40 40

auftragsabwicklung.schweiz@ch.sika.com

Notre personnel répond à toutes vos questions en allemand, en français et en italien. De 7 à 12 et de 13 à 17 heures

Délai de passation des commandes pour une livraison le lendemain selon le plan des tournées: au plus tard jusqu'à 15 heures.

Nous vous assurons une exécution rapide et sûre de vos commandes. C'est avec plaisir que nous attendons votre appel!

Siège central Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
www.sika.ch

Nos bureaux de vente

Région est
Kemptpark 4
CH-8310 Kemptthal
Tel. +41 58 436 48 00

Région ouest
Route de la Chocolatière 27
CH-1026 Echandens
Tel. +41 58 436 50 60

Région centrale
Industrie Neuhof 9
CH-3422 Kirchberg
Tel. +41 58 436 64 64

Région sud
Via San Gottardo
CH-6593 Cadenazzo
Tel. +41 58 436 21 85

Sika eShop

Accès rapide et facile à nos produits – le nouvel eShop Sika



DES FONDATIONS JUSQU'AU TOIT



PRODUCTION DE BÉTON ET DE MORTIER | ÉTANCHÉITÉ D'OUVRAGES | PROTECTION, RÉNOVATION ET ASSAINISSEMENT D'OUVRAGES | COLLAGE ET JOINTOYAGE DANS LE BÂTIMENT | SOL ET PAROI | PROTECTION IGNIFUGE DU BÉTON | ENVELOPPE DU BÂTIMENT | CONSTRUCTION DE TUNNELS | SYSTÈMES DE TOITURES | INDUSTRIE

SIKA DEPUIS 1910

Installée à Baar, en Suisse, Sika AG est une entreprise active au niveau mondial, spécialisée dans l'industrie des produits chimiques. Sika est leader dans les domaines d'étanchéité, de collage, d'insonorisation, de renforcement et de protection de structures portantes dans le bâtiment et l'industrie.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

