



2024

LISTINO DELL'ASSORTIMENTO E DEI PREZZI

VALIDO DAL 1° FEBBRAIO 2024

BUILDING TRUST



Da osservare



Le indicazioni che seguono forniscono una panoramica sulle modalità di impiego e di messa in opera dei nostri prodotti. Consultare in ogni caso, relativamente al prodotto in questione, la scheda tecnica più recente all'indirizzo www.sika.ch. Sika garantisce per i suoi prodotti il rispetto delle caratteristiche tecniche, conformemente alle schede tecniche, fino alla data di scadenza. Valgono le nostre condizioni di vendita generali in vigore al momento (pagina 162).

Costi di spedizione e di trasporto



Sika fattura al cliente una partecipazione ai costi di trasporto di CHF 0.08/kg sul peso lordo, per ordinazione e ubicazione di scarico, comunque almeno CHF 20.- per ordine, rispettivamente al massimo CHF 800.- per camion pieno.

Tassa d'incentivazione COV

COV

I prezzi s'intendono senza imposta sul valore aggiunto e senza tassa d'incentivazione COV, dalla fabbrica o dal magazzino, in franchi svizzeri (CHF).



Prodotto nuovo



Ripartizione di colori RAL in gruppi di prezzo vedi il capitolo 11, pagina 161

Tutti i prezzi elencati su questo catalogo sono validi dal
1° febbraio 2024 al 31 gennaio 2025

Spiegazione dei simboli

-  Fusto da
-  Tanica da / Barattoli da
-  Imballaggio a perdere da
-  Prezzo miscela da
-  Cartone da
-  Cartuccia da
-  Secchio da
-  Rullo da
-  Porzione da
-  Sacco da
-  Sacchetto da
-  Fornitura in silo
-  Fornitura in pallet
-  Container di cambio in materia plastica (proprietà di Sika Schweiz AG)
-  Fornitura in autocisterna
- GC** Gruppo condizioni

CONSTRUCTION / INDUSTRY

Numero ordine gratuito: **0800 82 40 40**

auftragsabwicklung.schweiz@ch.sika.com

Il servizio è attivo in tedesco, francese ed italiano
dalle ore 7 alle 12 e dalle 13 alle 17.

**Il termine ultimo di ordinazione per le forniture in base al programma viaggi:
è il giorno precedente, ma al più tardi entro le ore 15.**

Garantisce un disbrigo rapido e sicuro dei vostri ordini.

Attendiamo con piacere la vostra chiamata!

SEDE PRINCIPALE SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16

CH-8048 Zürich

Tel. +41 58 436 40 40

www.sika.ch

I NOSTRI UFFICI VENDITA

Regione orientale

Kemptpark 4

CH-8310 Kemptthal

Tel. +41 58 436 48 00

Regione centrale

Industrie Neuhof 9

CH-3422 Kirchberg

Tel. +41 58 436 64 64

Regione occidentale

Route de la Chocolatière 27

CH-1026 Echandens

Tel. +41 58 436 50 60

Regione meridionale

Via San Gottardo

CH-6593 Cadenazzo

Tel. +41 58 436 21 85

Sika eShop

Accesso facile e veloce ai nostri prodotti - il eShop Sika



TUTTI RICERCA REFERENTI SIKA

Avete domande su un argomento o si desidera una consulenza
su un progetto specifico?



INDICE

1	FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA		10
	FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO	GC 1.1	12
	PRODOTTI AUSILIARI E ACCESSORI	GC 1.2	19
2	IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI		22
	IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO	GC 2	24
	PROTEZIONE DELLE ACQUE (listino prezzi separato)		37
3	PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI		36
	RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO	GC 3	40
	PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO	GC 3	45
	RINFORZO DI STRUTTURE PORTANTI	GC 3	51
	RISANAMENTO DI OPERE MURARIE	GC 3	54
	PRODOTTI AUSILIARI / APPARECCHI	GC 3	55
4	INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA		56
	MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO	GC 4	58
	MEMBRANE DI RACCORDO	GC 4	68
	COSTRUZIONE DI BINARI	GC 4	75
5	PAVIMENTI E PARETI		76
	SISTEMI CEMENTIZI DI PAVIMENTAZIONE	GC 5.1	80
	RIVESTIMENTI	GC 5.2	87
	MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE	GC 5.3	105
	PRODOTTI PER PIASTRELLISTI	GC 5.4	113

6	PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO		126
	PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO	GC 6	128
	RIVESTIMENTI SPECIALI	GC 6	125
	PROTEZIONE CONTRO GLI ACIDI E RIVESTIMENTI INTERNI DI CISTERNE	GC 6	130
	DILUENTI	GC 6	131
7	STRUTTURA EDILE ESTERNA		132
	FINESTRE, FACCIATE, PANNELLI SOLARI (listino prezzi separato)	GC 10	133
	SISTEMI PER TETTI (listino prezzi separato)	GC 7	134
8	COSTRUZIONE DI GALLERIE		136
	COSTRUZIONE DI GALLERIE	GC 8	138
	INIEZIONI	GC 8	141
	IMPERMEABILIZZAZIONI DI GALLERIE	GC 8	142
9	INDUSTRY (listino prezzi separato)	GC 10	148
10	SERVIZIO CALCESTRUZZO		150
	SERVIZIO APPARECCHI		153
11	PIANO DEI PERCORSI		160
	TONALITÀ DI COLORE RAL E NCS S		161
	CONDIZIONI COMMERCIALI GENERALI		162

TABELLE SINOTTICHE E COMPARATIVE

Nel nostro sito in Internet trovate costantemente tutte le tabelle sinottiche e comparative attuali.

FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA

FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO

- Combinabilità e miscelabilità nel calcestruzzo e malta
- Miscelabilità di additivi per calcestruzzo nel serbatoio
- Tabella generale FM e VZ/FM
- Tabella di ritardo della presa Sika Retarder
- Calcolo volumetrico del materiale/
Granulometria della roccia
- Fabbricazione del calcestruzzo
- Contenuto di granulazione farinosa
- Self compacting concrete (SVB)
- Ritardanti superficiali della presa, Prodotti per trattamento successivo, Disarmante per casseforme, Prodotti di protezione delle attrezzature



PRODOTTI AUSILIARI E ACCESSORI

- Degli impermeabilizzanti per malta
- Valorizzanti reattivi per malta/Emulsioni adesive

IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

- Sistemi e nastri di sigillatura per giunti
- Sika® Dilatec System
- Sika® Nastri per giunti
- Sistemi per iniezioni
- Rivestimenti di protezione a contatto con la terra
- Impermeabilizzazione di giunti di movimento e fessure con il systema Sikadur-Combiflex SG



PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO

- Protezione anticorrosione/Ponte adesivo
- Malta da riprofilamento
- Gunite di riparazione
- Rasatura/Chiusura pori
- Malte cosmetiche e da riparazione
- Malte per sottocolatura, montaggio e posa
- Malte impermeabilizzanti
- Tecnica d'applicazione ripristino del calcestruzzo

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

- Impermeabilizzazioni con materiale plastico Liquido
- Sigillatura composita per l'impermeabilizzazione di solette di ponti
- Sistemi di protezione del calcestruzzo per facciate, opere edilizie e piscine
- Sistemi di protezione del calcestruzzo per facciate e opere edilizie
- Protezione del calcestruzzo pesante



RINFORZO DI STRUTTURE PORTANTI

- Rinforzo di strutture portanti
- Adesivi

RISANAMENTO DI OPERE MURARIE

- Risanamento di opere murarie

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

- Adesivi rigidi
- Adesivi d'ancoraggio
- Adesivi elastici da montaggio
- SikaMembran® - Membrane di raccordo
- Primer per SikaBond®
- Masse di sigillatura per giunti
- Protezione antincendio
- Schiume da montaggio e da riempimento
- Primer per Sika Masse di sigillatura per giunti



STRUTTURA EDILE ESTERNA

FINESTRE, FACCIATE, PANNELLI SOLARI

- Adesivi rigidi, Adesivi d'ancoraggio, Adesivi elastici da montaggio
- Masse di sigillatura per giunti, Protezione antincendio
- Primer per SikaBond
- Primer per le masse di sigillatura per giunti Sika
- Schiume da montaggio e da riempimento
- SikaMembran® - Membrane di raccordo



PAVIMENTI E PARETI

SISTEMI CEMENTIZI DI PAVIMENTAZIONE

- Accelerante d'indurimento per massetti cementizi/ Cemento rapido / Malta a indurimento rapido per pavimenti industriali

MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE

- Adesivi per parquet
- Adesivi per pavimenti
- Sigillanti, oli e detergenti per parquet

RIVESTIMENTI

- Barriere igroscopiche/Uguagliazioni, Mano di fondo
- Rivestimenti industriali
- Rivestimenti rapidi
- Sistemi antistatici
- Rivestimenti per parcheggi
- Rivestimenti conforto
- Rivestimenti decorativi, Pavimenti e pareti
- Rivestimenti per balconi
- Rivestimenti sottili

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

- Panoramica dei prodotti
- Matrice dell'impiego dei prodotti
- Panoramica delle malte adesive
- Scelta dei giunti
- Tabelle di consumo



PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO

- Protezione antincendio durevole per edifici in calcestruzzo

RIVESTIMENTI SPECIALI

- Rivestimenti speciali su misura



COSTRUZIONE DI GALLERIE

COSTRUZIONE DI GALLERIE

- Guniti pronto all'uso
- Panoramica additivi per calcestruzzo spruzzato
- Requisiti del calcestruzzo spruzzato di qualità
- Come soddisfare tali requisiti
- Esempi di ricetta

INIEZIONI

- Sistemi per iniezioni cementizie
- Additivi per iniezioni di cemento
- Resina per iniezione
- Iniezioni

IMPERMEABILIZZAZIONI DI GALLERIE

- Concetti e sistemi d'impermeabilizzazione



SCHEDE TECNICHE DEI PRODOTTI

SONO DISPONIBILI ONLINE ANCHE LE SCHEDE ATTUALI DEI DATI DEI PRODOTTI.

Prima della lavorazione e della messa in opera si deve sempre consultare la scheda vigente dei dati sulle caratteristiche del prodotto.



INDICE

A

Accessori Sika AnchorFix®	59
Application Tools	55, 73

F

FlexoDrain W	147
--------------	-----

K

Kit di messa a terra Sikafloor® AS	97, 101
------------------------------------	---------

M

Matting Agent	102
---------------	-----

P

Pennello per Primer	72
Perlifoc® HP	128
Pistola ad Aria Compressa	72, 109
Pistola manuale Sikaflex® Mark 4/5 AC	72, 109
Pistola Sika® AnchorFix	59
Pressa e lama per saldature	29

R

Regupol-4580	103
Rete du armatura giallo	103
Rullo da impregnazione in materiale sintetico	55

S

Sistema Sika® Injectoflex tipo DI-1	33
SCHÖNOX® 1K DS Premium	115
SCHÖNOX® 2K DS RAPID	115
SCHÖNOX® 2K PU SOLID	119
SCHÖNOX® CF DESIGN	121
SCHÖNOX® EA PUR	26, 45, 116
SCHÖNOX® EA PUR S	26, 45, 116
SCHÖNOX® EP DRAIN	114
SCHÖNOX® EPOXY CLEAN	125
SCHÖNOX® EPOXY TOOLBOX	125
SCHÖNOX® ES	124
SCHÖNOX® MES	124
SCHÖNOX® MONOKORN	114
SCHÖNOX® MSE	114
SCHÖNOX® Q9	118
SCHÖNOX® Q9 W	118
SCHÖNOX® SB FLEX	120
SCHÖNOX® SF DESIGN	120
SCHÖNOX® SU	121
SCHÖNOX® XR 40	121
SCHÖNOX Q20 HYBRID	119
Striscia di Gomma Grezza	29
Supporting Products	147

Sika (A)

Sika®-1	20
Sika®-4a	20
Sika®-110 HD white CH	44
Sika® Aktivator-205	60, 110
Sika AnchorFix®-1	58
Sika AnchorFix®-2+	58
Sika AnchorFix®-3030	58
Sika AnchorFix® Miscelatore Statico	59
Sika AnchorFix® Resin Stoppers	58
Sika AnchorFix® Spazzola di Pulitura dell'Acciaio	59
Sika AnchorFix® Spazzola di Pulitura Ibrida	59
Sika AnchorFix® Tasselli	59
Sika AnchorFix® Tubo di estensione	59
Sika® Antigelo liquido	16
Sika® Antigelo Plus	16
Sika® Antigelo polvere	16
Sika® Antisol® E-20	20

Sika (B)

Sika® Backer Rod Fire	73
Sika BlackSeal® BT	64
SikaBond®-42 Parquet	106
SikaBond®-52 Parquet	106
SikaBond®-54 Parquet	107
SikaBond®-125 DesignFloor	108
SikaBond®-140 Floor Uni	108
SikaBond®-180 PremiumFloor	108
SikaBond®-444 Membrane Fix	70
SikaBond®-600 Parquet Rapid	107
SikaBond®-700 Parquet Premium	107
SikaBond®-705 C	147
SikaBond®-801 Grid DC	117
SikaBond®-804 Silentboard	109, 117
SikaBond®-809 Silentboard	109, 117
SikaBond®-815 Silentboard	109, 117
SikaBond®-851 ParquetRepair Foam	107
SikaBond®-852 Repair	105, 113
SikaBond® AT-44 R	61, 108
SikaBond® AT-65	107
SikaBond® AT-75	107
SikaBond® AT-80 N	107
SikaBond® AT-82 N	107
SikaBond® Dispenser e pezzi di ricambio	109
Sika Boom®-125 Manhole Seal	71
Sika Boom®-131 Multiposition	71
Sika Boom®-156 2C	71
Sika Boom®-162 Foam Fix Plus	71
Sika Boom®-163 Evolution	71
Sika Boom®-400 Fire	67
Sika Boom®-524 Formwork Seal	71
Sika Boom®-531 Multiposition	71
Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	71
Sika Boom® Cleaner	72
Sika® Bonding Primer	87

Sika (C)

Sika® CarboDur®	51
Sika® CarboDur® Ancoraggio finale	52
Sika® CarboDur® M	51
Sika® CarboDur® S	51
Sika® CarboDur® S NSM	52
Sika® CarboShear L	52
SikaCem® Gunit-4	40, 140
SikaCem® Pyrocoat	128
SikaCem® Pyrocoat Base	128
SikaCeram®-204 Medium	117
SikaCeram®-204 Medium White	117
SikaCeram®-250 StarFix	117
SikaCeram®-250 StarFix Rapid	118
SikaCeram®-250 StarFix White	118
SikaCeram®-260 StarFlex	118
SikaCeram®-260 StarFlex White	118
SikaCeram®-275 Marble & Stone	118
SikaCeram®-290 StarLight	119
SikaCeram®-295 StarS2	119
SikaCeram®-500 Ceralastic	115, 119
SikaCeram® Sealing Fix	115
SikaCeram® Sealing Membrane A	115
SikaCeram® Sealing Membrane W	115
SikaCeram® StarGrout	121
Sika® Cleaner P	60
Sika® Cleaning Wipes-100	74, 110
Sika® Colma Pulitura	36
Sika® Colma Pulitura	74
Sika® ColorCrete G	17
Sika® Concrete Primer	87
Sika® Coprigiunto di fissaggio KS	28

Sika® Cosmetic D	42
Sika® Cosmetic L	42
SikaControl®-180 Air Pro	15
SikaControl®-300 PerFin	17
SikaControl®-600 SRA	16
SikaControl® AE-10	16
SikaControl® AER-200 P	15
SikaControl® E-150	20
SikaCor®-146 DW	130
SikaCor®-950 F	130
SikaCor® EG-1 Plus	129
SikaCor® EG-5	129
SikaCor® EG-5 Clearcoat	129
SikaCor® Elastomastic TFN	91
SikaCor® VEL	130
Sikacrete®-08 SCC	43
Sikacrete®-16 SCC	43
Sikacryl®-150	66
Sikacryl®-200	66
Sikacryl®-620 Fire	67
Sikacryl® Texture	66

Sika (D)

SikaDecor®-801 Nature	84, 99
SikaDecor® Color Nature	85
Sika® Dilatec B-500	36
Sika® Dilatec BE-300	35
Sika® Dilatec BR-500	35
Sika® Dilatec E-220	36
Sika® Dilatec ER-250	35
Sika® Dilatec ER-350	35
Sika® Diluente C	103, 131
Sika® Diluente E+B	131
Sika® Diluente EG	131
Sikadur®-12 Pronto	43
Sikadur®-30	53
Sikadur®-31+	58
Sikadur®-31+ Rapid	58
Sikadur®-31 DW	30, 58
Sikadur®-41+	42
Sikadur®-42+ HE Cold Climate	43
Sikadur®-52 Injection Normal	32
Sikadur®-188 Normale/Rapido	47
Sikadur®-330	53
Sikadur®-331 W	49
Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Normale	30
Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Rapido	30
Sikadur-Combiflex® SG-10 M	30
Sikadur-Combiflex® SG-10 P	31
Sikadur-Combiflex® SG-20 M	30
Sikadur-Combiflex® SG-20 P	31
Sikadur-Combiflex® SG Sistema	30

Sika (E)

Sika® Emulsion-93	21
Sika® Ergodur Pronto Pro	47

Sika (F)

Sika FastFix®-4	42
Sika FastFix®-121	42
Sika FastFix®-131 R	43
Sika FastFix®-138 FTP	43
Sika® FerroGard®-903 Plus	47
SikaFiber®-6 Level	105
SikaFiber®-6 Level	113
SikaFiber®-200	18
SikaFiber®-634 PPM	18
SikaFiber®-634 PPM	139
SikaFiber® Force-50	18

SikaFiber® Force-60	18, 139	Sikafloor®-530	94	Sikagard® Tessuto speciale	103
SikaFix®-210	141	Sikafloor®-701	83, 88	Sikagard® WallCoat AT	49
SikaFix® AC-21	141	Sikafloor®-721	91	SikaGrout®-214 R	42
Sikaflex®-11 FC Purform®	61, 108	Sikafloor®-1590	88	SikaGrout®-311	42
Sikaflex®-111 Stick & Seal	61	Sikafloor®-2350 ESD	96	SikaGrout®-314 N	42
Sikaflex®-112 Crystal Clear	61	Sikafloor®-2510 W	89	SikaGrout®-800	42
Sikaflex®-116 High Grab	61	Sikafloor®-2640	89	Sika® Grund P Plus N	106
Sikaflex®-118 Extreme Grab	61	Sikafloor®-2650	90		
Sikaflex®-406 Pavement CH	62	Sikafloor®-3000 FX	92	Sika (H)	
Sikaflex®-406 Pavement CH Booster	62	Sikafloor®-3000 FX Additive	92, 102	SikaHyflex®-250 Facade	63
Sikaflex®-708 Construction	62	Sikafloor®-3000 Snapbooster	92	SikaHyflex®-402 Connection	62
Sikaflex® Construction+	62	Sikafloor®-3240	93, 100		
Sikaflex® PRO-3 Purform®	63	Sikafloor®-3240 ECF	96	Sika (I)	
Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure	63	Sikafloor®-3310	93	Sika® Icoment®-520	41
Sikafloor®-01 Primer	106, 113	Sikafloor®-3570	93	Sika® Icoment®-540	41
Sikafloor®-02 Primer	106, 113	Sikafloor®-4020 FiberLevel	105, 113	Sika® Icosit KC 330/10	75
Sikafloor®-3 QuartzTop	83	Sikafloor®-4400 DecoCem	84	Sika® Icosit KC 340/7	75
Sikafloor®-5 LevelTape	105, 125	Sikafloor® Comfort Adhesive	91	Sika® Icosit KC 340/35	75
Sikafloor®-8 LevelTape	125	Sikafloor® Comfort Porefiller	91	Sika® Icosit KC 340/45	75
Sikafloor®-10 Pronto N	95	Sikafloor® CureHard-24	82	Sika® Icosit KC 340/65	75
Sikafloor®-13 Pronto	95	Sikafloor® EpoCem® Modul	97	Sika® Igoldflex® N	25
Sikafloor®-15 Pronto	95	Sikafloor® Level-30	83	Sika® Injection-201 CE	32
Sikafloor®-18 Pronto	95	Sikafloor® Miscela da cospargere 0.3-0.8	101	Sika® Injection-216	32
Sikafloor®-20 PurCem®	98	Sikafloor® Pronto Filler	95, 101	Sika® Injection-304	32
Sikafloor®-21 PurCem®	98	Sikafloor® Pronto Hardener	95	Sika® Injection-304 PS	32
Sikafloor®-29 PurCem®	99	Sikafloor® ProSeal W	82	Sika® Injection-307	32
Sikafloor®-31 PurCem®	98	Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack	98	Sika® Injection AC-20	32
Sikafloor®-32 Pronto	95	Sika® FloorJoint EX	102	Sika® Injection Packers	35
Sikafloor®-54 Booster	88	Sika® FloorJoint PD	102	Sika® InjectoCem-190	32, 141
Sikafloor®-80 Antislip	102	Sika® FloorJoint PDL	102	Sika® Intraplast® EP	141
Sikafloor®-81 EpoCem®	97	Sika® FloorJoint PDRS	102		
Sikafloor®-82 EpoCem®	98	Sika® FloorJoint Spatola di Livellamento	103	Sika (K)	
Sikafloor®-83 EpoCem®	98	Sika® FloorJoint Taloccia Dentata	103	Sika® Kanal-820	41
Sikafloor®-100 Level AT	105, 113	Sika® FloorJoint XS	102		
Sikafloor®-130	87	Sika® Foam Dispenser	72	Sika (L)	
Sikafloor®-131	87	Sika® Fro V-5 A	14	Sikalastic®-1K	44
Sikafloor®-140 W Troweling Primer	82	Sika® Fro V-10	14	Sikalastic®-220 W	115
Sikafloor®-150	87	Sika® Fugenspachtel	73	Sikalastic®-625 N	26, 45, 70
Sikafloor®-151	83, 87	SikaFuko® Smart	33	Sikalastic®-702	26, 45
Sikafloor®-155 WN	97	SikaFuko® Swell-1	33	Sikalastic®-702 THX	26, 45
Sikafloor®-160	88	SikaFuko® VT-1	33	Sikalastic®-801	26, 45
Sikafloor®-169	89	SikaFume® HR/TU	17, 139	Sikalastic®-801 SL	26, 45
Sikafloor®-220 W Conductive	96			Sikalastic®-810	27, 46
Sikafloor®-221 W Conductive	96	Sika (G)		Sikalastic®-822	26, 45
Sikafloor®-262 AS N	96	Sikagard®-180 TAGS	50	Sikalastic®-823	27, 46
Sikafloor®-264 N	90, 100	Sikagard®-260 WPU	49	Sikalastic®-827 HT	27, 46
Sikafloor®-280	88	Sikagard®-403 W	99	Sikalastic®-851	27, 46
Sikafloor®-300	92	Sikagard®-405 W	99	Sikalastic®-8440	27, 46
Sikafloor®-302 W+	92, 101	Sikagard®-525 PS	48	Sikalastic®-8450	94
Sikafloor®-302 W ESD	96	Sikagard®-545 W Elastofill	48	Sikalastic®-8601	27, 46
Sikafloor®-304 W	84, 92	Sikagard®-550 W Elastic	49	Sikalastic®-8800	27, 46
Sikafloor®-304 W Matt	84, 92	Sikagard®-551 S Elastic Primer	48	Sikalastic®-8902	27, 46
Sikafloor®-305 W	93	Sikagard®-552 W Aquaprimer	48	SikaLayer Silent N	108
Sikafloor®-305 W ESD	96	Sikagard®-555 W Elastic	49	SikaLayer Silent Plus N	108
Sikafloor®-310 PurCem®	99	Sikagard®-674 Lasur W	48	Sika® Level-399 XXL	105, 114
Sikafloor®-320 N	93	Sikagard®-675 W ElastoColor	48	Sika® Lightcrete-02	17
Sikafloor®-340 Level	105, 114	Sikagard®-703 W	47		
Sikafloor®-359 N	94	Sikagard®-705 L	48	Sika (M)	
Sikafloor®-376	94	Sikagard®-706 Thixo	48	SikaMembran® Active+	69
Sikafloor®-377	94	Sikagard®-715 W	47	SikaMembran® Active FSB+	69
Sikafloor®-378	91	Sikagard®-720 EpoCem®	41	SikaMembran® Active SB+	69
Sikafloor®-381	90	Sikagard®-750 Deco EpoCem®	84, 98, 99	SikaMembran® Eco Out	68
Sikafloor®-381 ECF	97	Sikagard®-751	99	SikaMembran® Eco Uni	68
Sikafloor®-390 ECF N	97	Sikagard®-752	99	SikaMembran® Light FSB	70
Sikafloor®-390 N	91	Sikagard®-850 Activator	50	SikaMembran® Outdoor plus	68
Sikafloor®-390 N Thixo	50	Sikagard®-850 Clear	50	SikaMembran® Universal	68
Sikafloor®-400 Level AT	105, 113	Sikagard®-907 W	82	SikaMembran® Universal SB	68
Sikafloor®-400 N Elastic	94	Sikagard®-914 W Stainprotect Primer	82	Sikament®-210 A	13
Sikafloor®-410	94	Sikagard®-915 Stainprotect	82	Sikament®-212 A	13, 141

INDICE

Sika® Mischerschutz+	19	Sika® Primer-215	60	Sikasil® C Premium	64, 122
Sika® Mixer U-70	73	Sika® Primer MB	106, 113	Sikasil® WS-200	66
Sika® Mixer U-100	55, 73	Sika® Primer MB S	106, 113	Sikasil® WS-605 S	66
Sika MonoTop®-108 Water Plug	44	Sika® Primer MB Ultra	106	SikaSwell® A	31
Sika MonoTop®-211 RFG	41	Sika® Primer MR Fast	106	SikaSwell® P Tipo H	31
Sika MonoTop®-352 N	41	SikaProof®-808	25	SikaSwell® S-2	31
Sika MonoTop®-412 NFG	40	SikaProof®-810	25	Sika® SealTape B	116
Sika MonoTop®-422 PCC	40	SikaProof® A+ 08	24	Sika® SealTape F	116
Sika MonoTop®-722 Mur	53	SikaProof® A+ 12	24	Sika® SealTape O	116
Sika MonoTop®-725 T	41, 140	SikaProof® Adhesive-01	25	Sika® SealTape Protect	116
Sika MonoTop®-1010	40	SikaProof® Bonding Tape	24	Sika® Separol®-6 W	19
Sika MonoTop®-3020	41	SikaProof® Fix Tape-50	24	Sika® Separol®-33 Universal	19
Sika MonoTop®-3400 Abraroc	41	SikaProof® P-12	25	Sika® Separol®-650 BIO	19
Sika MonoTop®-4012	40	SikaProof® P-1200	24	Sika® Separol®-710 BIO	19
Sika MonoTop®-4052	40	SikaProof® Patch-200 B	24	Sika® Shot-3	139
Sika® MultiSeal	70	SikaProof® Primer-01	25	Sika® Sigunit®-39 AF	138
SikaMur® BB-11	54	SikaProof® Sandwich Tape	24	Sika® Sigunit®-49 AF	138
SikaMur® Injection-1	54	SikaProof® Tape-120	25	Sika® Sigunit® L-53 AF	138
SikaMur® Seal-201	54	SikaProof® Tape A+ N	24	Sika® Sigunit® L-2302 AF	138
SikaMur® Seco-21	54	Sika® Pronto Pigment	95	Sika® Sigunit® L-5601 AF	138
		Sika® Pump	18, 139	Sika® Silentboard DC	117
		SikaPump® Start-1	18, 139	Sika® Stabilizer-2 Thixo	141
				Sika® Stabilizer-4 R	16
Sika (N)		Sika (R)		Sika (T)	
Sika® Nozzles	73	SikaRapid®-2	15	SikaTack® Panel Fixing Tape	73
		SikaRapid®-220	15	SikaTard®-925	138
Sika (P)		SikaRapid® C-100	15	Sika® Tixotropizzante T	102
Sika® Packer di collegamento	35	SikaRep® Gunit-4	40, 140	Sika® Tooling Agent N	73, 125
Sika® Patch-300	105	Sika® Reemat Lite	103	Sika® Trocal Cleaner-2000	36
Sika® Patch-330 Fibre	114	Sika® Reemat Premium	103	SikaTop®-107 Seal CZ	44
Sika® Permacor®-3326 EG H	50, 130	Sika® Remover-208	74, 110	SikaTop® Armatec®-110 EpoCem	40
Sika® Permat	117	Sika® Retarder-603	15		
Sikaplan®-500 Geotextile	146	Sika® Rock Gunit-4	140	Sika (U)	
Sikaplan®-800 Geotextile	146	Sika® Rock Gunit-8	140	Sika® Unitherm® Concrete W	128
Sikaplan®-1000 Geotextile	147	Sika® Rock Gunit BE-4	140	Sika® UW Compound-100	16
Sikaplan® WP 1100-21 HL	142	Sika® Rock Gunit BE-8	140		
Sikaplan® WP 1100-31 HL2	142	Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Normale	141	Sika (V)	
Sikaplan® WP 2101-21 HL2	142	Sika® Rock Shot-3	139	Sika® ViscoCrete®-20 Easy	13
Sikaplan® WP 2110-21 HL	142	Sika® Rod	72	Sika® ViscoCrete®-20 Plus A	14
Sikaplan® WP 2110-31 HL	142	Sika® Rugasol®-1 S Pasta	20	Sika® ViscoCrete®-20 Rapid A	14
Sikaplan® WP Angolo di drenaggio	146	Sika® Rugasol®-2 W liquido	20	Sika® ViscoCrete®-20 X-tend N	13
Sikaplan® WP Control Socket 6	143	Sika® Rugasol®-3 W pasta	20	Sika® ViscoCrete®-862 UHPC	14
Sikaplan® WP Control Socket 14	143	Sika® Rugasol® ST	20	Sika® ViscoCrete®-863 UHPC	14
Sikaplan® WP Disc	143			Sika® ViscoCrete®-2037	12
Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE	142	Sika (S)		Sika® ViscoCrete®-3010 N	13
Sikaplan® WP Protection Sheet-21 H	142	Sika® Sabbia di quarzo 0.1 - 0.6 mm	101	Sika® ViscoCrete®-3012 N	12
Sikaplan® WP Protection Sheet-30 HE	142	Sika® Sabbia di quarzo 0.3 - 0.9 mm	83, 101	Sika® ViscoCrete®-3088 S	13
Sikaplan® WP Tape-200	143	Sika® Sabbia di quarzo 0.06 - 0.3 mm	101	Sika® ViscoCrete®-4017 NEW	12
Sikaplan® WP Trumpet Flange	143	Sika® Sabbia di quarzo 0.7 - 1.2 mm	101	Sika® ViscoCrete®-4025 A	12
Sikaplan® WT 1200-20 C	144	SikaScreed®-10 BB	81	Sika® ViscoCrete®-4027	12
Sikaplan® WT 1200-30 C	144	SikaScreed®-20 EBB	81	Sika® ViscoCrete®-4097	12
Sikaplan® WT 2200-21 HL2	144	SikaScreed®-25 Flow	114	Sika® ViscoCrete®-4097	12
Sikaplan® WT 2200-31 HL2	144	SikaScreed®-30 CBB	81	Sika® ViscoCrete®-4210	12
Sikaplan® WT 2220-25 HLE	144	SikaScreed® FastTop-3	83	Sika® ViscoCrete®-4247 Mono	12
Sikaplan® WT Control Socket 6 PE	145	SikaScreed® HardTop-60	81	Sika® ViscoCrete® SC-403	138
Sikaplan® WT Control Socket 14 PE	145	SikaScreed® HardTop-65	81	Sika ViscoFlow®-4000	14
Sikaplan® WT Disc	145	SikaScreed® HardTop-70	81		
Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H	144	SikaScreed® LA-7 Forte	82	Sika (W)	
Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE	144	SikaScreed® LA-21 Forte	82	Sika Waterbar® AF AT	28
Sikaplan® WT Protection Sheet-30 H	145	SikaScreed® P-24	81	Sika Waterbar® AR-24/4 ATG AT	143
Sikaplan® WT Protection Sheet-35 HE	145	SikaScreed® P-24	81	Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT	143
Sikaplan® WT Tape-200	145	SikaScreed® SE-04	114	Sika Waterbar® D-12/17	28
Sikaplan® WT Trumpet Flange	145	SikaSeal®-403 Heat Cement	67	Sika Waterbar® D AT	28
Sikaplan® W Tundrain Tipo C	146	SikaSeal®-412 Backfill Insulation	70	Sika Waterbar® DF-12/17	28
Sikaplan® W Tundrain Tipo D	146	SikaShield® EP 5 MA/AC	47	Sika Waterbar® DF AT	28
SikaPlast®-417	13, 141	Sikasil®-107 Nature Clear	65, 122	Sika Waterbar® Elementi Sagomati	29
Sikapren-101	25	Sikasil®-108 Nature Matt	65, 123	Sika Waterbar® FB-125	28
Sika® PowerCure Dispenser	63, 74	Sikasil®-670 Fire	67	Sika Waterbar® FB Bracket	28
Sika® PowerCure Mixer	64, 74	Sikasil® C	64, 122		
Sika® Primer-3 N	60				

Sika Waterbar® Forte	28
Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj	146
Sika Waterbar® Saldature secondo progetto	29
Sika Waterbar® Tipo WT AF	146
Sika Waterbar® WP AF-600 AT	143
SikaWrap®-231 C	52
SikaWrap®-301 C	52
SikaWrap®-350 G Grid	52
SikaWrap® FX-50 C	53

T

Tessuto in fibra di vetro tipo 270	55, 103
TPH. ECOCRYL	34
TPH. PUR-O-CARE	35
TPH. PUR-O-STOP	34
TPH. PUR-O-STOP FLEX	34
TPH. PUR-O-STOP FS	34
TPH. PUR-O-STOP FS-F	34
TPH. RUBBERTITE®	34
TPH. VARIOTITE	34

FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA



SIKA **BETON APP**

COMPETENZA IN CALCESTRUZZO

Apple



Android



TECNOLOGIA DEL CALCESTRUZZO

Calcestruzzo – il materiale da costruzione del nostro tempo

Il calcestruzzo è il materiale da costruzione universale per l'edilizia di alta qualità. È resistente, economico ed in grado di sopportare i carichi più elevati. Se utilizzato in maniera corretta soddisfa inoltre elevati requisiti estetici.

Caratteristiche del calcestruzzo adeguate alle esigenze con gli additivi Sika per calcestruzzo

Qualsiasi siano le caratteristiche richieste per il calcestruzzo, con i nostri additivi di alta qualità Sikament o Sika ViscoCrete e i prodotti aggiuntivi appositamente concepiti, come l'olio di cassetatura, il curing, i ritardanti o gli acceleranti di presa, noi risolviamo il compito in modo sicuro, semplice ed economico.

Il calcestruzzo con additivi Sika si trova ovunque in Svizzera

Circa 300 impianti di betonaggio in ogni parte della Svizzera lavorano con additivi per calcestruzzo Sika. Puntate sulla qualità e chiedete specificamente gli additivi per calcestruzzo Sika.

PAGINA **FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO****Fluidificante per calcestruzzo da trasporto (FM)**

12	Sika® ViscoCrete®-2037
12	Sika® ViscoCrete®-4025 A
12	Sika® ViscoCrete®-4027
12	Sika® ViscoCrete®-4097
12	✦ Sika® ViscoCrete®-4017
12	Sika® ViscoCrete®-3012 N
12	Sika® ViscoCrete®-4210
12	Sika® ViscoCrete®-4247 Mono
13	Sikament®-212 A
13	Sikament®-210 A
13	SikaPlast®-417

Fluidificante ritardante per calcestruzzo da trasporto (VZ/FM)

13	Sika® ViscoCrete®-3088 S
13	Sika® ViscoCrete®-3010 N

Fluidificanti per calcestruzzo prefabbricato

13	Sika® ViscoCrete®-20 Easy
13	Sika® ViscoCrete®-20 X-tend N
14	Sika® ViscoCrete®-20 Plus A
14	Sika® ViscoCrete®-20 Rapid A
14	Sika® ViscoCrete®-862 UHPC
14	Sika® ViscoCrete®-863 UHPC

Stabilizzatore della consistenza

14	Sika ViscoFlow®-4000
----	----------------------

Aeranti (LP)

14	Sika® Fro V-5 A
14	Sika® Fro V-10
15	SikaControl® AER-200 P
15	SikaControl®-180 Air Pro

Ritardanti (VZ)

15	Sika® Retarder-603
----	--------------------

Acceleranti (HBE, SBE) / Antigelo (FS)

15	SikaRapid® C-100
15	SikaRapid®-2
15	SikaRapid®-220
16	Sika® Antigelo liquido
16	Sika® Antigelo Plus
16	Sika® Antigelo polvere

Stabilizzatore (ST) / Modificatori di viscosità (VMA)

16	Sika® Stabilizer-4 R
16	Sika® UW Compound-100

Altri additivi per calcestruzzo

16	SikaControl®-600 SRA
16	SikaControl® AE-10
17	SikaControl®-300 PerFin
17	Sika® Lightcrete-02

Additivi per calcestruzzo

17	Sika® ColorCrete G
17	SikaFume® HR/TU

Fibre

18	✦ SikaFiber® Force-50
18	SikaFiber® Force-60
18	✦ SikaFiber®-200
18	SikaFiber®-634 PPM

Coadiuvanti di pompaggio

18	Sika® Pump
18	SikaPump® Start-1

PAGINA **PRODOTTI AUSILIARI E ACCESSORI****Disarmante per casseforme e prodotti di protezione delle attrezzature**

19	Sika® Separol®-6 W
19	Sika® Separol®-33 Universal
19	Sika® Separol®-650 BIO
19	Sika® Separol®-710 BIO
19	Sika® Mischerschutz+

Ritardanti superficiali della presa

20	Sika® Rugasol®-1 S Pasta
20	Sika® Rugasol®-2 W liquido
20	Sika® Rugasol®-3 W pasta
20	Sika® Rugasol® ST

Prodotti per trattamento successivo

20	Sika® Antisol® E-20
20	SikaControl® E-150

Additivi per malta

20	Sika®-1
20	Sika®-4a

Emulsioni adesive

21	Sika® Emulsion-93
----	-------------------

FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA

FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

FLUIDIFICANTE PER CALCESTRUZZO DA TRASPORTO (FM)

Sika® ViscoCrete®-2037

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la produzione annuale di calcestruzzo autocompattante (SCC).

1.1	581819	 220 kg	0.5 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.85	-	kg	-
	581824	 1000 kg		-	-	7.65	-	kg	-

Sika® ViscoCrete®-4025 A

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE e lignina solfonato, per la fabbricazione di calcestruzzo con aggregati e additivi problematici.

1.1	696630	 220 kg	0.5 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.35	-	kg	-
	696631	 1000 kg		-	-	7.10	-	kg	-

Sika® ViscoCrete®-4027

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo con mantenimento massimo della consistenza.

1.1	590879	 220 kg	0.5 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.35	-	kg	-
	590876	 1000 kg		-	-	7.10	-	kg	-
	590904	 2000 kg		2000	kg	6.85	6.83	kg	-

Sika® ViscoCrete®-4097

Serfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo contenente aggregati riciclati o fortemente assorbenti.

1.1	637604	 220 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.35	-	kg	-
	637606	 1000 kg		-	-	7.10	-	kg	-
	637607	 2000 kg		2000	kg	6.85	6.83	kg	-

Sika® ViscoCrete®-4017

NEW

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo con mantenimento massimo della consistenza.

1.1	785346	 220 kg	0.5 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.35	-	kg	-
	785345	 1000 kg		-	-	7.10	-	kg	-
	787545	 2000 kg		2000	kg	6.85	6.83	kg	-

Sika® ViscoCrete®-3012 N

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo in inverno e nelle mezze stagioni.

1.1	507477	 220 kg	0.5 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	7.10	-	kg	-
	507476	 1000 kg		-	-	6.85	-	kg	-
	507478	 2000 kg		2000	kg	6.60	6.58	kg	-

Sika® ViscoCrete®-4210

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di monobeton fluido plastico.

1.1	554284	 220 kg	0.6 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	7.45	-	kg	-
	554283	 1000 kg		-	-	7.25	-	kg	-

Sika® ViscoCrete®-4247 Mono

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di monobeton.

1.1	683643	 220 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.45	-	kg	-
	683558	 1000 kg		-	-	7.25	-	kg	-
	699313	 2000 kg		2000	kg	7.00	6.98	kg	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikament®-212 A

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, con effetto di accelerazione della presa, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo per pavimenti monolitici in inverno e nelle mezze stagioni.

1.1	561109	 220 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	6.80	-	kg	-
	561303	 1000 kg		-	-	6.55	-	kg	-

Sikament®-210 A

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo per la costruzione stradale e per pavimenti monolitici.

1.1	561108	 220 kg	0.6 - 1.4 % del peso del cemento	-	-	6.80	-	kg	-
	561302	 1000 kg		-	-	6.55	-	kg	-

SikaPlast®-417

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE e lignina solfonato, per la fabbricazione di calcestruzzo.

1.1	735993	 220 kg	0.4 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	6.80	-	kg	-
	735992	 1000 kg		-	-	6.55	-	kg	-

FLUIDIFICANTE RITARDANTE PER CALCESTRUZZO DA TRASPORTO (VZ/FM)

Sika® ViscoCrete®-3088 S

Ritardante/Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo con un contenuto ridotto di frazioni fini.

1.1	485898	 220 kg	0.4 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	7.10	-	kg	-
	485897	 1000 kg		-	-	6.85	-	kg	-
	534543	 2000 kg		2000	kg	6.60	6.58	kg	-

Sika® ViscoCrete®-3010 N

Ritardante/Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo in estate.

1.1	507449	 220 kg	0.5 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	7.10	-	kg	-
	507463	 1000 kg		-	-	6.85	-	kg	-
	507464	 2000 kg		2000	kg	6.60	6.58	kg	-

FLUIDIFICANTI PER CALCESTRUZZO PREFABBRICATO

Sika® ViscoCrete®-20 Easy

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo.

1.1	548868	 220 kg	0.6 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.85	-	kg	-
	548869	 1000 kg		-	-	7.65	-	kg	-

Sika® ViscoCrete®-20 X-tend N

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la produzione di calcestruzzo con requisiti di superficie particolari.

1.1	514846	 220 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.85	-	kg	-
	514324	 1000 kg		-	-	7.65	-	kg	-

FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA

FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sika® ViscoCrete®-20 Plus A

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la produzione di calcestruzzo con requisiti di superficie particolari.

1.1	612601	 220 kg	0.4 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.85	-	kg	-
	612600	 1000 kg		-	-	7.65	-	kg	-

Sika® ViscoCrete®-20 Rapid A

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo.

1.1	612883	 220 kg	0.2 - 2.5 % del peso del cemento	-	-	7.85	-	kg	-
	612884	 1000 kg		-	-	7.65	-	kg	-

Sika® ViscoCrete®-862 UHPC

Superfluidificante speciale conforme alla EN 934-2 utilizzato in particolare per produrre calcestruzzi e malte UHPC.

1.1	630045	 25 kg	0.5 - 4.9 % del peso del cemento	-	-	14.45	-	kg	-
	630047	 220 kg		-	-	12.30	-	kg	-
	630049	 1000 kg		-	-	11.25	-	kg	-

Sika® ViscoCrete®-863 UHPC

Superfluidificante speciale conforme alla EN 934-2 utilizzato in particolare per produrre calcestruzzi e malte UHPC.

1.1	676987	 25 kg	0.5 - 4.9 % del peso del cemento	-	-	14.45	-	kg	-
	676986	 220 kg		-	-	12.30	-	kg	-
	676985	 1000 kg		-	-	11.25	-	kg	-

STABILIZZATORE DELLA CONSISTENZA

Sika ViscoFlow®-4000

Fluidificante per calcestruzzo per controllare/migliorare la consistenza del calcestruzzo e per ritardare l'inizio della presa del cemento che soddisfa i requisiti per gli additivi per calcestruzzo i gruppi BV e VZ secondo la norma EN 934-2.

1.1	480249	 220 kg	0.2 - 1.0 % del peso del cemento	-	-	8.45	-	kg	-
	480248	 1000 kg		-	-	8.25	-	kg	-

AERANTI (LP)

Sika® Fro V-5 A

Aerante ad alta efficacia che soddisfa i requisiti per gli additivi per calcestruzzo del gruppo LP secondo la norma EN 934-2.

1.1	53932	 200 kg	0.2 - 0.8 % del peso del cemento	-	-	4.60	-	kg	-
	53933	 1000 kg		-	-	4.40	-	kg	-

Sika® Fro V-10

Aerante che soddisfa i requisiti per gli additivi per calcestruzzo del gruppo LP secondo la norma EN 934-2.

1.1	53902	 200 kg	0.2 - 1.8 % del peso del cemento	-	-	4.60	-	kg	-
	53903	 1000 kg		-	-	4.40	-	kg	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SikaControl® AER-200 P

Aerante conforme alla norma SN EN 934-2 per lo sviluppo mirato di micropori d'aria regolari nel calcestruzzo.

1.1	538137	 10x 1 kg	0.4 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	8.55	-	kg	-
	547212	 18 kg		-	-	4.50	-	kg	-

SikaControl® -180 Air Pro

Aerante ad alta efficacia che soddisfa i requisiti per gli additivi per calcestruzzo del gruppo LP secondo la norma EN 934-2.

1.1	668347	 200 kg	0.2 - 0.8 % del peso del cemento	-	-	4.60	-	kg	-
	668348	 1000 kg		-	-	4.40	-	kg	-

RITARDANTI (VZ)

Sika® Retarder-603

Additivo per calcestruzzo a reazione chimica che esplica un effetto ritardante da breve a lungo sull'inizio della presa del cemento.

Il prodotto soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo VZ secondo la norma EN 934-2.

1.1	679641	 220 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.10	-	kg	-
	679642	 1000 kg		-	-	6.85	-	kg	-
	713051	 2000 kg		2000	kg	6.65	6.63	kg	-

ACCELERANTI (HBE, SBE) / ANTIGELO (FS)

SikaRapid® C-100

Accelerante di indurimento che soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo HBE secondo la norma EN 934-2.

Il prodotto è impiegato laddove occorre soddisfare requisiti molto elevati di resistenza iniziale.

1.1	441387	 250 kg	1.0 - 4.0 % del peso del cemento	-	-	6.70	-	kg	-
	441389	 1000 kg		-	-	6.50	-	kg	-

SikaRapid® -2

Accelerante della presa che soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo SBE secondo la norma EN 934-2.

Il prodotto è impiegato laddove occorre soddisfare requisiti molto elevati di resistenza iniziale.

1.1	127131	 250 kg	1.0 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	6.70	-	kg	-
	54316	 1000 kg		-	-	6.50	-	kg	-

SikaRapid® -220

Accelerante della presa che soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo SBE secondo la norma EN 934-2.

Il prodotto è impiegato laddove occorre soddisfare requisiti molto elevati di resistenza iniziale.

1.1	562789	 250 kg	1.0 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	6.70	-	kg	-
	562810	 1000 kg		-	-	6.50	-	kg	-

FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA

FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sika® Antigelo liquido

Antigelo pronto all'uso.

1.1	127114	250 kg	1.0 % del peso del cemento	-	-	5.40	-	kg	-
	534239	1200 kg		-	-	5.15	-	kg	-
	54077	2000 kg		2000	kg	4.95	4.93	kg	-

Sika® Antigelo Plus

Antigelo pronto all'uso con un plus in termini di prestazioni.

1.1	617603	250 kg	0.6 % del peso del cemento	-	-	8.90	-	kg	-
	617601	1200 kg		-	-	8.55	-	kg	-
	617602	2000 kg		2000	kg	8.20	8.18	kg	-

Sika® Antigelo polvere

Antigelo pronto per l'uso.

1.2	53899	40x 0.5 kg	1.0 % del peso del cemento	24	Pz	7.10	6.40	kg	-
-----	-------	---------------	----------------------------	----	----	------	------	----	---

STABILIZZATORE (ST) / MODIFICATORI DI VISCOSITÀ (VMA)

Sika® Stabilizer-4 R

Additivo universale conforme alla EN 934-2 che migliora la coesione e la stabilità delle miscele di calcestruzzo.

1.1	127357	220 kg	0.1 - 1.0 % del peso del cemento	-	-	6.60	-	kg	-
	120203	1000 kg		-	-	6.40	-	kg	-

Sika® UW Compound-100

Efficace stabilizzatore che impedisce la disgregazione del calcestruzzo fresco al contatto diretto con l'acqua. In questo modo, durante il getto in opera il calcestruzzo può cadere liberamente e senza protezioni attraverso l'acqua.

Soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo ST secondo la norma EN 934-2.

1.1	410006 *	25 kg	0.2 - 1.8 % del peso del cemento	-	-	26.80	-	kg	-
-----	----------	-------	----------------------------------	---	---	-------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

ALTRI ADDITIVI PER CALCESTRUZZO

SikaControl®-600 SRA

Additivo per la riduzione del ritiro conforme alla norma SN EN 934-2 da essiccamento.

1.1	587461	200 kg	0.5 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	9.90	-	kg	-
	587389	950 kg		-	-	9.60	-	kg	-

SikaControl® AE-10

Idrofobizzante di massa per calcestruzzo faccia vista in ambienti esterni e per calcestruzzo pigmentato faccia vista. Riduce fortemente l'assorbimento di acqua capillare e inibisce le efflorescenze.

Soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo DM secondo la norma SN EN 934-2.

1.1	421474	190 kg	0.4 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	8.45	-	kg	-
-----	--------	--------	----------------------------------	---	---	------	---	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SikaControl®-300 PerFin

Additivo liquido per calcestruzzo che riduce i pori e le cavità da ritiro sulla superficie del supporto.
Soddisfa i requisiti posti agli additivi per calcestruzzo del gruppo DM secondo la norma SN EN 934-2.

1.1	648933	 25 kg	I risultati ottimali si ottengono con 1 kg/m³.	-	-	19.00	-	kg	-
	648931	 200 kg		-	-	17.95	-	kg	-
	648932 *	 950 kg		-	-	17.55	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sika® Lightcrete-02

Additivo per calcestruzzo e malta impiegato per produrre calcestruzzi leggeri cellulari, ad es. per il riempimento di fossati, l'isolamento termico, il rinterro di tubazioni ecc.

1.1	127325	 200 kg	0.3 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	8.70	-	kg	-
-----	--------	--	----------------------------------	---	---	------	---	----	---

ADDITIVI PER CALCESTRUZZO

Sika® ColorCrete G

Pigmenti sintetici a base di ossidi di ferro, di cromo o di titanio, per la fabbricazione di calcestruzzo e malte colorate. Si trova sotto forma di microgranulato e permette un dosaggio facile e privo di polveri nell'impianto di betonaggio.

1.1	153968	 15 kg		24	Pz	11.25	10.45	kg	-
	172739 *	Big Bag 130 rosso 1000 kg		-	-	7.85	-	kg	-
	153969	 15 kg		24	Pz	13.20	11.95	kg	-
	172688 *	Big Bag 330 nero 1000 kg		-	-	9.15	-	kg	-
	153966	 10 kg		24	Pz	12.20	11.75	kg	-
	172687 *	Big Bag 920 giallo 500 kg		-	-	8.55	-	kg	-
	153970	 15 kg		24	Pz	20.75	18.75	kg	-
	172686 *	Big Bag bianco 1000 kg		-	-	13.30	-	kg	-
	416272 *	 15 kg		24	Pz	54.80	51.40	kg	-
	416268 *	Big Bag verde 1000 kg		-	-	47.30	-	kg	-
	155468 *	 Colormix		-	-	Prezzo su richiesta	Prezzo su richiesta	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaFume® HR/TU

Additivo in polvere per calcestruzzo, a base di microsille (silica fume), per requisiti elevati sulle proprietà del calcestruzzo fresco e solidificato.

1.1	55072	 25 kg	5 - 10 % del peso del cemento	36	Pz	2.45	2.20	kg	-
-----	-------	---	-------------------------------	----	----	------	------	----	---

FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA

FABBRICAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

FIBRE

SikaFiber® Force-50

NEW

Macrofibre sintetiche per l'armatura costruttiva e statica di elementi in calcestruzzo.

1.1	566324	 5 kg	3 - 6 kg/m³	-	-	12.40	-	kg	-
-----	--------	--	-------------	---	---	-------	---	----	---

SikaFiber® Force-60

Macrofibre sintetiche per l'armatura costruttiva e statica di elementi in calcestruzzo.

8	534752	 5 kg	3 - 10 kg/m³	-	-	11.80	-	kg	-
	537340 *	Big Bag 400 kg		-	-	11.80	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaFiber®-200

NEW

Fibre di cellulosa micronizzata per calcestruzzi, massetti e malte che aiutano a distribuire le crepe indotte dall'essiccamento e dal ritiro plastico, riducendo in tal modo il rischio di fessurazione precoce.

Questa fibra naturale rappresenta un'alternativa per un'armatura leggera di controllo delle crepe.

1.1	739620	 60x 0.3 kg	Calcestruzzo standard: 300 g/m³ per prevenire la fessurazione precoce da ritiro	-	-	21.80	-	kg	-
-----	--------	---	--	---	---	-------	---	----	---

SikaFiber®-634 PPM

Microfibre di polipropilene della lunghezza di 6 mm utilizzabili nella produzione di calcestruzzo e malta.

8	586381	 40x 0.6 kg	Calcestruzzo normale: 600 g/m³ contro le crepe da ritiro precoce Protezione antifluoco: 1 000 - 2 000 g/m³ come fibra antifluoco	-	-	9.50	-	kg	-
---	--------	---	---	---	---	------	---	----	---

COADIUVANTI DI POMPAGGIO

Sika® Pump

Coadiuvante di pompaggio che migliora le miscele di calcestruzzo imperfette e protegge le pompe per calcestruzzo e le condotte di convogliamento da un'usura eccessiva. Il prodotto soddisfa i requisiti di un additivo per calcestruzzo del gruppo di efficacia VMA ai sensi della SN EN 934-2.

1.1	127134	 200 kg	0.2 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	6.70	-	kg	-
	45262	 1000 kg		-	-	6.50	-	kg	-

SikaPump® Start-1

Coadiuvante di pompaggio in polvere per pompe a doppio pistone.

Disciolto in acqua, forma un film lubrificante sulle pareti dei tubi e consente quindi di pompare senza problemi le miscele legate con cemento.

8	69787	 40x 0.2 kg	1 sacchetto mescolato con 30 l d'acqua: 30 - 50 m, a seconda del diametro del tubo	960	Pz	10.10	8.55	Pz	-
---	-------	---	---	-----	----	-------	------	----	---

PRODOTTI AUSILIARI E ACCESSORI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

DISARMANTE PER CASSEFORME E PRODOTTI DI PROTEZIONE DELLE ATTREZZATURE

Sika® Separol®-6 W

Disarmante privo di solventi completamente biodegradabile.

Può essere applicato a spruzzo o spalmato su casseri di legno, metallo e materiale sintetico.

1.2	409236	 25 l	1 litro di Sika® Separol®-6 W è sufficiente per: Casseri assorbenti: ~ 60 m ² Casseri non assorbenti: ~ 80 m ²	24	Pz	7.10	5.90		-
	409233	 200 l		-	-	5.70	-		-
	409232	 1000 l		-	-	5.50	-		-

Sika® Separol®-33 Universal

Disarmante universale utilizzabile con qualsiasi tipologia di casseforme e protezione per attrezzi e macchinari per il getto e lo spruzzo di calcestruzzo.

1.2	406150	 20 l	1 litro di Sika® Separol®-33 Universal è sufficiente per: Casseri d'acciaio e di materiale sintetico: ~ 70 m ² Pannelli in materiale ligneo rivestiti: ~ 60 m ² Casseri di legno non trattati: ~ 25 m ²	32	Pz	4.40	3.75		-
	406145	 215 l		-	-	3.65	-		-
	406144	 1000 l		-	-	3.50	-		-

Sika® Separol®-650 BIO

Disarmante privo di solventi completamente biodegradabile a base di oli vegetali.

Può essere applicato a spruzzo o spalmato su casseri di legno, metallo e materiale sintetico.

1.2	616853	 25 l	1 litro di Sika® Separol®-650 BIO è sufficiente per: Casseri assorbenti: ~ 60 m ² Casseri non assorbenti: ~ 80 m ²	24	Pz	7.65	6.50		-
	616854	 210 l		-	-	6.30	-		-
	616856	 1000 l		-	-	6.20	-		-

Sika® Separol®-710 BIO

Emulsione disarmante autolivellante, completamente biodegradabile, per qualsiasi tipologia di casseforme, particolarmente idonea per calcestruzzo a vista.

1.2	712749	 20 l	1 litro di Sika® Separol®-710 BIO è sufficiente per: Casseri assorbenti: ~ 70 m ² Casseri non assorbenti: ~ 100 m ² Pannelli di sostegno: ~ 50 pezzi	24	Pz	4.90	3.85		-
	712810	 210 l		-	-	3.65	-		-
	712627	 1000 l		-	-	3.50	-		-

Sika® Mischerschutz+

Agente protettivo spruzzabile e spalmabile che impedisce al calcestruzzo e alla malta di aderire alle parti metalliche.

1.2	408795	 25 l	1 l per ~ 25 m ²	24	Pz	7.65	6.70		-
	408796	 210 l		-	-	6.50	-		-
	441649	 1000 l		-	-	6.30	-		-

FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA

PRODOTTI AUSILIARI E ACCESSORI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

RITARDANTI SUPERFICIALI DELLA PRESA

Sika® Rugasol®-1 S Pasta

Ritardante di presa superficiale universale contenente solventi per calcestruzzo lavato realizzato con casseforme in legno o acciaio.

1.2	54415	 10 kg	0.10 - 0.20 kg/m ²	45	Pz	19.00	17.05	kg	0.70
-----	-------	---	-------------------------------	----	----	-------	-------	----	------

Sika® Rugasol®-2 W liquido

Ritardante di presa superficiale privo di COV per calcestruzzo lavato realizzato con casseforme in legno.

1.2	54418	 25 kg	0.10 - 0.20 kg/m ²	24	Pz	11.75	10.20	kg	-
-----	-------	---	-------------------------------	----	----	-------	-------	----	---

Sika® Rugasol®-3 W pasta

Ritardante superficiale della presa in pasta, privo di solventi, per giunti di costruzione.

1.2	54422	 10 kg	~ 0.20 kg/m ²	33	Pz	13.60	12.20	kg	-
-----	-------	---	--------------------------	----	----	-------	-------	----	---

Sika® Rugasol® ST

Ritardante di presa superficiale e trattamento successivo. Viene utilizzato in particolare nella costruzione stradale per realizzare pavimentazioni in calcestruzzo lavato fonoassorbenti e antidrucciolevoli.

1.2	154630 *	 30 kg	~ 0.20 kg/m ²	-	-	12.80	-	kg	-
	421695 *	 190 kg		-	-	10.40	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

PRODOTTI PER TRATTAMENTO SUCCESSIVO

Sika® Antisol® E-20

Prodotto per il trattamento successivo privo di solventi, a base di emulsione, composto da pregiate paraffine molto efficaci.

1.2	37864	 25 kg	0.15 - 0.20 kg/m ²	24	Pz	5.10	4.30	kg	-
	127176	 200 kg		-	-	4.30	-	kg	-
	53614	 800 kg		-	-	4.20	-	kg	-

SikaControl® E-150

Dispersione polimerica pronta all'uso per applicazioni speciali sul calcestruzzo.

Particolarmente indicato come trattamento successivo intermedio.

1.2	575996	 20 kg	150 - 250 g/m ²	-	-	9.25	-	kg	-
-----	--------	---	----------------------------	---	---	------	---	----	---

ADDITIVI PER MALTA

Sika®-1

Additivo impermeabilizzante a presa normale secondo la EN 934-2 per malte e calcestruzzo.

1.2	18246	 10 kg		45	Pz	9.90	8.70	kg	-
-----	-------	---	--	----	----	------	------	----	---

Sika®-4a

Additivo a presa rapida per effettuare sigillature preliminari di infiltrazioni d'acqua e accelerare la presa di malte di cemento.

1.2	54772	 5 kg		96	Pz	9.60	8.45	kg	-
	54771	 15 kg		40	Pz	9.25	8.15	kg	-

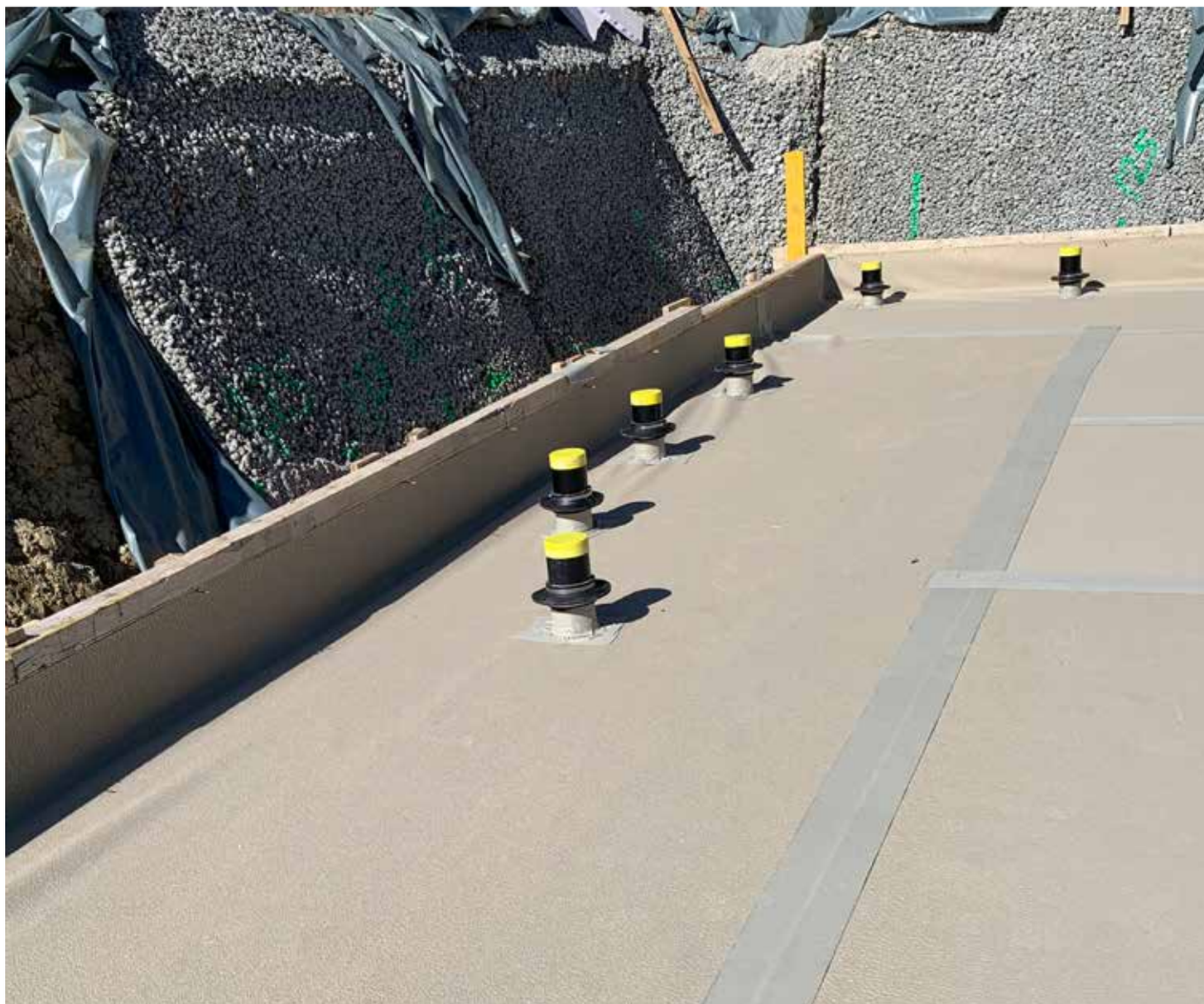
GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

EMULSIONI ADESIVE

Sika® Emulsion-93

Dispersione polimerica quale additivo per fanghi adesivi.

1.2	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		
	3444	 10 kg	Fango adesivo: 250 g per ~ 2 m ²	40	Pz	9.90	8.35	kg	-
	5591	 25 kg	Calcestruzzo duro, rivestimento: 40 - 60 kg/m ³	24	Pz	9.70	8.25	kg	-
	127321	 220 kg	Strato base di malta o calcestruzzo fine: 30 - 60 kg/m ³	-	-	8.05	-	kg	-



IMPERMEABILIZZAZIONE NEL SOTTOSUOLO

Costruzioni interrato non a tenuta: il danno più frequente nel settore edile

L'impermeabilizzazione di costruzioni interrato rappresenta un compito arduo e complesso. Soltanto una progettazione accurata, la giusta scelta di concetti e prodotti impermeabilizzanti idonei, abbinate ad una lavorazione a regola d'arte e ad una costante assicurazione della qualità consentono di realizzare costruzioni impermeabili. Ciò consente di evitare arrabbiature e costose lavorazioni successive.

L'impermeabilizzazione è una competenza primaria di Sika

L'invenzione di una malta impermeabilizzante da parte di Kaspar Winkler nel lontano 1910 ha costituito la pietra miliare della storia di successo di Sika a livello mondiale. Un'azienda unica, contraddistinta da un'offerta ineguagliabile di procedimenti e prodotti, esperienza e competenze specifiche.

Sika: una sola azienda per soddisfare tutte le esigenze

La combinazione di calcestruzzo impermeabile e prodotti impermeabilizzanti, concepiti su misura per giunti e raccordi, permette di realizzare soluzioni sicure ed economiche. Sika vi offre tutto ciò di cui avete bisogno.

PAGINA IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO
Membrana composita per calcestruzzo fresco

24	SikaProof® A+ 08
24	SikaProof® A+ 12
24	✦ SikaProof® Tape A+ N
24	✦ SikaProof® Bonding Tape
24	SikaProof® Sandwich Tape
24	SikaProof® Patch-200 B
24	SikaProof® Fix Tape-50
24	SikaProof® P-1200
25	SikaProof® Adhesive-01
25	SikaProof® P-12
25	SikaProof® Primer-01
25	✦ SikaProof®-808
25	✦ SikaProof®-810
25	✦ SikaProof® Tape-120

Rivestimenti di protezione a contatto con la terra

25	Sikapren-101
25	Sika® Igoflex® N

Impermeabilizzazioni con materiale plastico Liquido

26	SCHÖNOX® EA PUR S
26	SCHÖNOX® EA PUR
26	Sikalastic®-625 N
26	Sikalastic®-702
26	Sikalastic®-702 THX
26	Sikalastic®-801
26	Sikalastic®-801 SL
26	Sikalastic®-822
27	Sikalastic®-823
27	Sikalastic®-851
27	Sikalastic®-8800
27	Sikalastic®-8440
27	Sikalastic®-8601
27	Sikalastic®-8902
27	Sikalastic®-827 HT
27	Sikalastic®-810

Nastri di sigillatura per giunti

28	Sika Waterbar® AF AT
28	Sika Waterbar® DF AT
28	Sika Waterbar® D AT
28	Sika Waterbar® Forte
28	Sika® Coprigiunto di fissaggio KS
28	Sika Waterbar® FB-125
28	Sika Waterbar® FB Bracket
28	Sika Waterbar® D-12/17
28	Sika Waterbar® DF-12/17
29	Striscia di Gomma Grezza
29	Sika Waterbar® Elementi Sagomati
29	Sika Waterbar® Saldature secondo progetto
29	Pressa e lama per saldature

Sikadur-Combiflex

30	Sikadur-Combiflex® SG Sistema
30	Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Normale
30	Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Rapido
30	Sikadur®-31 DW
30	Sikadur-Combiflex® SG-10 M
30	Sikadur-Combiflex® SG-20 M
31	Sikadur-Combiflex® SG-10 P
31	Sikadur-Combiflex® SG-20 P

Profili rigonfianti

31	SikaSwell® S-2
31	SikaSwell® P Profili Tipo H
31	SikaSwell® A

Prodotti per iniezioni

32	Sika® Injection-201 CE
32	Sika® Injection AC-20
32	Sika® Injection-304
32	Sika® Injection-304 PS
32	Sika® Injection-307
32	Sika® InjectoCem-190
32	Sika® Injection-216
32	Sikadur®-52 Injection Normal
33	SikaFuko® Swell-1
33	Sistema Sika® Injectoflex tipo DI-1
33	SikaFuko® VT-1
33	SikaFuko® Smart
34	✦ TPH. PUR-O-STOP
34	✦ TPH. PUR-O-STOP FLEX
34	✦ TPH. PUR-O-STOP FS
34	✦ TPH. PUR-O-STOP FS-F
34	✦ TPH. RUBBERTITE®
34	✦ TPH. VARIOTITE
34	✦ TPH. ECOCRYL
35	✦ Sika® Injection Packers
35	✦ Sika® Packer di collegamento
35	✦ TPH. PUR-O-CARE

Sika Dilatec

35	Sika® Dilatec BE-300
35	Sika® Dilatec ER-250
35	Sika® Dilatec ER-350
35	Sika® Dilatec BR-500
36	Sika® Dilatec E-220
36	Sika® Dilatec B-500

Prodotti accessori

36	Sika® Colma Pulitura
36	Sika® Trocal Cleaner-2000

PAGINA PROTEZIONE DELLE ACQUE

37	Protezione delle acque (Listino prezzi separato)
----	---

IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

MEMBRANA COMPOSITA PER CALCESTRUZZO FRESCO

SikaProof® A+ 08

Membrana in poliolefine flessibili (FPO) dotata di strato coesivo ibrido, posata prima o successivamente, per l'impermeabilizzazione a contatto resistente alle infiltrazioni di strutture sotto suolo in calcestruzzo.

Spessore della membrana: 0.80 mm

2	640222 *	 25 m ²	Rotolo da 1.00 x 25.00 m	1875	m ²	18.50	17.50	m ²	-
	640220 *	 50 m ²	Rotolo da 2.00 x 25.00 m	5750	m ²	17.00	16.00	m ²	-

* Solo per applicatori certificati

SikaProof® A+ 12

Membrana in poliolefine flessibili (FPO) dotata di strato coesivo ibrido, posata prima o successivamente, per l'impermeabilizzazione a contatto resistente alle infiltrazioni di strutture sotto suolo in calcestruzzo.

Spessore della membrana: 1.20 mm

2	571640 *	 20 m ²	Rotolo da 1.00 x 20.00 m	1500	m ²	24.50	23.50	m ²	-
	571641 *	 40 m ²	Rotolo 2.0 m x 20.00 m	4600	m ²	23.00	22.00	m ²	-

* Solo per applicatori certificati

SikaProof® Tape A+ N

NEW

Nastro adesivo interno a base di collante poliacrilico per il sistema SikaProof® A+.

Larghezza: 120 mm

2	768036	 2x  25 m	Rotolo da 0.12 m x 25.00 m Cartone con 2 rotoli	-	-	7.10	-	m	-
---	--------	--	--	---	---	------	---	---	---

SikaProof® Bonding Tape

NEW

Nastro terminale autoadesivo a base di acrilati per il sistema SikaProof® con strato coesivo ibrido.

Larghezza: 50 mm

2	774386	 4x  100 m		-	-	5.90	-	m	-
---	--------	---	--	---	---	------	---	---	---

SikaProof® Sandwich Tape

Nastro bi-adesivo a base di collante poliacrilico.

Larghezza: 50 mm

2	577412	 5x  25 m	Rotolo da 0.05 m x 25.00 m, Scatola di cartone con 5 rotoli	-	-	4.05	-	m	-
	715788	 25 m	Rotolo da 0.05 m x 25.00 m, Scatola di cartone con 1 rotolo	-	-	5.05	-	m	-

SikaProof® Patch-200 B

Nastro adesivo esterno a base butile con membrana in FPO per il sistema SikaProof®.

Larghezza: 200 mm

2	457589	 20 m	Rotolo da 0.20 x 20.00 m	-	-	12.60	-	m	-
---	--------	--	--------------------------	---	---	-------	---	---	---

SikaProof® Fix Tape-50

Nastro biadesivo a base butile per il sistema SikaProof®.

Larghezza: 50 mm

2	424701	 5x  20 m	Rotolo da 0.05 x 20.00 m	-	-	2.85	-	m	-
---	--------	--	--------------------------	---	---	------	---	---	---

SikaProof® P-1200

Membrana in poliolefine flessibili (FPO) per impermeabilizzazioni composite successive resistenti alle infiltrazioni di strutture sotto suolo in calcestruzzo.

Spessore del materiale: 1.20 mm

2	531967 *	 20 m ²	Rotolo da 1.00 x 20.00 m	-	-	20.60	-	m ²	-
---	----------	---	--------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

* Solo per applicatori certificati

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SikaProof® Adhesive-01

Adesivo poliuretano bicomponente, parte integrante dell'impermeabilizzazione composita successiva con il sistema SikaProof® P-1201.

2	532705	 30 kg (A+B)	Min. 1.5 kg/m ²	-	-	13.80	-	kg	-
---	--------	---	----------------------------	---	---	-------	---	----	---

SikaProof® P-12

Membrana autoadesiva in poliolefina flessibile (FPO) per impermeabilizzazioni composite post getto resistenti alle infiltrazioni di strutture sotto suolo in calcestruzzo. Spessore complessivo: 1.20 mm

2	482389	 20 m ²		-	-	33.90	-	m ²	-
---	--------	---	--	---	---	-------	---	----------------	---

SikaProof® Primer-01

Fondo monocomponente per il sistema SikaProof® P-12 per strutture sotto suolo in calcestruzzo.

2	491156	 12.5 kg	0.1 - 0.3 kg/m ²	-	-	15.00	-	kg	1.98
---	--------	---	-----------------------------	---	---	-------	---	----	------

SikaProof®-808

NEW

Membrana in poliolefine flessibili (FPO) dotata di strato coesivo ibrido, posata prima dei lavori di armatura e di getto, per l'impermeabilizzazione a contatto resistente alle infiltrazioni di strutture sotto suolo in calcestruzzo.

Spessore della membrana: 0.80 mm

2	648968	 25 m ²	Rotolo da 1.00 x 25.00 m	2500	m ²	15.00	14.50	m ²	-
	648969	 50 m ²	Rotolo da 2.00 x 25.00 m	5750	m ²	13.50	13.00	m ²	-

SikaProof®-810

NEW

Membrana in poliolefine flessibili (FPO) dotata di strato coesivo ibrido, posata prima dei lavori di armatura e di getto, per l'impermeabilizzazione a contatto resistente alle infiltrazioni di strutture sotto suolo in calcestruzzo.

Spessore della membrana: 1.00 mm

2	671506	 50 m ²	Rotolo da 2.00 x 25.00 m	5750	m ²	17.00	16.50	m ²	-
---	--------	---	--------------------------	------	----------------	-------	-------	----------------	---

SikaProof® Tape-120

NEW

Nastro adesivo interno a base di hot melt per SikaProof®-808 e SikaProof®-810.

Larghezza: 120 mm

2	678412	 4x  20 m	Rotolo da 0.12 x 20.00 m Scatola da 4 rotoli	-	-	4.50	-	m	-
---	--------	--	---	---	---	------	---	---	---

RIVESTIMENTI DI PROTEZIONE A CONTATTO CON LA TERRA

Sikapren-101

Rivestimento di protezione flessibile, monocomponente, privo di solventi, caricato con polistirolo, a base di emulsione bituminosa addizionata con materiale plastico.

2	123115	 32 l		18	Pz	5.60	4.30	l	-
---	--------	--	--	----	----	------	------	---	---

Sika® Igoflex® N

Rivestimento di protezione flessibile, monocomponente, privo di solventi, fibrinforzato, a base di emulsione bituminosa addizionata con materiale plastico.

2	65900	 25 kg		18	Pz	6.60	5.35	kg	-
---	-------	---	--	----	----	------	------	----	---

IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

IMPERMEABILIZZAZIONI CON MATERIALE PLASTICO LIQUIDO

SCHÖNOX® EA PUR S

Combinazione poliuretana bicomponente, tenace, applicabile a mano, per la realizzazione di impermeabilizzazioni della classe EN 14891 RM O2 P facenti ponte sulle fessure e resistenti alle aggressioni chimiche, in composito con piastrelle e lastre ceramiche.

3	517945	 5 kg (A+B)	1.8 - 2.0 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	32.70	31.10	kg	-
---	--------	--	---	----	----	-------	-------	----	---

SCHÖNOX® EA PUR

Combinazione poliuretana bicomponente, applicabile a mano, per la realizzazione di impermeabilizzazioni della classe EN 14891 RM O2 P facenti ponte sulle fessure e resistenti alle aggressioni chimiche, in composito con piastrelle e lastre ceramiche.

3	517990	 10 kg (A+B)	~ 1.6 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	28	Pz	29.20	27.70	kg	-
	529116	 30 kg (A+B)		12	Pz	28.00	26.90	kg	-

Sikalastic® -625 N

Soluzione impermeabilizzante monocomponente, flessibile, senza soluzione di continuità ed estremamente robusta a base di poliuretano, con tecnologia *i-Cure*®.

77	710570 RAL 7035	 5 l	Consumo teorico di materiale per impermeabilizzazioni/ raccordi rinforzati con Sika® Fibra di vetro Premium/ Sikalastic® Rapid Fleece-110 Rivestimento di fondo e di finitura: ca. 2 l/m ²	-	-	33.60	-	kg	0.86
	735181 RAL 7015	 5 l		-	-	33.60	-	kg	0.86
	766697 RAL 7035	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.86
	766696 RAL 7015	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.86

Sikalastic® -702

Membrana impermeabilizzante bicomponente, autolivellante, a base di poliurea elastica.

Lavorabile a mano.

3	653585	 25.01 kg (A+B)	~ 1.24 kg/m ² dello spessore di 1 mm	22	Pz	20.50	18.70	kg	-
---	--------	--	---	----	----	-------	-------	----	---

Sikalastic® -702 THX

Membrana impermeabilizzante bicomponente, tixotropica, a base di poliurea elastica.

Lavorabile a mano.

3	677065	 10 kg (A+B)	~ 1.26 kg/m ² dello spessore di 1 mm	33	Pz	27.30	25.00	kg	-
---	--------	---	---	----	----	-------	-------	----	---

Sikalastic® -801

Impermeabilizzazione sintetica liquida poliuretana, monocomponente, elastica, per l'impermeabilizzazione di costruzioni in calcestruzzo interrato.

Applicabile a mano, applicabile a spruzzo con apparecchio airless.

3	25646 RAL 7032	 25 kg	~ 1.5 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	20.50	-	kg	0.22
---	-------------------	---	---	---	---	-------	---	----	------

Sikalastic® -801 SL

Impermeabilizzazione sintetica liquida poliuretana, monocomponente, elastica, per l'impermeabilizzazione di costruzioni in calcestruzzo interrato.

Applicabile manualmente.

3	32146 RAL 7032	 25 kg	~ 1.5 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	20.50	-	kg	0.23
---	-------------------	---	---	---	---	-------	---	----	------

Sikalastic® -822

Impermeabilizzante liquido bicomponente, elastico, a base di poliuretano.

Lavorabile a mano.

3	37386 grigio	 35 kg (A+B)	~ 1.33 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	18.70	-	kg	-
---	-----------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikalastic®-823

Ponte adesivo monocomponente, contenente solventi, a base di una combinazione sintetica di resina e caucciù ad essiccamento rapido.
Come strato collaborante tra Sikalastic®-822 e l'asfalto colato.

3	484808	 10 l	0.09 - 0.11 kg/m ²	-	-	20.00	-	l	1.91
---	--------	--	-------------------------------	---	---	-------	---	---	------

Sikalastic®-851

Impermeabilizzante liquido bicomponente, elastico, altamente reattivo, a base ibrida poliuretano/poliurea.
Lavorabile solo meccanicamente.

3	440824 trasparente	 211 kg (A)	~ 1.05 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	17.10	-	kg	-
	426718 grigio	 202 kg (B)		-	-	17.10	-	kg	-

Sikalastic®-8800

Impermeabilizzante e membrane protettive liquido bicomponente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a polimerizzazione molto rapida, a base di poliurea pura, con una buona resistenza agli agenti chimici. L'indurimento rapido consente un'esposizione immediata e l'applicazione a spruzzo permette una rapida copertura del substrato. Lavorabile solo meccanicamente.

3	450593 trasparente	 212 kg (A)	~ 1.05 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	23.50	-	kg	-
	527654 grigio basalto	 191 kg (B)		-	-	23.50	-	kg	-

Sikalastic®-8440

Impermeabilizzante liquido bicomponente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a base di poliurea pura, con un'elevata resistenza agli agenti chimici.
Lavorabile solo meccanicamente.

3	556356 *	 225 kg (A)	~ 1.0 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	33.50	-	kg	-
	556357 * RAL 3009	 190 kg (B)		-	-	33.50	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikalastic®-8601

Impermeabilizzante liquido bicomponente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a base di poliurea pura, con una buona resistenza agli agenti chimici.
Lavorabile solo meccanicamente con un dispenser per cartucce.

3	617442 *	 2x  1500 ml (A+B)	~ 1.10 kg/m ² /mm	-	-	142.00	-	Pz	-
---	----------	---	------------------------------	---	---	--------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikalastic®-8902

Ponte adesivo bicomponente, viscoelastico, a base di poliuretano, per pellet termofondenti.
Applicabile a mano o a spruzzo airless.

3	554269	 25 kg (A+B)	~ 0.75 kg/m ²	-	-	20.00	-	kg	-
---	--------	---	--------------------------	---	---	-------	---	----	---

Sikalastic®-827 HT

Materiale cosperso costituito da pellet modificati autofondenti (hot melt).
Parte integrante del sistema Sika® per l'impermeabilizzazione di ponti sotto asfalto colato o cilindrato.

3	417364	 25 kg	~ 0.70 kg/m ²	-	-	13.70	-	kg	-
---	--------	---	--------------------------	---	---	-------	---	----	---

Sikalastic®-810

Ponte adesivo bicomponente per prodotti sintetici liquidi Sikalastic® laddove il tempo d'attesa massimo è stato superato.

3	27247	 13.5 kg (A+B)	0.05 - 0.09 kg/m ² , diluito con il 15 % in peso di Sika® Diluente S	-	-	40.90	-	kg	-
---	-------	---	---	---	---	-------	---	----	---

IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

NASTRI DI SIGILLATURA PER GIUNTI

Sika Waterbar® AF AT

Nastro esterno per giunti in PVC-P, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro in strutture di calcestruzzo impermeabili all'acqua.

2	440210 giallo	 15 m	Profilato Sika AF-24 giallo	200	m	37.00	35.20	m	-
---	------------------	--	-----------------------------	-----	---	-------	-------	---	---

Sika Waterbar® DF AT

Nastro esterno per giunti in PVC-P, per l'impermeabilizzazione di giunti di movimento in strutture di calcestruzzo impermeabili all'acqua.

2	440197 giallo	 15 m	Profilato Sika DF-24 giallo	200	m	37.00	35.20	m	-
---	------------------	--	-----------------------------	-----	---	-------	-------	---	---

Sika Waterbar® D AT

Nastro interno per giunti in PVC-P, per l'impermeabilizzazione di giunti di movimento in strutture di calcestruzzo impermeabili all'acqua.

2	440196 giallo	 15 m	Profilato Sika D-24 giallo	200	m	34.70	33.00	m	-
---	------------------	--	----------------------------	-----	---	-------	-------	---	---

Sika Waterbar® Forte

Nastro interno per giunti in PVC-P, rinforzato con barre in PVC, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro in strutture di calcestruzzo impermeabili all'acqua.

2	594168 nero	 30 m	Profilato Sika Forte-19 classic	300	m	25.60	24.30	m	-
	594166 nero	 30 m	Profilato Sika Forte-24 classic	240	m	31.30	29.40	m	-

Sika® Coprigiunto di fissaggio KS

Coprigiunto di fissaggio (metallico) per il collegamento di Sika® Waterbars.

2	174374	 1 Pz	Sika Clamping plate KS-12	-	-	27.10	-	Pz	-
---	--------	--	---------------------------	---	---	-------	---	----	---

Sika Waterbar® FB-125

Nastro per giunti completamente allestito, in FPO, con superficie modificata, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro in strutture di calcestruzzo impermeabili all'acqua.

Larghezza: 125 mm

2	674002	 50 m		-	-	10.60	-	m	-
---	--------	--	--	---	---	-------	---	---	---

Sika Waterbar® FB Bracket

Staffa metallica per Sika Waterbar® FB-125.

2	692357	 50 Pz		-	-	69.10	-	car- tone	-
---	--------	---	--	---	---	-------	---	--------------	---

Sika Waterbar® D-12/17

Nastro per giunti in PVC-P per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo a costruzioni esistenti (collegamento nuovo/esistente).

Flangia bloccante per il fissaggio ad elementi costruttivi in calcestruzzo preesistenti impermeabili all'acqua.

Flangia impermeabilizzante per la posa come nastro per giunti completamente allestito nel calcestruzzo.

2	518420 giallo	 20 m	Sika Flanged Waterstop D-12 / 17	-	-	52.70	-	m	-
---	------------------	--	----------------------------------	---	---	-------	---	---	---

Sika Waterbar® DF-12/17

Nastro per giunti in PVC-P per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo a costruzioni esistenti (collegamento nuovo/esistente).

Flangia bloccante per il fissaggio ad elementi costruttivi in calcestruzzo preesistenti impermeabili all'acqua.

Flangia impermeabilizzante per la posa come nastro per giunti allestito su un lato nel calcestruzzo.

2	518426 giallo	 20 m	Sika Flanged Waterstop DF-12 / 17	-	-	58.00	-	m	-
---	------------------	--	-----------------------------------	---	---	-------	---	---	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

Striscia di Gomma Grezza

Striscia di gomma grezza per nastri per giunti a serraggio.

2	177147	 4.6 m	Striscia di gomma grezza per 80 x 4 mm	-	-	50.90	-	Pz	-
---	--------	---	--	---	---	-------	---	----	---

Sika Waterbar® Elementi Sagomati

Elementi presagomati per vari tipi di nastri per giunti Sika Waterbar®.

Gli elementi presagomati vengono confezionati su richiesta del cliente e non sono restituibili.

Tempi di fornitura: 3 - 5 giorni lavorativi

2	85408 *	1 Pz	Pos.1, Pezzo a forma L ugnatura	-	-	119.00	-	Pz	-
	85345 *	1 Pz	Pos.2, Pezzo a forma T piano ugnatura	-	-	153.00	-	Pz	-
	85347 *	1 Pz	Pos.4, Pezzo ad angolo interno testa	-	-	99.90	-	Pz	-
	85429 *	1 Pz	Pos.6, Pezzo di croce piano ugnatura	-	-	250.00	-	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sika Waterbar® Saldature secondo progetto

Realizzazione di saldature per vari tipi di nastri Sika Waterbar®.

I nastri per giunti sono saldati da progetto su richiesta del cliente e non possono essere restituiti.

Tempi di fornitura: 3 - 5 giorni lavorativi

I prezzi di catalogo sono netti.

99.9	444852 *	1 Pz	Profilato saldatura Gehrung Larghezza fino a 20 cm	-	-	40.00	-	Pz	-
	444853 *	1 Pz	Profilato saldatura Gehrung Larghezza 20.1-25 cm	-	-	48.40	-	Pz	-
	444854 *	1 Pz	Profilato saldatura Gehrung Larghezza 25.1-33 cm	-	-	62.10	-	Pz	-
	444855 *	1 Pz	Profilato saldatura Gehrung Larghezza 33.1-50 cm	-	-	89.40	-	Pz	-
	444856 *	1 Pz	Profilato saldatura Gehrung Larghezza fuori 50 cm	-	-	119.00	-	Pz	-
	444857 *	1 Pz	Profilato per giunti saldatura testa a testa fino a 20 cm	-	-	34.70	-	Pz	-
	444858	1 Pz	Profilato per giunti saldatura testa a testa 20.1-25 cm	-	-	43.10	-	Pz	-
	444859 *	1 Pz	Profilato per giunti saldatura testa a testa 25.1-33 cm	-	-	56.80	-	Pz	-
	445120 *	1 Pz	Profilato per giunti saldatura testa a testa 33.1-50 cm	-	-	84.10	-	Pz	-
	445121 *	1 Pz	Profilato per giunti saldatura testa a testa fuori 50 cm	-	-	100.90	-	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Pressa e lama per saldature

Lama elettrica con lamina di teflon e presse per saldare testa a testa i nastri per giunti Sika Waterbar®.

Possibilità di locazione dietro versamento di una cauzione.

99.9	519929	1 Pz	Appar. per la saldatura del nastro D-12 / 17 Unità = 1 p.	-	-	370.00	-	Pz	-
	519933	1 Pz	Appar. per la saldatura del nastro DF-12 / 17 Unità = 1 p.	-	-	370.00	-	Pz	-
	458898	1 Pz	Appar. per la saldatura del nastro AF-24 Unità = 1 p.	-	-	370.00	-	Pz	-
	458921	1 Pz	Appar. per la saldatura del nastro D-24 Unità = 1 p.	-	-	370.00	-	Pz	-
	458897	1 Pz	Appar. per la saldatura del nastro DF-24 Unità = 1 p.	-	-	370.00	-	Pz	-

IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SIKADUR-COMBIFLEX

Sikadur-Combiflex® SG Sistema

Sistema incollato di sigillatura a membrana, per giunti di lavoro, di dilatazione e di raccordo e per fessure, in grado di assorbire movimenti irregolari ed elevati del giunto in più direzioni. Il sistema comprende:

- I nastri Sikadur-Combiflex® SG
- L'adesivo Sikadur-Combiflex® CF

2	564873	 1 Pz	Sikadur-Combiflex SG sistema kit	-	-	212.20	-	Pz	0.70
---	--------	--	----------------------------------	---	---	--------	---	----	------

Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Normale

Adesivo tixotropico bicomponente, resistente all'umidità, a base di resina epossidica, con cariche speciali, sviluppato per temperature di messa in opera tra +10 °C e +30 °C. Componente del sistema Sikadur-Combiflex® SG.

2	648896	 6 kg (A+B)	0.7 - 2.0 kg/m, secondo la struttura del sistema	72	Pz	25.25	22.90	kg	0.12
	696783	 15 kg (A+B)		28	Pz	19.10	17.10	kg	0.12
	707832	 30 kg (A+B)		16	Pz	17.85	15.90	kg	0.12

Sikadur-Combiflex® CF Adesivo Rapido

Adesivo tixotropico bicomponente, resistente all'umidità, a base di resina epossidica, con cariche speciali, sviluppato per temperature di messa in opera tra +5 °C e +15 °C. Componente del sistema Sikadur-Combiflex® SG.

2	663327	 6 kg (A+B)	0.7 - 2.0 kg/m, secondo la struttura del sistema	72	Pz	25.25	22.90	kg	-
	696847	 15 kg (A+B)		28	Pz	19.10	17.10	kg	-
	707833	 30 kg (A+B)		16	Pz	17.85	15.90	kg	-

Sikadur®-31 DW

Adesivo e malta da riparazione a base epossidica, bicomponente, tixotropico, resistente all'umidità, contenente cariche speciali, sviluppato per soddisfare i requisiti di contatto con l'acqua potabile.

4	743542	 6 kg (A+B)	~ 2.0 kg per 1 m² dello spessore di 1 mm	72	Pz	25.90	23.20	kg	-
---	--------	--	--	----	----	-------	-------	----	---

Sikadur-Combiflex® SG-10 M

Nastro di sigillatura flessibile, senza attivazione, a base di poliolefine modificate flessibili (FPO), con striscia mediana rossa.

Spessore: 1 mm

2	406600	 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 15 cm	-	-	8.95	-	m	-
	406599	 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 20 cm	-	-	9.90	-	m	-
	406596	 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 25 cm	-	-	11.75	-	m	-

Sikadur-Combiflex® SG-20 M

Nastro di sigillatura flessibile, senza attivazione, a base di poliolefine modificate flessibili (FPO), con striscia mediana rossa.

Spessore: 2 mm

2	406606	 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 15 cm	-	-	16.20	-	m	-
	406605	 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 20 cm	-	-	17.95	-	m	-
	406604	 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 25 cm	-	-	21.45	-	m	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

Sikadur-Combiflex® SG-10 P

Nastro di sigillatura flessibile, senza attivazione, a base di poliolefine modificate flessibili (FPO).
Spessore: 1 mm

2	406628	 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 10 cm	-	-	5.35	-	m	-
	406619	 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 15 cm	-	-	7.45	-	m	-
	406618	 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 20 cm	-	-	8.15	-	m	-
	406617	 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 25 cm	-	-	10.85	-	m	-
	406616	 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 30 cm	-	-	12.80	-	m	-
	406615	 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 40 cm	-	-	16.40	-	m	-
	406614	 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 50 cm	-	-	21.05	-	m	-
	406613	 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 100 cm	-	-	41.20	-	m	-
	406612	 25 m	Spessore 1 mm, larghezza 200 cm	-	-	81.20	-	m	-

Sikadur-Combiflex® SG-20 P

Nastro di sigillatura flessibile, senza attivazione, a base di poliolefine modificate flessibili (FPO).
Spessore: 2 mm

2	406611	 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 15 cm	-	-	12.10	-	m	-
	406610	 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 20 cm	-	-	13.10	-	m	-
	406609	 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 25 cm	-	-	16.50	-	m	-
	406622	 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 30 cm	-	-	18.25	-	m	-
	406621	 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 40 cm	-	-	24.45	-	m	-
	406620	 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 50 cm	-	-	29.70	-	m	-
	406608	 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 100 cm	-	-	58.55	-	m	-
	406607 *	 25 m	Spessore 2 mm, larghezza 200 cm	-	-	117.45	-	m	-

* Tempo di fornitura su richiesta

PROFILI RIGONFIANTI

SikaSwell® S-2

Sigillante idrofilo monocomponente a base di poliuretano, rigonfiante al contatto con l'acqua, per la sigillatura di giunti di lavoro e attraversamenti di ogni tipo nel calcestruzzo.

2	623898 rosso ossido	 12x  300 ml	Cordone triangolare di 15 mm: ~ 1 m/100 ml	1344	Pz	26.80	24.15	Pz	-
	496478 rosso ossido	 20x  600 ml		960	Pz	47.70	42.85	Pz	-

SikaSwell® P Profili Tipo H

Profili in gomma, rigonfianti a contatto con l'acqua. Per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro.

2	54815	 5x  10 m	Profilo SikaSwell-P tipo 2010 H Con anima in nastro per la stabilizzazione Larghezza 20 mm, spessore 10 mm	-	-	35.85	-	m	-
	54817	 5x  10 m	Profilo SikaSwell-P tipo 2507 H Larghezza 25 mm, Spessore 7 mm, Scatola con 5 rotoli da 10 m	-	-	26.90	-	m	-

SikaSwell® A

Profilo di sigillatura in acrilato, espandente a contatto con l'acqua.

2	169890 rosso	 6x  10 m	SikaSwell A 2010 rosso Larghezza 20 mm, Spessore 10 mm Rotolo da 10 m, Scatola da 6 rotoli	-	-	19.90	-	m	-
---	-----------------	--	---	---	---	-------	---	---	---

IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

PRODOTTI PER INIEZIONI

Sika® Injection-201 CE

Resina iniettabile poliuretana, bicomponente, a bassissima viscosità, elastica, senza solventi.

Il contatto con l'acqua produce una struttura dei pori omogenea, chiusa e dunque impermeabile che aumenta ulteriormente l'elasticità.

2	182585	 20.6 kg (A+B)		-	-	28.90	-	kg	-
	182582	 41.2 kg (A+B)		-	-	28.20	-	kg	-

Sika® Injection AC-20

Liquido incolore che accelera i tempi di reazione e di indurimento della resina PUR per iniezioni Sika® Injection-201 CE.

2	152750	 1 kg	Accelerante per Sika® Injection-201 CE.	-	-	70.30	-	kg	-
---	--------	--	---	---	---	-------	---	----	---

Sika® Injection-304

Gel poliaccrilato tricomponente, flessibile, a bassissima viscosità e altamente reattivo.

2	691492	 23.55 kg (A1+A2+B)		-	-	20.40	-	kg	-
	691515	 21.5 kg (A1)		-	-	19.60	-	kg	-
	691517	 1.05 kg (A2)		-	-	32.20	-	kg	-
	691518	 1 kg (B)		-	-	27.60	-	kg	-

Sika® Injection-304 PS

Gel poliaccrilato tricomponente, rinforzato, flessibile, a bassissima viscosità e altamente reattivo.

Muta per reazione in un gel impermeabile e flessibile che aderisce bene su substrati sia asciutti che bagnati.

2	691503	 42.95 kg (A1+A2+B+C)		-	-	25.70	-	kg	-
	691515	 21.5 kg (A1)		-	-	19.60	-	kg	-
	691517	 1.05 kg (A2)		-	-	32.20	-	kg	-
	691541	 0.4 kg (B)		-	-	25.70	-	kg	-
	691519	 20 kg (C)		-	-	25.70	-	kg	-

Sika® Injection-307

Resina poliaccrilata tricomponente flessibile, a bassissima viscosità, con tempo di reazione regolabile.

2	719803	 21.85 kg	Resina A: 2 x 9.60 kg Accelerante A1: 1 x 1.05 kg Induritore in polvere B: 4 x 0.40 kg	-	-	25.60	-	kg	-
---	--------	--	--	---	---	-------	---	----	---

Sika® InjectoCem-190

Sospensione minerale bicomponente per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della corrosione integrati (d95 <0x22d0> 9.5 µm).

2	54050 *	 8.25 kg (A+B)	Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 l di sospensione per iniezioni	-	-	15.60	-	kg	-
---	---------	---	---	---	---	-------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sika® Injection-216

Resina poliuretana bicomponente per iniezioni, priva di solventi, con elevata resistenza alla compressione.

2	665310	 21.9 kg (A+B)		-	-	35.70	-	kg	-
---	--------	---	--	---	---	-------	---	----	---

Sikadur®-52 Injection Normal

Resina per iniezioni bicomponente, esente da solventi, fluida, a base di resina epossidica.

2	704285	 8x  1 kg (A+B)	Con 1 kg di Sikadur®-52 Injection Normal si ottiene: ~ 0.9 l resina per iniezioni	-	-	59.80	-	Pz	0.37
	707838	 30 kg (A+B)		-	-	36.70	-	kg	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

SikaFuko® Swell-1

Tubo rigonfiante, iniettabile in una fase successiva per impermeabilizzare giunti di lavoro. Accessi d'iniezione attraverso guarnizioni di cassaforma. Set composto da 40 m di tubo per iniezione SikaFuko Swell 1, 6 guarnizioni di cassaforma con pezzo di raccordo, 6 pezzi di raccordo ad angolo, 200 ganci di fissaggio.

2	402291	Set 1 Pz	SikaFuko Swell 1 Imballaggi predosati , Set da 40 m	-	-	1'330.00	-	Pz	-
	5422	 6 Pz	SikaFuko Swell 1 ancoraggi per cassaforma , Scatola con 6 ancoraggi per cassaforma Consumo: 1 pezzo per segmento	-	-	95.90	-	Pz	-
	5423 *	 200 Pz	SikaFuko Swell 1 Ganci di fissaggio , Sacchetto con 200 ganci di fissaggio Consumo: 5 pezzi per metro lineare	-	-	28.50	-	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sistema Sika® Injectoflex tipo DI-1

Canalina rigonfiante, iniettabile successivamente per impermeabilizzare giunti di lavoro. Accessi per l'iniezione mediante foratura del calcestruzzo. Set composto da 40 m di canalina Injectoflex tipo DI-1, 160 ganci di fissaggio, 15 tappi.

2	77638	Set 1 Pz	Sika Injectoflex System Typ DI-1 Imballaggi predosati (set da 40 m)	10	Pz	1'230.00	1'130.00	Pz	-
	77637	 15 Pz	Tappi Sacchetto con 15 tappi Consumo: 2 pezzi per segmento	-	-	14.70	-	Pz	-
	76351	 40 Pz	Sika Injectoflex tipo DI-1 Ganci di fissaggio Sacchetto con 40 ganci di fissaggio Consumo: 4 pezzi per metro lineare	-	-	25.90	-	Pz	-

SikaFuko® VT-1

Tubo per iniezione con sistema di valvole, iniettabile più volte, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro. Accessi d'iniezione tramite scatola di contenimento. Set con 200 m di tubo Sika FUKO VT-1, 10 m di tubo trasparente in OVC, 10 m di tubo verde in PVC, 4 m di tubo a fisarmonica, 2 m di beccucci di collegamento, 50 perni, 1 dose di colla, 1 rotolo di nastro isolante, 800 fermagli di fissaggio.

2	176431	200 m	SikaFuko VT-1 Combipack Tubo iniezione giallo 200 m con accessori	-	-	3'570.00	-	Pz	-
	174040	 50 Pz	Connecting nozzle Typ 1	-	-	9.25	-	pacch.	-
	435794	 100 Pz	Fixing clip 40/12 nero	-	-	48.80	-	pacch.	-
	174036 trasparente	 50 m	Tubo PVC F1 6x3	-	-	4.70	-	m	-
	174037 verde	 50 m	Tubo PVC F1 6x3	-	-	4.70	-	m	-

SikaFuko® Smart

Tubo iniettabile più volte, per la sigillatura di differenti tipi di giunti di costruzione e di collegamento in costruzioni di calcestruzzo impermeabili all'acqua.

Per impermeabilizzare il raccordo, SikaFuko® Smart viene riempito con materiali da iniezione Sika® appropriati, come acrilati o sospensioni di cemento finissimo (per iniezioni plurime) oppure resine poliuretatiche o epossidiche (iniezione unica).

I connettori filettati consentono di collegare in modo particolarmente semplice e rapido le estremità d'iniezione al tubo per iniezioni.

2	699518	200 m	SikaFuko Smart Combipack Tubo di iniezione giallo con 200m e accessori Unità = Pacchetto combinato	-	-	1'870.00	-	Pz	-
	693316 *	 1 Pz	SikaFuko Smart Hose Connector Unità = Sacchetto con 50 Pezzi	-	-	75.80	-	pacch.	-
	174036 trasparente	 50 m	Tubo PVC F1 6x3	-	-	4.70	-	m	-
	174037 verde	 50 m	Tubo PVC F1 6x3	-	-	4.70	-	m	-

* Tempo di fornitura su richiesta

IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

TPH. PUR-O-STOP

NEW

Resina elastica poliuretanica monocomponente per iniezioni, espandente a celle aperte e indurente all'umidità, per la sigillatura impermeabile e duratura di fessure, cavità e giunti nel calcestruzzo. Espande a contatto con l'acqua.

2	787559	10 kg	Pur-O-Stop	-	-	28.85	-	kg	-
	787560	2.2 kg	Pur-O-Stop Katalysator	-	-	45.05	-	kg	-

TPH. PUR-O-STOP FLEX

NEW

Resina elastica poliuretanica monocomponente per iniezioni, espandente a celle chiuse e indurente all'umidità, per la sigillatura impermeabile e duratura di fessure, cavità e giunti nel calcestruzzo. Espande a contatto con l'acqua.

2	787561	10 kg	Pur-O-Stop flex	-	-	32.35	-	kg	-
	787562	21 kg	Pur-O-Stop flex	-	-	31.35	-	kg	-

TPH. PUR-O-STOP FS

NEW

Resina poliuretanica bicomponente per iniezioni, a reazione rapida e senza solventi. Con elevata resistenza alla compressione.

2	787399	20 kg (A)	Pur-O-Stop FS	-	-	23.00	-	kg	-
	773619	24 kg (B)	Pur-O-Stop FS	-	-	24.05	-	kg	-

TPH. PUR-O-STOP FS-F

NEW

Resina poliuretanica bicomponente per iniezioni, altamente reattiva e senza solventi. Con elevata resistenza alla compressione.

2	773618	20 kg (A)	Pur-O-Stop FS-F	-	-	24.05	-	kg	-
	773619	24 kg (B)	Pur-O-Stop FS	-	-	24.05	-	kg	-

TPH. RUBBERTITE®

NEW

Gel poliaccrilico tricomponente, rinforzato, flessibile, a bassissima viscosità e reazione rapida. Forma un gel impermeabile, elastico e resistente con buona adesione su substrati asciutti e bagnati.

2	787447	20 kg (A1)	Rubbertite	-	-	20.90	-	kg	-
	787449	1 kg (A2)	Rubbertite	-	-	39.95	-	kg	-
	787450	0.3 kg (B)	Rubbertite	-	-	32.85	-	kg	-
	787563	20 kg	Polinit	-	-	13.60	-	kg	-

TPH. VARIOTITE

NEW

Gel poliaccrilico tricomponente, rinforzato, flessibile, a bassissima viscosità e reazione rapida. Forma un gel impermeabile, elastico e resistente con buona adesione su substrati asciutti e bagnati.

2	787551	20 kg (A1)	Variotite	-	-	10.30	-	kg	-
	787553	0.5 kg (A2)	Variotite	-	-	35.40	-	kg	-
	787554	1 kg (B)	Variotite	-	-	16.30	-	kg	-
	787563	20 kg	Polinit	-	-	13.60	-	kg	-

TPH. ECOCRYL

NEW

Gel poliaccrilico tricomponente, flessibile, a bassissima viscosità, a reazione rapida.

2	787036	20 kg (A1)	Acrylatgel Ecocryl	-	-	11.45	-	kg	-
	787037	1 kg (A2)	Acrylatgel Ecocryl	-	-	20.90	-	kg	-
	787038	1 kg (B)	Acrylatgel Ecocryl	-	-	16.60	-	kg	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sika® Injection Packers

NEW

Packer per iniezioni

2	786507	 200 St.	Packer giornaliero in acciaio, 10 x 120 mm	-	-	4.65	-	St.	-
	786785	 100 St.	Packer in acciaio, 10 x 120 mm	-	-	3.10	-	St.	-
	786787	 100 St.	Packer in acciaio, 10 x 160 mm	-	-	4.30	-	St.	-

Sika® Packer di collegamento

NEW

Packer di collegamento per tubi di iniezione.

2	787570	 100 St.	Tubo flessibile per Packer incluso raccordo a testa sferica, filetto esterno M8, raccordo conico ad alta pressione M8	-	-	3.40	-	St.	-
---	--------	---	---	---	---	------	---	-----	---

TPH. PUR-O-CARE

NEW

Detergente per pompe di iniezione.

2	787564	 8 kg	Pur-O-Care contenitore di plastica da 8 kg	-	-	17.65	-	kg	-
---	--------	--	--	---	---	-------	---	----	---

SIKA DILATEC

Sika® Dilatec BE-300

Nastro terminale in PVC-P compatibile con il bitume, per impermeabilizzazioni bituminose posate su calcestruzzo e superfici metalliche.

Il bordo B viene allettato nel bitume liquido caldo tra due membrane impermeabilizzanti bituminose, il bordo E viene incollato con l'adesivo Sikadur-Combiflex® CF.

Larghezza: 300 mm

2	128579 grigio	 30 m	Spessore: 1.6 mm Larghezza 30 cm	-	-	36.30	-	m	-
---	------------------	--	-------------------------------------	---	---	-------	---	---	---

Sika® Dilatec ER-250

Nastro terminale in PVC-P compatibile con il bitume, per membrane impermeabilizzanti in PVC posate su calcestruzzo e superfici metalliche.

Il bordo E viene incollato con l'adesivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato con la membrana sintetica impermeabilizzante in PVC-P.

Larghezza: 250 mm

2	438293 grigio	 20 m	Spessore: 2.0 mm Larghezza 25 cm	-	-	35.00	-	m	-
---	------------------	--	-------------------------------------	---	---	-------	---	---	---

Sika® Dilatec ER-350

Nastro terminale in PVC-P compatibile con il bitume, per membrane impermeabilizzanti in PVC posate su calcestruzzo e superfici metalliche.

Il bordo E viene incollato con l'adesivo Sikadur-Combiflex® CF, il bordo R viene saldato con la membrana sintetica impermeabilizzante in PVC-P.

Larghezza: 350 mm

2	128583 grigio	 20 m	Spessore: 1.6 mm Larghezza 35 cm	-	-	35.00	-	m	-
---	------------------	--	-------------------------------------	---	---	-------	---	---	---

Sika® Dilatec BR-500

Nastro di transizione in PVC-P compatibile con il bitume, tra impermeabilizzazioni bituminose e membrane impermeabilizzanti in PVC.

Il bordo B viene allettato nel bitume liquido caldo tra due membrane impermeabilizzanti bituminose, il bordo R viene saldato con la membrana sintetica impermeabilizzante in PVC-P.

Larghezza: 500 mm

2	128581 grigio	 30 m	Spessore: 1.6 mm Larghezza 50 cm	-	-	48.50	-	m	-
---	------------------	--	-------------------------------------	---	---	-------	---	---	---

IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI

IMPERMEABILIZZAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sika® Dilatec E-220

Nastro di sigillatura in PVC-P compatibile con il bitume, per giunti di lavoro e di deformazione su calcestruzzo e superfici metalliche. Nastro di compartimentazione per membrane impermeabilizzanti sintetiche Sikaplan® WP.

I bordi E vengono incollati con l'adesivo Sikadur-Combiflex® CF.

Larghezza: 220 mm

2	128582 grigio	 30 m	Spessore: 1.6 mm Larghezza 22 cm	-	-	25.30	-	m	-
---	------------------	--	-------------------------------------	---	---	-------	---	---	---

Sika® Dilatec B-500

Nastro di sigillatura in PVC-P compatibile con il bitume, per giunti di deformazione su impermeabilizzazioni bituminose.

I bordi B vengono allettati nel bitume liquido caldo tra due membrane impermeabilizzanti bituminose.

Larghezza: 500 mm

2	128580 grigio	 30 m	Spessore: 1.6 mm Larghezza 50 cm	-	-	42.50	-	m	-
---	------------------	--	-------------------------------------	---	---	-------	---	---	---

PRODOTTI ACCESSORI

Sika® Colma Pulitura

Pulitore non grasso a base solvente.

2	559997	 1 l	~ 50 ml/m ²	-	-	16.80	-	l	2.55
	559998	 5 l		80	Pz	12.60	8.80	l	2.55
	559999	 180 l		-	-	8.30	-	l	2.55

Sika® Trocal Cleaner-2000

Prodotto per la pulizia della membrana Sikaplan.

2	65698 *	 4.6 l		-	-	19.30	-	kg	-
---	---------	---	--	---	---	-------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

PROTEZIONE DELLE ACQUE

ORDINATE IL NOSTRO
LISTINO PREZZI SEPARATO!
www.sika.ch



SCHWIMMBAD GESCHINA, BRIG

LISTINO PREZZI 2024 PROTEZIONE DELL'ACQUE

VALIDO DAL 1° FEBBRAIO 2024

BUILDING TRUST





RIPRISTINO E PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO, RINFORZI DI FABBRICATI

Protezione per superfici invisibile o colorata - completamente a vostra scelta

È possibile proteggere il calcestruzzo dalla penetrazione di umidità e sostanze nocive con speciali impregnazioni, sigillature e rivestimenti. Ciò consente non solo di conservare il valore dei fabbricati, ma anche di preservarne l'estetica. I sistemi di protezione della superficie possono essere, a scelta, incolori, con un velo (incoloro o pigmentato) o con un colore coprente.

Canalizzazioni

I canali di fognatura sono soggetti a molte sollecitazioni continue (aggressioni chimiche, biologiche, sollecitazioni meccaniche e dinamiche, ecc.). Con il passare del tempo queste sollecitazioni causano necessariamente dei danni (sfaldamenti e crepe, danni alla struttura in calcestruzzo, perdite, ecc.) che devono essere riparati al più presto. Qualsiasi perdita rischia di compromettere notevolmente la qualità dell'acqua di falda. Sika propone le giuste soluzioni di prodotti e sistemi per qualsiasi tipologia di danno.

Rinforzi

Durante i lavori di restauro, ricostruzione e trasformazione, grazie al sistema Sika CarboDur si possono risolvere in modo facile e sicuro eventuali problemi statici mediante il consolidamento di fabbricati.

Ripristino del calcestruzzo

La protezione e la riparazione di strutture portanti rientrano nel core business di Sika. Nella nostra gamma abbiamo malte speciali di alta qualità, manti d'impermeabilizzazione, materiali impermeabilizzanti e adesivi, prodotti per la protezione del calcestruzzo e sistemi per il rinforzo strutturale.

PAGINA RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO**Protezione anticorrosione / Ponte adesivo**

- 40 SikaTop® Armatec®-110 EpoCem
40 Sika MonoTop®-1010

Malta da riprofilamento

- 40 Sika MonoTop®-412 NFG
40 Sika MonoTop®-4012
40 Sika MonoTop®-422 PCC
40 ✦ Sika MonoTop®-4052
40 SikaRep® Gunit-4
40 SikaCem® Gunit-4
41 Sika MonoTop®-352 N
41 Sika MonoTop®-211 RFG
41 Sika MonoTop®-3400 Abraroc

Rasatura / Chiusura pori

- 41 Sika MonoTop®-3020
41 Sika MonoTop®-725 T
41 Sika® Icoment®-520
41 Sika® Icoment®-540
41 Sikagard®-720 EpoCem®
41 Sika® Kanal-820

Malte cosmetiche e da riparazione

- 42 Sika® Cosmetic L
42 Sika® Cosmetic D
42 Sikadur®-41+

Malte per sottocolatura, montaggio e posa

- 42 SikaGrout®-800
42 SikaGrout®-214 R
42 SikaGrout®-311
42 SikaGrout®-314 N
42 Sika FastFix®-4
42 Sika FastFix®-121
43 Sika FastFix®-131 R
43 Sika FastFix®-138 FTP
43 ✦ Sikadur®-42+ HE Cold Climate
43 Sikadur®-12 Pronto

Calcestruzzo preconfezionato

- 43 Sikacrete®-08 SCC
43 Sikacrete®-16 SCC

Malte impermeabilizzanti

- 44 SikaTop®-107 Seal CZ
44 Sika®-110 HD white CH
44 Sika MonoTop®-108 Water Plug
44 Sikalastic®-1K

PAGINA PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO**Impermeabilizzazioni con materiale plastico Liquido**

- 45 SCHÖNOX® EA PUR S
45 SCHÖNOX® EA PUR
45 Sikalastic®-625 N
45 Sikalastic®-702
45 Sikalastic®-702 THX
45 Sikalastic®-801
45 Sikalastic®-801 SL
45 Sikalastic®-822
46 Sikalastic®-823
46 Sikalastic®-851
46 Sikalastic®-8800
46 Sikalastic®-8440
46 Sikalastic®-8601

- 46 Sikalastic®-8902
46 Sikalastic®-827 HT
46 Sikalastic®-810

Sigillatura composita per l'impermeabilizzazione di solette di ponti

- 47 Sikadur®-188 Normale/Rapido
47 Sika® Ergodur Pronto Pro
47 ✦ SikaShield® EP 5 MA/AC

Sistemi di protezione del calcestruzzo per facciate e opere edilizie

- 47 Sikagard®-715 W
47 Sika® FerroGard®-903 Plus
47 Sikagard®-703 W
48 Sikagard®-705 L
48 Sikagard®-706 Thixo
48 Sikagard®-551 S Elastic Primer
48 Sikagard®-552 W Aquaprimer
48 Sikagard®-525 PS
48 Sikagard®-545 W Elastofill
48 Sikagard®-674 Lasur W
48 Sikagard®-675 W ElastoColor
49 Sikagard®-550 W Elastic
49 Sikagard®-555 W Elastic
49 Sikadur®-331 W
49 Sikagard® WallCoat AT
49 Sikagard®-260 WPU

Protezione del calcestruzzo pesante

- 50 Sikafloor®-390 N Thixo
50 Sika® Permacor®-3326 EG H

Protezione dai graffi

- 50 Sikagard®-180 TAGS
50 Sikagard®-850 Activator
50 Sikagard®-850 Clear

PAGINA RINFORZO DI STRUTTURE PORTANTI**Rinforzo di strutture portanti**

- 51 Sika® CarboDur®
51 Sika® CarboDur® S
51 Sika® CarboDur® M
52 ✦ Sika® CarboDur® Ancoraggio finale
52 Sika® CarboDur® S NSM
52 Sika® CarboShear L
52 SikaWrap®-231 C
52 SikaWrap®-301 C
52 SikaWrap®-350 G Grid
53 SikaWrap® FX-50 C
53 Sikadur®-30
53 Sikadur®-330
53 Sika MonoTop®-722 Mur

PAGINA RISANAMENTO DI OPERE MURARIE**Risanamento di opere murarie**

- 54 SikaMur® BB-11
54 SikaMur® Seal-201
54 SikaMur® Seco-21
54 SikaMur® Injection-1

PAGINA PRODOTTI AUSILIARI / APPARECCHI**Prodotti ausiliari / Apparecchi**

- 55 Rullo da impregnazione in materiale sintetico
55 Tessuto in fibra di vetro tipo 270
55 Application Tools
55 Sika® Mixer U-100

PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

PROTEZIONE ANTICORROSIONE / PONTE ADESIVO

SikaTop® Armatec®-110 EpoCem

Rivestimento a tre componenti, legato con cemento e affinato con resina epossidica, per la protezione dell'armatura e come ponte adesivo per malta cementizia.

3	566556	✳ 20 kg (A+B+C)	Ponte adesivo: 1.5 - 2.0 kg/m ² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato Protezione anticorrosione: ~ 2.0 kg/m ² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	10.40	9.70	kg	-
	6916	☑ 16 kg (C)		50	Pz	7.20	6.55	kg	-
5.2	566046	✳ 4 kg (A+B)		-	-	22.30	-	kg	-
	5498	✳ 40 kg (A+B)		5	Pz	18.50	17.40	kg	-
	54617	✳ 200 kg (A+B)	-	-	16.80	-	kg	-	

Sika MonoTop®-1010

Ponte adesivo e protezione anticorrosione monocomponente, legato con cemento, affinato con materiali sintetici, conforme ai requisiti della norma EN 1504-7.

3	640987	☑ 12 kg	Ponte adesivo: 2.0 - 4.0 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato Protezione anticorrosione: ~ 2.0 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	32	Pz	7.90	6.20	kg	-
	626202	☑ 25 kg		40	Pz	6.60	5.40	kg	-

MALTA DA RIPROFILAMENTO

Sika MonoTop®-412 NFG

Malta PCC compatta da riprofilamento, monocomponente, fibrorinforzata, con protezione anticorrosione integrata, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

3	403294	☑ 25 kg	~ 1.9 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	3.40	2.85	kg	-
---	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

Sika MonoTop®-4012

Malta da riprofilamento CC monocomponente, a basso sviluppo di polveri, con impronta di carbonio ridotta e spessore variabile, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

3	626200	☑ 25 kg	~ 1.9 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	3.25	2.70	kg	-
---	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

Sika MonoTop®-422 PCC

Malta da riprofilamento PCC monocomponente, fibrorinforzata, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

3	514995	☑ 25 kg	~ 1.9 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.90	2.35	kg	-
---	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

Sika MonoTop®-4052

Malta da riprofilamento PCC, monocomponente, legata con cemento con fibre plastiche per applicazioni orizzontali con impronta di carbonio ridotta. Conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

3	731107	☑ 42x	~ 1.9 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	-	-	2.90	-	kg	-
		☑ 25 kg							

SikaRep® Gunit-4

Gunita pronta all'uso legata con cemento, affinata con silice, con granulometria massima di 4 mm.

8	439757 *	☑ 25 kg	Medio: 28 - 35 kg/m ² dello spessore di 10 mm	-	-	760.00	-	t	-
---	----------	---------	--	---	---	--------	---	---	---

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaCem® Gunit-4

Gunita pronta all'uso legata con cemento, affinata con materiale sintetico, con granulometria massima di 4 mm.

8	443138 *	☑ 25 kg	Medio: 28 - 35 kg/m ² dello spessore di 10 mm	-	-	790.00	-	t	-
---	----------	---------	--	---	---	--------	---	---	---

* Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

Sika MonoTop®-352 N

Malta leggera PCC da riprofilamento, monocomponente, fibrinforzata, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R3).

3	173076	📦 25 kg	~ 1.6 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	4.05	3.40	kg	-
---	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

Sika MonoTop®-211 RFG

Malta da riprofilamento monocomponente, a indurimento rapido, affinata con materiali sintetici, con protezione anticorrosione integrata, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R3).

3	176955	📦 25 kg	~ 1.6 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	4.50	3.75	kg	-
---	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

Sika MonoTop®-3400 Abraroc

Malta da riprofilamento CC ad alta resistenza, monocomponente, resistente all'abrasione, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

3	552455	📦 25 kg	~ 2.1 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	48	Pz	4.50	3.60	kg	-
---	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

RASATURA / CHIUSURA PORI

Sika MonoTop®-3020

Rasatura monocomponente affinata con materiali sintetici, conforme ai requisiti della norma EN 1504 (classe R3).

3	626201	📦 25 kg	~ 1.7 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	4.95	4.00	kg	-
---	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

Sika MonoTop®-725 T

Chiusura per pori e cavità di ritiro e rasatura fine bianca, monocomponente, affinata con materiali sintetici, dall'eccellente lavorabilità, conforme ai requisiti della norma EN 1504 (classe R3) e dell'USTRA.

3	552332	📦 25 kg	~ 1.4 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	5.15	4.25	kg	-
---	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

Sika® Icoment®-520

Rasatura compatta bicomponente legata con cemento con componente sintetico liquido.

3	11492	✳️ 25 kg (A+B)	~ 1.9 kg/m ² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato	48	Pz	7.40	6.00	kg	-
---	-------	----------------	---	----	----	------	------	----	---

Sika® Icoment®-540

Malta PCC pronta, bicomponente, a reticolazione idraulica.

3	12824	✳️ 25 kg (A+B)	~ 2.1 kg/m ² di miscela di pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	8.80	7.10	kg	-
---	-------	----------------	--	----	----	------	------	----	---

Sikagard®-720 EpoCem®

Massa per rasatura tricomponente, altamente resistente, legata con cemento e affinata con resine epossidiche. Particolarmente adatta per chiudere pori e come barriera igroscopica provvisoria sotto a rivestimenti di protezione Sikagard ed in impianti di depurazione.

3	566652	✳️ 21 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m ² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	7.80	7.20	kg	-
	68455	📦 17 kg (C)		50	Pz	4.30	4.00	kg	-
5.2	566046	✳️ 4 kg (A+B)		-	-	22.30	-	kg	-
	5498	✳️ 40 kg (A+B)		5	Pz	18.50	17.40	kg	-
	54617	✳️ 200 kg (A+B)		-	-	16.80	-	kg	-

Sika® Kanal-820

Rasatura PCC monocomponente altamente resistente all'abrasione e agli agenti chimici, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

3	417901	📦 25 kg	~ 1.9 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	5.05	4.50	kg	-
---	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

MALTE COSMETICHE E DA RIPARAZIONE

Sika® Cosmetic L

Malta cosmetica chiara, monocomponente, affinata con sostanze sintetiche, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R3).

3	583378	 12 kg	~ 1.6 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	32	Pz	5.85	4.70	kg	-
---	--------	---	--	----	----	------	------	----	---

Sika® Cosmetic D

Malta cosmetica scura, monocomponente, affinata con sostanze sintetiche, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R3).

3	583376	 12 kg	~ 1.6 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	32	Pz	5.85	4.70	kg	-
---	--------	---	--	----	----	------	------	----	---

Sikadur®-41+

Malta di riparazione epossidica, tricomponente, tixotropica, formulata per temperature di lavorazione comprese tra +10 °C e +30 °C.

3	649425	 11 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m ² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato	33	Pz	15.20	13.60	kg	-
---	--------	---	---	----	----	-------	-------	----	---

MALTE PER SOTTOCOLATURA, MONTAGGIO E POSA

SikaGrout®-800

Malta colabile monocomponente legata con cemento, a ritiro compensato ed elevate prestazioni, resistente ai solfati, per spessori di strato tra 6 e 300 mm. Il prodotto soddisfa i requisiti EN 1504-3 (classe R4) ed EN 1504-6.

Impronta di CO₂ ridotta rispetto ad altre malte colabili.

3	697650	 25 kg	~ 2.3 kg/m ² dello spessore di 1 mm	42	Pz	2.90	2.25	kg	-
---	--------	---	--	----	----	------	------	----	---

SikaGrout®-214 R

Malta colabile a presa rapida, monocomponente, legata con cemento, espandente, per spessori di strato tra 10 e 100 mm, conforme ai requisiti della norma EN 1504-6.

3	501694	 25 kg	~ 2.0 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	4.40	3.60	kg	-
---	--------	---	--	----	----	------	------	----	---

SikaGrout®-311

Malta colabile monocomponente, legata con cemento, espandente, a ritiro compensato, per spessori tra 3 e 10 mm, conforme ai requisiti della norma EN 1504-6.

3	64599	 25 kg	~ 1.9 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	3.60	3.00	kg	-
---	-------	---	--	----	----	------	------	----	---

SikaGrout®-314 N

Malta per lavori di precisione monocomponente, legata con cemento, a ritiro compensato, a basso sviluppo di polvere, per spessori tra 6 e 125 mm, conforme ai requisiti delle norme EN 1504-3 (classe R4) ed EN 1504-6.

3	577127	 25 kg	~ 2.0 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	3.60	3.00	kg	-
---	--------	---	--	----	----	------	------	----	---

Sika FastFix®-4

Malta a presa rapida, monocomponente, legata con cemento, per lavori di montaggio e di posa.

3	64871	 25 kg	~ 2.1 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	4.40	3.60	kg	-
---	-------	---	--	----	----	------	------	----	---

Sika FastFix®-121

Malta universale monocomponente a presa rapida, legata con cemento e affinata con sostanze sintetiche, per montaggi rapidi in edilizia e genio civile, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

3	583382	 12 kg	~ 2.0 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	32	Pz	3.50	3.20	kg	-
	476636	 25 kg		42	Pz	2.10	1.95	kg	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

Sika FastFix®-131 R

Malta universale monocomponente a presa molto rapida, legata con cemento e affinata con sostanze sintetiche, per montaggi rapidi in edilizia e genio civile, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R4).

3	583383	 12 kg	~ 2.0 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	32	Pz	3.50	3.20	kg	-
	491483	 25 kg		42	Pz	2.10	1.95	kg	-

Sika FastFix®-138 FTP

Malta a presa rapida, monocomponente, legata con cemento, per lavori di posa e di sottocolatura. La colorazione nera si addice particolarmente alle superfici stradali.

3	439213	 25 kg	~ 2.1 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	48	Pz	5.85	5.35	kg	-
---	--------	---	--	----	----	------	------	----	---

Sikadur®-42+ HE Cold Climate

NEW

Malta colabile epossidica tricomponente ad alte prestazioni che sviluppa elevate resistenze iniziali ed è adatta per molti tipi di getti di alta precisione sia statici che dinamici.

Il prodotto viene utilizzato in spessori da 10 a 100 mm a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C.

3	765145 *	 5.1 kg (A+B+C)	~ 2.3 kg/m ² di miscela pronta all'uso per 1 mm di spessore dello strato	44	Pz	15.80	14.40	kg	-
	766979	 20.4 kg (A+B+C)		12	Pz	9.70	8.80	kg	-
	775084 *	 142.5 kg (A+B+C)		-	-	7.40	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikadur®-12 Pronto

Malta da riparazione bicomponente, a presa rapida, autodistendente, a base di resina di metacrilato, conforme ai requisiti della norma EN 1504-6.

3	603450	 25 kg (A+B)	Senza carica: ~ 2.1 kg di miscela pronta per 1 m ² dello spessore di 1 mm Con carica: ~ 1.4 kg di miscela pronta per 1 m ² dello spessore di 1 mm	50	Pz	22.00	19.80	kg	-
---	--------	---	--	----	----	-------	-------	----	---

CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO

Sikacrete®-08 SCC

Calcestruzzo secco preconfezionato a base di cemento.

3	83580	 25 kg	~ 2.0 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	17.00	15.80	Pz	-
---	-------	---	--	----	----	-------	-------	----	---

Sikacrete®-16 SCC

Calcestruzzo secco preconfezionato a base di cemento per spessori di strato più elevati.

3	83579	 25 kg	~ 2.0 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	17.00	15.80	Pz	-
---	-------	---	--	----	----	-------	-------	----	---

PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

RIPARAZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

MALTE IMPERMEABILIZZANTI

SikaTop®-107 Seal CZ

Malta impermeabilizzante bicomponente, polimero-modificata, contenente cemento, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

3	661041 grigio	 25 kg (A+B)	Consumo minimo per strato, almeno 2 strati: - protezione dai sali disgelanti: 2.0 kg/m ² - acqua in pressione fino a 1 m: 1.5 kg/m ² - acqua in pressione oltre 1 m: 2.0 kg/m ²	50	Pz	5.35	4.10	kg	-
---	------------------	---	---	----	----	------	------	----	---

Sika®-110 HD white CH

Malta cementizia da impermeabilizzazione, monocomponente e fortemente stagnante. Quale impermeabilizzazione rigida per superfici in serbatoi e cisterne d'acqua chiuse, secondo la direttiva DVGW.

3	480658 bianco	 25 kg	~ 2.0 kg/m ² polvere per spessore strato 1 mm	40	Pz	6.00	4.90	kg	-
---	------------------	---	--	----	----	------	------	----	---

Sika MonoTop®-108 Water Plug

Malta cementizia monocomponente a presa estremamente rapida per l'otturazione di falle d'acqua nel calcestruzzo e nella muratura.

3	533495	 4x  5 kg		120	Pz	6.50	4.90	kg	-
---	--------	--	--	-----	----	------	------	----	---

Sikalastic®-1K

Prodotto cementizio monocomponente, fibrorinforzato, elasticato, affinato con speciali polimeri resistenti agli alcali, con capacità di ponte sulle fessure. Il prodotto soddisfa le classi EN 14891 CM 01P ed EN 1504-2 (principio 1, metodo 1.3; principio 2, metodo 2.3; principio 8, metodo 8.3).

3	400479	 20 kg	~ 1.2 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	8.30	-	kg	-
---	--------	---	---	---	---	------	---	----	---

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

IMPERMEABILIZZAZIONI CON MATERIALE PLASTICO LIQUIDO

SCHÖNOX® EA PUR S

Combinazione poliuretana bicomponente, tenace, applicabile a mano, per la realizzazione di impermeabilizzazioni della classe EN 14891 RM O2 P facenti ponte sulle fessure e resistenti alle aggressioni chimiche, in composito con piastrelle e lastre ceramiche.

3	517945	 5 kg (A+B)	1.8 - 2.0 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	32.70	31.10	kg	-
---	--------	--	---	----	----	-------	-------	----	---

SCHÖNOX® EA PUR

Combinazione poliuretana bicomponente, applicabile a mano, per la realizzazione di impermeabilizzazioni della classe EN 14891 RM O2 P facenti ponte sulle fessure e resistenti alle aggressioni chimiche, in composito con piastrelle e lastre ceramiche.

3	517990	 10 kg (A+B)	~ 1.6 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	28	Pz	29.20	27.70	kg	-
	529116	 30 kg (A+B)		12	Pz	28.00	26.90	kg	-

Sikalastic®-625 N

Soluzione impermeabilizzante monocomponente, flessibile, senza soluzione di continuità ed estremamente robusta a base di poliuretano, con tecnologia *i-Cure*®.

77	710570 RAL 7035	 5 l	Consumo teorico di materiale per impermeabilizzazioni/ raccordi rinforzati con Sika® Fibra di vetro Premium/ Sikalastic® Rapid Fleece-110 Rivestimento di fondo e di finitura: ca. 2 l/m ²	-	-	33.60	-	kg	0.86
	735181 RAL 7015	 5 l		-	-	33.60	-	kg	0.86
	766697 RAL 7035	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.86
	766696 RAL 7015	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.86

Sikalastic®-702

Membrana impermeabilizzante bicomponente, autolivellante, a base di poliurea elastica.

Lavorabile a mano.

3	653585	 25,01 kg (A+B)	~ 1.24 kg/m ² dello spessore di 1 mm	22	Pz	20.50	18.70	kg	-
---	--------	--	---	----	----	-------	-------	----	---

Sikalastic®-702 THX

Membrana impermeabilizzante bicomponente, tixotropica, a base di poliurea elastica.

Lavorabile a mano.

3	677065	 10 kg (A+B)	~ 1.26 kg/m ² dello spessore di 1 mm	33	Pz	27.30	25.00	kg	-
---	--------	---	---	----	----	-------	-------	----	---

Sikalastic®-801

Impermeabilizzazione sintetica liquida poliuretana, monocomponente, elastica, per l'impermeabilizzazione di costruzioni in calcestruzzo interrato.

Applicabile a mano, applicabile a spruzzo con apparecchio airless.

3	25646 RAL 7032	 25 kg	~ 1.5 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	20.50	-	kg	0.22
---	-------------------	---	---	---	---	-------	---	----	------

Sikalastic®-801 SL

Impermeabilizzazione sintetica liquida poliuretana, monocomponente, elastica, per l'impermeabilizzazione di costruzioni in calcestruzzo interrato.

Applicabile manualmente.

3	32146 RAL 7032	 25 kg	~ 1.5 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	20.50	-	kg	0.23
---	-------------------	---	---	---	---	-------	---	----	------

Sikalastic®-822

Impermeabilizzante liquido bicomponente, elastico, a base di poliuretano.

Lavorabile a mano.

3	37386 grigio	 35 kg (A+B)	~ 1.33 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	18.70	-	kg	-
---	-----------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikalastic®-823

Ponte adesivo monocomponente, contenente solventi, a base di una combinazione sintetica di resina e caucciù ad essiccamento rapido.
Come strato collaborante tra Sikalastic®-822 e l'asfalto colato.

3	484808	 10 l	0.09 - 0.11 kg/m ²	-	-	20.00	-	l	1.91
---	--------	--	-------------------------------	---	---	-------	---	---	------

Sikalastic®-851

Impermeabilizzante liquido bicomponente, elastico, altamente reattivo, a base ibrida poliuretano/poliurea.
Lavorabile solo meccanicamente.

3	440824 trasparente	 211 kg (A)	~ 1.05 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	17.10	-	kg	-
	426718 grigio	 202 kg (B)		-	-	17.10	-	kg	-

Sikalastic®-8800

Impermeabilizzante e membrane protettive liquido bicomponente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a polimerizzazione molto rapida, a base di poliurea pura, con una buona resistenza agli agenti chimici. L'indurimento rapido consente un'esposizione immediata e l'applicazione a spruzzo permette una rapida copertura del substrato.

Lavorabile solo meccanicamente.

3	450593 trasparente	 212 kg (A)	~ 1.05 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	23.50	-	kg	-
	527654 grigio basalto	 191 kg (B)		-	-	23.50	-	kg	-

Sikalastic®-8440

Impermeabilizzante liquido bicomponente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a base di poliurea pura, con un'elevata resistenza agli agenti chimici.
Lavorabile solo meccanicamente.

3	556356 *	 225 kg (A)	~ 1.0 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	33.50	-	kg	-
	556357 * RAL 3009	 190 kg (B)		-	-	33.50	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikalastic®-8601

Impermeabilizzante liquido bicomponente, elastico, altamente reattivo, privo di solventi, a base di poliurea pura, con una buona resistenza agli agenti chimici.
Lavorabile solo meccanicamente con un dispenser per cartucce.

3	617442 *	 2x  1500 ml (A+B)	~ 1.10 kg/m ² /mm	-	-	142.00	-	Pz	-
---	----------	---	------------------------------	---	---	--------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikalastic®-8902

Ponte adesivo bicomponente, viscoelastico, a base di poliuretano, per pellet termofondenti.
Applicabile a mano o a spruzzo airless.

3	554269	 25 kg (A+B)	~ 0.75 kg/m ²	-	-	20.00	-	kg	-
---	--------	---	--------------------------	---	---	-------	---	----	---

Sikalastic®-827 HT

Materiale cosperso costituito da pellet modificati autofondenti (hot melt).
Parte integrante del sistema Sika® per l'impermeabilizzazione di ponti sotto asfalto colato o cilindrato.

3	417364	 25 kg	~ 0.70 kg/m ²	-	-	13.70	-	kg	-
---	--------	---	--------------------------	---	---	-------	---	----	---

Sikalastic®-810

Ponte adesivo bicomponente per prodotti sintetici liquidi Sikalastic® laddove il tempo d'attesa massimo è stato superato.

3	27247	 13.5 kg (A+B)	0.05 - 0.09 kg/m ² , diluito con il 15 % in peso di Sika® Diluente S	-	-	40.90	-	kg	-
---	-------	---	---	---	---	-------	---	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SIGILLATURA COMPOSITA PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI SOLETTE DI PONTI

Sikadur®-188 Normale/Rapido

Sigillatura bicomponente a base di resina epossidica.

3	415819 Normal	 30 kg (A+B)	Ammannitura: Min. 0.5 kg/m ² Spolvero: 1.5 - 2.0 kg/m ² Sigillatura: ~ 0.7 kg/m ² Raschiatura: ~ 2 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	21	Pz	21.60	20.00	kg	0.28
	421858 Rapid	 30 kg (A+B)		21	Pz	26.60	24.30	kg	0.25
	451858 Normal/Rapido	 200 kg (A)		-	-	17.70	-	kg	0.19
	451857 Normal	 50 kg (B)		-	-	26.60	-	kg	0.68
	451856 Rapid	 50 kg (B)		-	-	32.00	-	kg	0.51

Sika® Ergodur Pronto Pro

Resina PMMA altamente reattiva, priva di solventi, quale mano di fondo, sigillatura o raschiatura.

3	639041	 20 kg (A)	Mano di fondo: 0.3 - 0.5 kg/m ² Sigillatura: 0.6 - 0.8 kg/m ²	-	-	27.10	-	kg	-
	639039	 5 kg (B)		-	-	84.50	-	kg	-

SikaShield® EP 5 MA/AC

NEW

Membrana per ponti in bitume elastomero resistente all'asfalto, con inserto in TNT di poliestere.

Il lato superiore è cosparso con un sottile strato di sabbia di quarzo e il lato inferiore è rivestito con una pellicola di polietilene a saldatura rapida.

Spessore del materiale: 5.0 mm

3	782897	 15x  8 m		120	m ²	20.00	18.00	m ²	-
---	--------	--	--	-----	----------------	-------	-------	----------------	---

SISTEMI DI PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO PER FACCIATE E OPERE EDILIZIE

Sikagard®-715 W

Soluzione a base d'acqua che supporta la rimozione di vari contaminanti.

3	77013	 4x  5 l	~ 0.1 kg/m ² e per mano di lavoro	-	-	13.00	-	l	-
---	-------	---	--	---	---	-------	---	---	---

Sika® FerroGard®-903 Plus

Impregnante a base acqua inibitore della corrosione applicato in superficie sul calcestruzzo armato. Penetra nel calcestruzzo formando sulla superficie dell'armatura d'acciaio una pellicola molecolare protettiva.

Ritarda l'inizio della corrosione e ne frena l'avanzamento. Elemento del sistema Sika® per il ripristino del calcestruzzo in grado di prolungare fino a 15 anni la durata di vita ed i cicli di manutenzione.

3	498951	 25 kg	~ 0.5 kg/m ²	-	-	27.10	-	kg	-
	498950	 220 kg		-	-	24.40	-	kg	-

Sikagard®-703 W

Emulsione monocomponente pronta all'uso a base di silano-silossano per l'idrofobizzazione di superfici minerali.

3	406950	 20 l	Malta: 0.15 - 0.20 kg/m ² per mano di lavoro Altri materiali assorbenti: 0.30 - 0.50 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	14.00	-	l	-
	406939	 4x  5 l		-	-	14.70	-	l	-

PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikagard®-705 L

Idrofobizzante monocomponente a penetrazione profonda a base di silano, povero di solventi, a bassa viscosità, con contenuto di sostanze attive al 99 %, per il trattamento di substrati in calcestruzzo e cementizi, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

3	170747	18 kg	~ 0.15 kg/m ² e per mano di lavoro	-	-	38.00	-	kg	-
	55609	180 kg		-	-	35.20	-	kg	-

Sikagard®-706 Thixo

Idrofobizzante monocomponente dalla consistenza pastosa, a base di silano, a penetrazione profonda, povero di solventi, con contenuto di sostanze attive all'80 % ca., conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

3	156781	18 kg	0.2 - 0.3 kg/m ² e per mano di lavoro	-	-	53.10	-	kg	-
	55278	180 kg		-	-	47.70	-	kg	-

Sikagard®-551 S Elastic Primer

Fondo monocomponente a base solvente per supporti in calcestruzzo molto compatti o molto porosi o per vecchi rivestimenti contenenti solventi, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

3	5782	20 kg	0.10 - 0.15 kg/m ² e per mano di lavoro	-	-	17.90	-	kg	2.32
---	------	-------	--	---	---	-------	---	----	------

Sikagard®-552 W Aquaprimer

Fondo monocomponente a base acquosa per supporti minerali o vecchi rivestimenti a base acqua, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

3	64101	10 l	0.10 - 0.12 kg/m ² e per mano di lavoro	-	-	15.30	-	l	-
---	-------	------	--	---	---	-------	---	---	---

Sikagard®-525 PS

Rasatura monocomponente in dispersione di acrilato per il riempimento di pori e cavità di ritiro sotto rivestimenti Sikagard®.

3	132494	15 l	0.3 - 0.4 kg/m ² e per mano di lavoro	-	-	16.80	-	l	-
---	--------	------	--	---	---	-------	---	---	---

Sikagard®-545 W Elastofill

Rasatura fine acrilica, monocomponente, elastica, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

3	64098 grigio chiaro	15 l	0.8 - 1.1 kg/m ² e per mano di lavoro	24	Pz	21.20	19.10	l	-
---	------------------------	------	--	----	----	-------	-------	---	---

Sikagard®-674 Lasur W

Velatura opaca monocomponente, trasparente, diluibile con acqua, a base di dispersione acrilica, per la protezione e la configurazione cromatica estetica di facciate.

3	162070 incoloro	15 l	0.11 - 0.22 kg/m ² e per mano di lavoro	-	-	27.10	-	l	-
	166196 * pastello	15 l		-	-	32.00	-	l	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-675 W ElastoColor

Rivestimento monocomponente, flessibile, in dispersione stirolo acrilica, per la protezione e l'abbellimento di strutture in calcestruzzo esposte alle intemperie, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

Sikagard®-675 W ElastoColor può essere applicato su rivestimenti preesistenti o direttamente su supporti in calcestruzzo.

3	75738 RAL 9016	15 l	0.2 - 0.3 kg/m ² e per mano di lavoro	-	-	19.60	-	l	-
	83613 * pastello	15 l		-	-	22.80	-	l	-
	400496 * multicolore/ altri colori	15 l		-	-	24.90	-	l	-

* Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

Sikagard®-550 W Elastic

Rivestimento elastoplastico monocomponente, a base di dispersione di acrilato UV indurente, con proprietà di ponte sulle fessure, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

3	62307 RAL 9016	 15 l	0.25 - 0.35 kg/m ² e per mano di lavoro	-	-	20.10	-	l	-
	68516 *	 15 l		-	-	23.90	-	l	-
	400497 * multicolore/ altri colori	 15 l		-	-	26.10	-	l	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-555 W Elastic

Rivestimento elastoplastico monocomponente, a base di dispersione acquosa di acrilato UV indurente, con eccellenti proprietà di ponte sulle fessure, conforme ai requisiti della norma EN 1504-2.

3	618051 * RAL 9016	 15 l	Prestazioni normali: 0.25 - 0.30 kg/m ² Elevato ponte sulle fessure: 0.50 - 0.60 kg/m ²	-	-	20.10	-	l	-
	639776 * multicolore/ altri colori	 15 l		-	-	24.90	-	l	-
	639777 * pastello	 15 l		-	-	22.80	-	l	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikadur®-331 W

Rasatura/chiusura pori bicomponente, priva di solventi, in dispersione di resina epossidica, collaudata in modo specifico nel sistema con Sikagard®-260 WPU e Sikagard® WallCoat AT per applicazioni nella costruzione di gallerie.

3	157718 bianco	 25 kg (A+B)	1.8 - 1.9 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato 0.3 - 0.5 kg/m ² come chiusura pori	-	-	16.50	-	kg	-
---	------------------	---	---	---	---	-------	---	----	---

Sikagard® WallCoat AT

Sigillatura epossidica bicomponente a base acqua, povera di solventi, per la costruzione di gallerie, conforme ai requisiti della norma EN 1504.

3	619634 * pastello	 20 kg (A+B)	~ 350 g/m ² in 2 strati per uno spessore teorico medio del film secco di 0.15 mm	-	-	23.90	-	kg	-
	149315 RAL 9010	 20 kg (A+B)		-	-	22.90	-	kg	-
	465922 * RAL 9010 ca	 270 kg (A)		-	-	21.30	-	kg	-
	181921 *	 200 kg (B)		-	-	21.90	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-260 WPU

Rivestimento protettivo bicomponente, stabile ai raggi UV, a base acqua, a base di poliuretano per la costruzione di gallerie.

3	409500 bianco	 10 kg (A+B)	0.15 - 0.20 kg/m ²	-	-	35.90	-	kg	-
	739758 * pastello	 10 kg (A+B)		-	-	35.90	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO PESANTE

Sikafloor®-390 N Thixo

Rivestimento bicomponente tixotropizzato, elasticato, colorato, a base di resina epossidica, ad elevata resistenza chimica.

3	439490 RAL 7032	✳ 25 kg (A+B)	~ 0.88 kg/m ² per uno spessore medio dello strato asciutto di 0.55 mm	-	-	27.70	-	kg	0.24
	556707 RAL 7037 ca	✳ 25 kg (A+B)		-	-	27.70	-	kg	0.24

Sika® Permacor®-3326 EG H

Rivestimento epossidico mico-ferroso, bicomponente, povero di solventi.

Il rivestimento è resistente alle sollecitazioni meccaniche e agli agenti chimici, all'abrasione, agli urti e ai carichi impulsivi. Ponte sulle fessure fino a 3 mm (strutture laminate) secondo SVTI.

6	154480 DB 601 ca verde	✳ 16 kg (A+B)	~ 633 g/m ² per 250 µm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	30	Pz	34.90	32.30	kg	0.28
	154481 RAL 7032 ca	✳ 16 kg (A+B)		30	Pz	34.90	32.30	kg	0.28

PROTEZIONE DAI GRAFFITI

Sikagard®-180 TAGS

Protezione temporanea antigraffiti, monocomponente, priva di solventi, in soluzione acquosa, a base di microcere, per superfici in calcestruzzo e in malta rivestite e non rivestite e per costruzioni in acciaio rivestite.

3	447741 *	📦 5 l		-	-	59.10	-	l	-
---	----------	-------	--	---	---	-------	---	---	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-850 Activator

Fondo monocomponente pronto all'uso per Sikagard®-850 Clear su substrati minerali rivestiti o legno, per migliorare l'impiego e l'aderenza.

Il prodotto è un componente del sistema Sikagard® antigraffiti.

3	648983 *	📦 0.8 kg	50 - 100 g/m ²	-	-	86.60	-	Pz	2.07
---	----------	----------	---------------------------	---	---	-------	---	----	------

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-850 Clear

Rivestimento antigraffiti e antiposter pronto all'uso, monocomponente, trasparente, permanente, a base di poliorganosilossano.

Il prodotto è un componente del sistema Sikagard® antigraffiti.

3	634456	📦 20 kg	150 - 250 g/m ²	-	-	62.80	-	kg	1.07
---	--------	---------	----------------------------	---	---	-------	---	----	------

RINFORZO DI STRUTTURE PORTANTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

RINFORZO DI STRUTTURE PORTANTI

Sika® CarboDur®

Lamelle estremamente resistenti in FSC per calcestruzzo armato, muratura, acciaio, alluminio e legno.

Sika® CarboDur® S

Modulo E 170000 N/mm², resistenza alla trazione 3100 N/mm² (Valori medie).

3	423930		Sika CarboDur S512	-	-	43.30	-	m	-
	5712	 250 m		-	-	42.30	-	m	-
	423933		Sika CarboDur S614	-	-	58.00	-	m	-
	54177	 250 m		-	-	53.60	-	m	-
	423936		Sika CarboDur S626	-	-	96.00	-	m	-
	408746	 250 m		-	-	84.50	-	m	-
	423937		Sika CarboDur S812	-	-	54.10	-	m	-
	5713	 250 m		-	-	51.00	-	m	-
	423938		Sika CarboDur S814	-	-	59.10	-	m	-
	408742	 250 m		-	-	56.30	-	m	-
	423940		Sika CarboDur S914	-	-	61.20	-	m	-
	54210	 250 m		-	-	58.00	-	m	-
	423918		Sika CarboDur S1012	-	-	59.60	-	m	-
	5714	 250 m		-	-	57.40	-	m	-
	423919		Sika CarboDur S1014	-	-	65.60	-	m	-
	60815	 250 m		-	-	62.80	-	m	-
	423925		Sika CarboDur S1214	-	-	81.70	-	m	-
	54173	 250 m		-	-	78.00	-	m	-
	423927		Sika CarboDur S1512	-	-	102.00	-	m	-
	5715	 250 m		-	-	98.00	-	m	-
533600		Sika CarboDur S1514	-	-	111.00	-	m	-	
533599	 250 m		-	-	105.00	-	m	-	

Sika® CarboDur® M

Modulo E 210000 N/mm², resistenza alla trazione 3500 N/mm² (valori medi).

3	423911		Sika CarboDur M514	-	-	86.00	-	m	-
	53928	 250 m		-	-	82.30	-	m	-
	423912		Sika CarboDur M614	-	-	91.50	-	m	-
	54169	 250 m		-	-	87.20	-	m	-
	423913		Sika CarboDur M814	-	-	120.00	-	m	-
	408735	 250 m		-	-	115.00	-	m	-
	423915		Sika CarboDur M914	-	-	125.00	-	m	-
	54170	 250 m		-	-	120.00	-	m	-
	423908		Sika CarboDur M1014	-	-	131.00	-	m	-
	73016	 250 m		-	-	125.00	-	m	-
	423909		Sika CarboDur M1214	-	-	158.00	-	m	-
	53927	 250 m		-	-	147.00	-	m	-
	649703		Sika CarboDur M1514	-	-	196.00	-	m	-
	649700	 250 m		-	-	185.00	-	m	-

PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

RINFORZO DI STRUTTURE PORTANTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sika® CarboDur® Ancoraggio finale

NEW

Ausilio di ancoraggio come da SIA 166 «Armatures collées» che consente di incrementare la forza di ancoraggio o di accorciare la lunghezza dell'ancoraggio.

3	402289	1 Pz	Sika CarboDur Ancoraggio finale Tipo A, Set contiene 2 piastre incl. viti	-	-	280.00	-	Pz	-
	402290	1 Pz	Sika CarboDur Ancoraggio finale Tipo B, Set contiene 2 piastre incl. viti	-	-	310.00	-	Pz	-
	784806	1 Pz	Sika CarboDur Ancoraggio finale Tipo C, Set contiene 2 piastre incl. viti	-	-	340.00	-	Pz	-

Sika® CarboDur® S NSM

Lamine pultruse rettangolari per scanalature, in materiale a matrice polimerica rinforzato con fibre di carbonio (CFRP), utilizzate per il rinforzo strutturale di calcestruzzo, legno e muratura.

3	423916		Sika CarboDur S1.030	-	-	38.50	-	m	-
	409675	 250 m		-	-	36.40	-	m	-
	423917		Sika CarboDur S1.525	-	-	45.00	-	m	-
	153145	 250 m		-	-	43.30	-	m	-
	423928		Sika CarboDur S2.025	-	-	48.20	-	m	-
	153147	 250 m		-	-	46.00	-	m	-

Sika® CarboShear L

Angolari di spinta resistenti alla corrosione, rinforzati con fibre di carbonio, per il rinforzo di spinta di strutture in calcestruzzo armato e l'ancoraggio di pannelli Sika® CarboDur®. Il sistema per il rinforzo di spinta Sika® CarboShear L è un complemento al sistema di rinforzo in FSC Sika® CarboDur® utilizzato per il rinforzo di flessione. Le lamelle vengono incollate alla struttura dell'opera con l'adesivo Sikadur®-30 quale rinforzo di spinta esterno. Per un ancoraggio nelle zone di compressione di platee in calcestruzzo è possibile utilizzare anche Sika AnchorFix®-3030. Osservare la scheda dati sulle caratteristiche di questo prodotto.

3	712812 *	 1 Pz	Sika CarboShear L 4/20/50	20	Pz	160.00	151.00	Pz	-
	712828 *	 1 Pz	Sika CarboShear L 4/30/70	20	Pz	182.00	173.00	Pz	-
	712900 *	 1 Pz	Sika CarboShear L 4/50/100	20	Pz	231.00	220.00	Pz	-
	712875 *	 1 Pz	Sika CarboShear L 4/80/150	20	Pz	330.00	319.00	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaWrap®-231 C

Tessuto in fibra di carbonio con andamento unidirezionale delle fibre, ad elevata resistenza, per il rinforzo strutturale con procedimento a secco.

3	443258	 50 m	SikaWrap-231 C Rotolo da 50 m, Larghezza 30 cm, Scatola da 1 rotolo	-	-	1'200.00	-	rullo	-
	443260	 50 m	SikaWrap-231C Rotolo da 50 m, Larghezza 60 cm Scatola da 1 rotolo	-	-	2'450.00	-	rullo	-

SikaWrap®-301 C

Tessuto in fibra di carbonio con andamento unidirezionale delle fibre, ad elevata resistenza, per il rinforzo strutturale con procedimento a secco.

3	443261	 50 m	SikaWrap-301 C Rotolo da 50 m, Larghezza 60 cm, Scatola da 1 rotolo	-	-	2'680.00	-	rullo	-
	443262	 50 m	SikaWrap-301 C Rotolo da 50 m, Larghezza 30 cm, Scatola da 1 rotolo	-	-	1'600.00	-	rullo	-

SikaWrap®-350 G Grid

Rete simmetrica bidirezionale in fibra di vetro con rivestimento alcali-resistente utilizzabile come componente di malte rinforzate.

3	182303 *	 50 m		-	-	1'150.00	-	rullo	-
---	----------	--	--	---	---	----------	---	-------	---

* Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

SikaWrap® FX-50 C

Corda unidirezionale in fibra di carbonio avvolta in un involucro sintetico utilizzata come connettore per l'ancoraggio di tessuti SikaWrap®.

3	465764	 25 m	Resina di impregnazione: 110 - 150 g/m	-	-	788.00	-	rullo	-
---	--------	--	--	---	---	--------	---	-------	---

Sikadur®-30

Adesivo di rinforzo, tixotropico, bicomponente a base di resina epossidica con sostanze speciali riempitive, sviluppato per temperature di lavorazione comprese tra +8 °C e +35 °C.

3	663002	 6 kg (A+B)	~ 0.07 kg/m per 10 mm di larghezza delle lamelle Sika® CarboDur® ~ 1.65 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato (su grande superficie)	72	Pz	25.60	21.90	kg	-
	707834	 40 kg (A+B)		16	Pz	21.90	18.20	kg	-

Sikadur®-330

Resina d'impregnazione bicomponente, tixotropica e adesivo a base epossidica.

3	663006	 5 kg (A+B)	Per il 1. strato di tessuto: 0.7 - 1.5 kg/m² Per gli ulteriori strati: ~ 0.5 kg/m²	72	Pz	48.60	44.80	kg	-
	707836	 30 kg (A+B)		-	-	42.50	-	kg	-

Sika MonoTop®-722 Mur

Malta monocomponente fibrorinforzata per lavori di ripristino e di consolidamento, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R2).

3	405661	 25 kg	~ 1.5 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	6.10	-	kg	-
---	--------	---	---	---	---	------	---	----	---

PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI

RISANAMENTO DI OPERE MURARIE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

RISANAMENTO DI OPERE MURARIE

SikaMur® BB-11

Intonaco adesivo a spruzzo per la posa di un ponte adesivo nei sistemi di intonaco di risanamento WTA e di intonaco bloccante.

3	550358	 25 kg	Sistema di intonaco di risanamento WTA: ~ 4 kg/m ² (semicoprente) Sistema di intonaco bloccante: ~ 8 kg/m ² (a tutta superficie)	42	Pz	2.00	1.50	kg	-
---	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

SikaMur® Seal-201

Intonaco barriera legato con cemento per la sigillatura verticale di pareti esterne ed interne non sottoposte alla pressione dell'acqua, in particolare nelle opere sotto suolo.

3	119884	 25 kg	~ 1.8 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.05	1.60	kg	-
---	--------	---	--	----	----	------	------	----	---

SikaMur® Seco-21

Intonaco bianco di risanamento certificato WTA* per l'intonacatura di murature umide e danneggiate dalla salsedine, in particolare superfici di basamenti e cantine.

* WTA = (Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V. (Comunità di lavoro tecnico-scientifica per la manutenzione degli edifici e la tutela dei monumenti, ente registrato)

3	550357	 25 kg	~ 1.0 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.60	2.10	kg	-
---	--------	---	--	----	----	------	------	----	---

SikaMur® Injection-1

Concentrato monocomponente di microemulsione di silicone a base di silano-silossano, privo di solventi, diluibile con acqua, contro l'umidità di risalita nelle mura.

3	117769	 10 kg	Secondo lo spessore e la porosità del muro.	-	-	86.20	-	kg	0.19
---	--------	---	---	---	---	-------	---	----	------

PRODOTTI AUSILIARI / APPARECCHI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

PRODOTTI AUSILIARI / APPARECCHI

Rullo da impregnazione in materiale sintetico

Rullo per l'impregnazione nella laminazione di SikaWrap con Sikadur-330.

3	55131	1 Pz		-	-	41.20	-	Pz	-
---	-------	------	--	---	---	-------	---	----	---

Tessuto in fibra di vetro tipo 270

Tessuto in fibra di vetro per rivestimenti autoportanti facenti ponte sulle fessure.

Peso superficiale: 270 g/m²

3	55375	 65 m ²	Rotolo con 1.3 x 50 m	-	-	444.00	-	rullo	-
---	-------	---	-----------------------	---	---	--------	---	-------	---

Application Tools

3	55129	1 Pz	Hard rubber roller for Carbodur strips	-	-	66.40	-	Pz	-
4	55202	1 Pz	Mandrino di mescolanza 8 mm	-	-	31.80	-	Pz	-

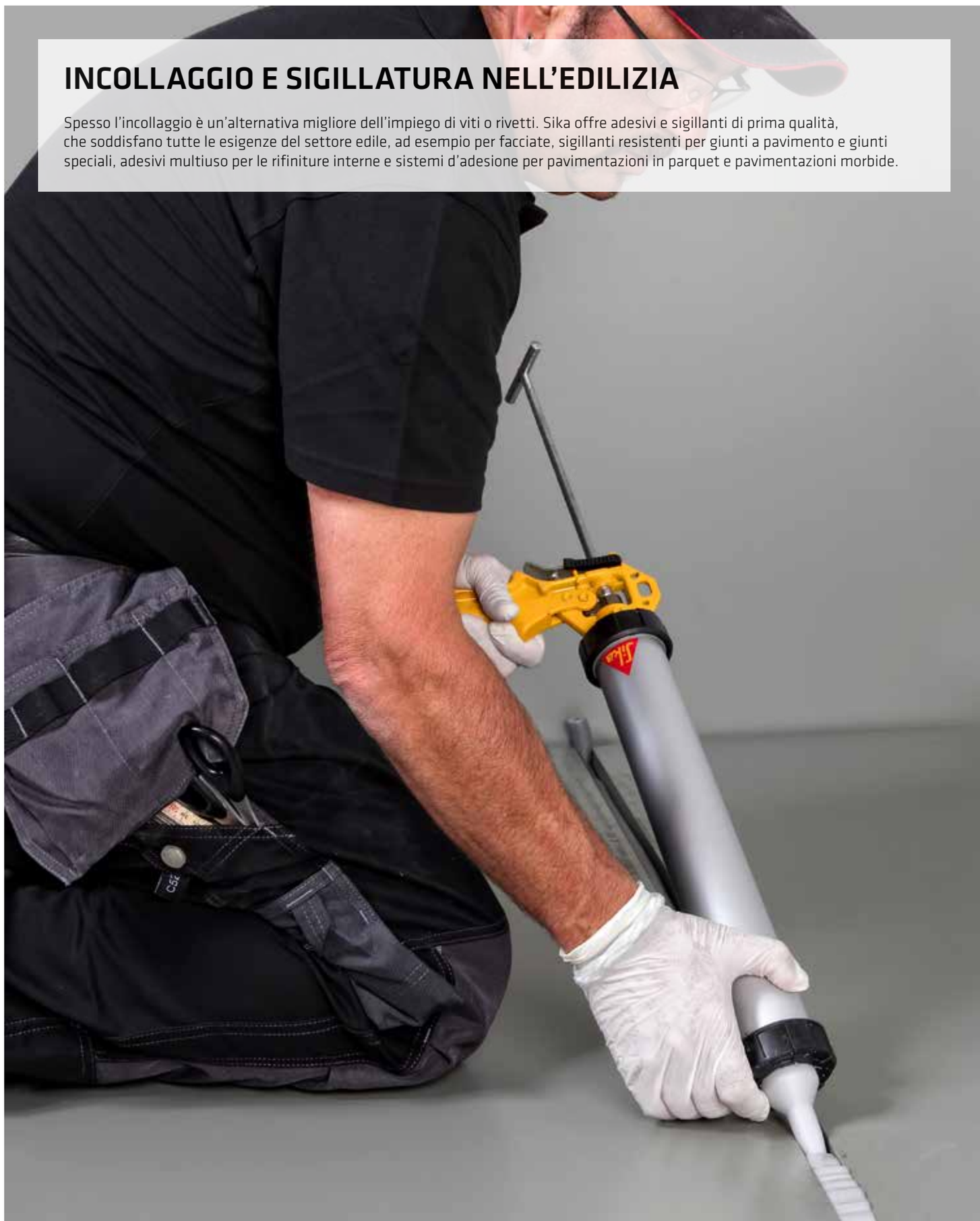
Sika® Mixer U-100

Miscelatore a forma di U in acciaio inossidabile per la miscelazione senza inclusioni d'aria di Sikaflex®-406 Pavement CH e delle resine epossidiche Sikadur®.

4	628367	1 Pz	Sika Miscelatore U-100	-	-	84.70	-	Pz	-
---	--------	------	------------------------	---	---	-------	---	----	---

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

Spesso l'incollaggio è un'alternativa migliore dell'impiego di viti o rivetti. Sika offre adesivi e sigillanti di prima qualità, che soddisfano tutte le esigenze del settore edile, ad esempio per facciate, sigillanti resistenti per giunti a pavimento e giunti speciali, adesivi multiuso per le rifiniture interne e sistemi d'adesione per pavimentazioni in parquet e pavimentazioni morbide.



PAGINA MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO
Adesivi rigidi

58	Sikadur®-31+
58	Sikadur®-31+ Rapid
58	Sikadur®-31 DW

Adesivi d'ancoraggio

58	Sika AnchorFix®-1
58	Sika AnchorFix®-2+
58	Sika AnchorFix®-3030
58	Sika AnchorFix® Resin Stoppers
59	Pistola Sika® AnchorFix
59	Sika AnchorFix® Miscelatore Statico
59	Sika AnchorFix® Tasselli
59	Sika AnchorFix® Spazzola di Pulitura Ibrida
59	Sika AnchorFix® Spazzola di Pulitura dell'Acciaio
59	✦ Sika AnchorFix® Tubo di estensione
59	Accessori Sika AnchorFix®

Primer / Attivatore

60	Sika® Aktivator-205
60	Sika® Cleaner P
60	Sika® Primer-3 N
60	Sika® Primer-215

Adesivi elastici da montaggio

61	Sikaflex®-11 FC Purform®
61	Sikaflex®-111 Stick & Seal
61	Sikaflex®-112 Crystal Clear
61	Sikaflex®-116 High Grab
61	Sikaflex®-118 Extreme Grab
61	SikaBond® AT-44 R

Masse di sigillatura per giunti

62	Sikaflex®-406 Pavement CH
62	Sikaflex®-406 Pavement CH Booster
62	Sikaflex® Construction+ (Disponibile fino alla primavera 2024)
62	✦ Sikaflex®-708 Construction (Disponibile dalla primavera 2024)
62	SikaHyflex®-402 Connection
63	SikaHyflex®-250 Facade
63	Sikaflex® PRO-3 Purform®
63	Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure
63	Sika® PowerCure Dispenser
64	Sika® PowerCure Mixer
64	Sika BlackSeal® BT

Sigillanti a base di silicone

64	Sikasil® C
64	Sikasil® C Premium
65	✦ Sikasil®-107 Nature Clear
65	✦ Sikasil®-108 Nature Matt
66	Sikasil® WS-605 S
66	Sikasil® WS-200

Sigillanti a base acrilica

66	Sikacryl®-150
66	Sikacryl®-200
66	Sikacryl® Texture

Protezione antincendio

67	Sikacryl®-620 Fire
67	Sikasil®-670 Fire
67	Sika Boom®-400 Fire
67	SikaSeal®-403 Heat Cement

Membrane di raccordo

68	SikaMembran® Universal
68	SikaMembran® Universal SB
68	SikaMembran® Outdoor plus
68	SikaMembran® Eco Uni
68	SikaMembran® Eco Out
69	SikaMembran® Active+
69	SikaMembran® Active SB+
69	SikaMembran® Active FSB+
70	SikaMembran® Light FSB
70	Sikalastic®-625 N
70	SikaBond®-444 Membrane Fix
70	SikaSeal®-412 Backfill Insulation

Nastro adesivo per sigillature

70	Sika® MultiSeal
----	-----------------

Schiume da montaggio e da riempimento

71	Sika Boom®-125 Manhole Seal
71	Sika Boom®-131 Multiposition
71	Sika Boom®-156 2C
71	Sika Boom®-162 Foam Fix Plus
71	Sika Boom®-163 Evolution
71	Sika Boom®-524 Formwork Seal
71	Sika Boom®-531 Multiposition
71	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus
72	Sika® Foam Dispenser
72	Sika Boom® Cleaner

Attrezzi de messa in opera

72	Pistola manuale Sikaflex® Mark 4/5 AC
72	Pistola ad Aria Compressa
72	Pennello per Primer
72	Sika® Rod
73	✦ Sika® Backer Rod Fire
73	Sika® Tooling Agent N
73	Sika® Fugenspachtel
73	SikaTack® Panel Fixing Tape
73	Application Tools
73	Sika® Nozzles
73	Sika® Mixer U-100
73	Sika® Mixer U-70
74	Sika® PowerCure Dispenser
74	Sika® PowerCure Mixer

Detergenti

74	Sika® Colma Pulitura
74	Sika® Remover-208
74	Sika® Cleaning Wipes-100

PAGINA COSTRUZIONE DI BINARI
Costruzione di binari / Masse di impermeabilizzanti per giunti

75	Sika® Icosit KC 340/35
75	Sika® Icosit KC 340/45
75	Sika® Icosit KC 340/65
75	Sika® Icosit KC 340/7
75	Sika® Icosit KC 330/10

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

ADESIVI RIGIDI

Sikadur®-31+

Adesivo epossidico bicomponente, tixotropico, privo di solventi, a bassissime emissioni, con un'ottima adesione su un'ampia gamma di materiali da costruzione, anche su substrati umidi opachi.

Presenta elevate resistenze meccaniche e può essere impiegato per la riparazione di elementi statici in calcestruzzo, il riempimento di giunti e di crepe.

4	644948	 8x 1.2 kg (A+B)	~ 2.0 kg/m ² dello spessore di 1 mm	-	-	33.40	-	Pz	-
	644872	 6 kg (A+B)		96	Pz	23.80	21.10	kg	-
	707808	 30 kg (A+B)		22	Pz	18.30	16.70	kg	-

Sikadur®-31+ Rapid

Adesivo epossidico bicomponente, tixotropico, privo di solventi, a indurimento rapido, a bassissime emissioni, con un'ottima adesione su un'ampia gamma di materiali da costruzione, anche su substrati umidi opachi.

Presenta elevate resistenze meccaniche e può essere impiegato per la riparazione di elementi statici in calcestruzzo, il riempimento di giunti e di crepe.

4	722429	 8x 1.2 kg (A+B)	~ 1.95 kg/m ² dello spessore di 1 mm	-	-	33.40	-	Pz	-
	662203	 6 kg (A+B)		96	Pz	23.80	21.10	kg	-

Sikadur®-31 DW

Adesivo e malta da riparazione a base epossidica, bicomponente, tixotropico, resistente all'umidità, contenente cariche speciali, sviluppato per soddisfare i requisiti di contatto con l'acqua potabile.

4	743542	 6 kg (A+B)	~ 2.0 kg per 1 m ² dello spessore di 1 mm	72	Pz	25.90	23.20	kg	-
---	--------	--	--	----	----	-------	-------	----	---

ADESIVI D'ANCORAGGIO

Sika AnchorFix®-1

Adesivo bicomponente, senza stirolo, privo di solventi, a base di metalacrilato, per l'ancoraggio in calcestruzzo non fessurato e muratura di barre filettate e ferri d'armatura sottoposti a carichi da normali a medi.

4	497978	 12x 300 ml (A+B)		900	Pz	27.20	24.40	Pz	-
---	--------	---	--	-----	----	-------	-------	----	---

Sika AnchorFix®-2+

Adesivo bicomponente a base di acrilato epossidico, senza stirolo, per l'ancoraggio in calcestruzzo fessurato e non fessurato di barre filettate e ferri d'armatura sottoposti a carichi da medi a elevati.

4	508223	 12x 300 ml (A+B)		900	Pz	36.70	33.00	Pz	-
---	--------	---	--	-----	----	-------	-------	----	---

Sika AnchorFix®-3030

Adesivo per ancoraggi bicomponente ad elevate prestazioni, tixotropico, a base di resina epossidica, per l'ancoraggio di barre filettate o di armatura sottoposte a carichi elevati in calcestruzzo sia fessurato che non fessurato.

4	660124	 12x 385 ml (A+B)		840	Pz	35.20	32.80	Pz	-
	619752	 12x 585 ml (A+B)		528	Pz	47.00	44.50	Pz	-

Sika AnchorFix® Resin Stoppers

Accessorio che impedisce inclusioni d'aria durante il riempimento di fori profondi e/o ampi.

Viene utilizzato con un tubo di plastica appropriato, ad es. tubo da giardino (diametro esterno: 14 mm), o fissato al miscelatore statico.

4	455493 *	 1 Pz		-	-	187.00	-	Pz	-
---	----------	--	--	---	---	--------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Pistola Sika® AnchorFix

Per l'applicazione di Sika AnchorFix (cartuccia di 250ml/300ml/585ml).

4	597331	1 Pz	Per applicazione 2-K 385 fino a 585 ml	-	-	166.00	-	Pz	-
	449679	 10 Pz	Pistola a mano 310ml H40PS. Disponibili anche pistole singole!	-	-	71.10	-	Pz	-

Sika AnchorFix® Miscelatore Statico

Accessorio di miscelazione per tutti i prodotti AnchorFix®. Consente una miscelazione ottimale dei prodotti bicomponenti e garantisce un'iniezione priva di bolle d'aria nei fori di ancoraggio.

4	60088	 1 Pz	Static mixer Sika AnchorFix-1/2+	-	-	10.40	-	sacchetto	-
	159254	 1 Pz	Static mixer Sika AnchorFix-3030	-	-	12.70	-	sacchetto	-

Sika AnchorFix® Tasselli

Per la realizzazione di ancoraggi in murature cave e forati con adesivi Sika AnchorFix®.

4	60081	 1 Pz	Sika AnchorFix Perforated Sleeve 12/50	-	-	10.30	-	Pz	-
	60048	 1 Pz	Sika AnchorFix Perforated Sleeve 20/85	-	-	11.00	-	Pz	-
	530728	 1 Pz	Sika AnchorFix Perforated Sleeve 16/85	-	-	10.30	-	Pz	-
	530729	 1 Pz	Sika AnchorFix Perforated Sleeve 16/130	-	-	13.80	-	Pz	-

Sika AnchorFix® Spazzola di Pulitura Ibrida

Per pulire fori di diametro tra 6 e 25 mm per applicazioni Sika AnchorFix®-1 e Sika AnchorFix®-2+.

4	105505	1 Pz	Spazzola di Pulitura Anchorfix 14/20/29mm SAC	-	-	39.00	-	Pz	-
---	--------	------	---	---	---	-------	---	----	---

Sika AnchorFix® Spazzola di Pulitura dell'Acciaio

Per pulire fori di diametro tra 12 e 40 mm per applicazioni Sika AnchorFix®-3030.

4	510236 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 12 mm	-	-	46.70	-	Pz	-
	459555 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 14 mm	-	-	46.70	-	Pz	-
	459554 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 16 mm	-	-	46.70	-	Pz	-
	459553 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 18 mm	-	-	48.40	-	Pz	-
	459552 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 22 mm	-	-	48.40	-	Pz	-
	459551 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 24 mm	-	-	48.40	-	Pz	-
	459550 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 27 mm	-	-	48.40	-	Pz	-
	459529 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 31 mm	-	-	50.30	-	Pz	-
	459528 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 35 mm	-	-	50.30	-	Pz	-
	459527 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 38 mm	-	-	50.30	-	Pz	-
	459526 *	1 Pz	Sika AnchorFix spazzola in acciaio 43 mm	-	-	50.30	-	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sika AnchorFix® Tubo di estensione

Tubo di estensione per miscelatore statico Sika AnchorFix®, per l'applicazione di adesivi Sika AnchorFix® in fori più profondi.

4	70346 *	 1 Pz	Tubo di estensione 2 x 1000mm 9 mm OD x 1000 mm	-	-	37.50	-	Pz	-
---	---------	--	---	---	---	-------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Accessori Sika AnchorFix®

4	60086	 1 Pz	Sika AnchorFix Tubo di estensione, Unità = 1 sacch. (cont. 5 tubi)	-	-	10.40	-	Pz	-
	60087	 1 Pz	Sika AnchorFix Pompa a compressa d'aria 1 pezzo	-	-	38.30	-	Pz	-

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

PRIMER / ATTIVATORE

Sika® Aktivator-205

Sika® Aktivator-205 è un fondo pulitore promotore dell'adesione incolore, trasparente, a base solvente, che reagendo con l'umidità deposita sulla superficie trattata dei gruppi attivi che fungono da legante tra substrato e primer o adesivo.

Sika® Aktivator-205 è formulato in modo specifico per il trattamento delle superfici d'incollaggio sotto adesivi e sigillanti Sikaflex® e Sikasil®.

4	53801	 6x 250 ml		-	-	17.90	-	Pz	0.58
	122265	 4x 1000 ml		-	-	40.60	-	Pz	2.30
	3221	 5 l		-	-	92.30	-	Pz	11.51

Sika® Cleaner P

Sika® Cleaner P è un detergente trasparente incolore a base solvente per substrati non porosi.

10	505070	 0.8 kg		-	-	19.60	-	Pz	2.40
	505073	 4 kg		-	-	89.00	-	Pz	12.00

Sika® Primer-3 N

Primer monocomponente contenente solventi per substrati porosi e metallici.

4	121997	 6x 250 ml	~ 80 m' di giuntura per 250 ml	-	-	13.70	-	Pz	0.49
	122218	 4x 1000 ml		-	-	34.20	-	Pz	1.95
	118987	 10 l		-	-	21.70	-	l	1.95

Sika® Primer-215

Sika® Primer-215 è un'imprimatura incolore leggermente giallognola a base solvente che, reagendo con l'umidità, deposita sulla superficie trattata un sottile film che funge da legante tra substrato e adesivo.

Sika® Primer-215 è formulato in modo specifico per il trattamento delle superfici d'incollaggio sotto adesivi Sikaflex®.

10	54465	 6x 250 ml		-	-	28.00	-	Pz	0.49
	122266	 4x 1000 ml		-	-	51.20	-	Pz	1.94

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

ADESIVI ELASTICI DA MONTAGGIO

Sikaflex®-11 FC Purform®

Adesivo universale e sigillante per giunti monocomponente, elastico, igroindurente, per ambienti sia interni che esterni, dall'ottima adesione durevole sulla maggior parte dei materiali.

4	689712 bianco	 12x 300 ml		1344	Pz	15.60	14.40	Pz	-
	689646 grigio chiaro	 12x 300 ml		1344	Pz	15.60	14.40	Pz	-
	689679 grigio cemento	 12x 300 ml		1344	Pz	15.60	14.40	Pz	-
	693936 grigio cemento	 20x 600 ml		960	Pz	20.60	19.20	Pz	-
	689711 nero	 12x 300 ml		1344	Pz	15.60	14.40	Pz	-

Sikaflex®-111 Stick & Seal

Adesivo e sigillante per giunti elastico, monocomponente, privo di solventi, per la maggior parte dei materiali edilizi in ambienti interni ed esterni.

4	582503 bianco	 12x 290 ml	~ 20 ml/m'	1296	Pz	14.30	13.00	Pz	-
	582504 grigio cemento	 12x 290 ml		1296	Pz	14.30	13.00	Pz	-
	594445 * grigio cemento	 1920x 600 ml		960	Pz	19.70	17.80	Pz	-
	582506 nero	 12x 290 ml		1296	Pz	14.30	13.00	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Versatile sigillante e adesivo monocomponente, privo di solventi, cristallino.

4	571537	 12x 290 ml	~ 20 ml/m'	1344	Pz	12.10	11.10	Pz	-
---	--------	---	------------	------	----	-------	-------	----	---

Sikaflex®-116 High Grab

Adesivo da costruzione e da montaggio elastico, monocomponente, privo di solventi, dall'elevata resistenza iniziale e un'eccellente adesione sulla maggior parte dei substrati.

4	630698 bianco	 12x 290 ml	~ 60 ml/m'	1296	Pz	13.70	12.60	Pz	-
---	------------------	---	------------	------	----	-------	-------	----	---

Sikaflex®-118 Extreme Grab

Adesivo forte elastico, monocomponente, privo di solventi e ftalati, dalle resistenze iniziali molto elevate su molteplici substrati.

4	551707 bianco	 12x 290 ml	~ 60 ml/m' (Beccuccio a V)	1296	Pz	16.50	15.20	Pz	-
	576639 grigio cemento	 12x 290 ml		1296	Pz	16.50	15.20	Pz	-

SikaBond® AT-44 R

Adesivo monocomponente viscoelastico a base di SMP che forma rapidamente una pellicola e dall'elevato potere adesivo, per l'impiego universale su molteplici sottofondi in ambienti sia interni che esterni.

4	474853 bianco	 12x 300 ml	~ 20 ml/m'	1344	Pz	12.80	11.70	Pz	-
	474212 grigio	 12x 300 ml		1344	Pz	12.80	11.70	Pz	-
	562344 grigio	 20x 600 ml		960	Pz	20.10	19.00	Pz	-
	474852 nero	 12x 300 ml		1344	Pz	12.80	11.70	Pz	-

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

MASSE DI SIGILLATURA PER GIUNTI

Sikaflex®-406 Pavement CH

Sigillante elastico per giunti a pavimento, accelerato, autodistendente, ad elevate prestazioni meccaniche e chimiche, per l'impiego nella costruzione stradale e la posa di binari. L'aggiunta del booster assicura un essiccamento profondo rapido, uniforme e completo del sigillante.

4	570880 grigio cemento	 10 l		45	Pz	21.00	19.80	I	-
	570869 nero	 10 l		45	Pz	21.00	19.80	I	-

Sikaflex®-406 Pavement CH Booster

Accelerante per il sigillante Sikaflex®-406 Pavement CH.

4	611298	 5x  150 ml		45	Pz	10.50	9.60	Pz	-
---	--------	--	--	----	----	-------	------	----	---

Sikaflex® Construction+ (Disponibile fino alla primavera 2024, fino ad esaurimento scorte)

Sigillante basato sulla tecnologia di poliuretani *i-Cure™* impiegata in ingegneria e in edilizia. Sikaflex® Construction+ è monocomponente e viene fornito pronto all'uso. Reagendo con l'umidità dell'aria Sikaflex® Construction+ reticola in un sigillante elastico dalla superficie liscia o leggermente strutturata, secondo il metodo di lisciatura.

4	438640 grigio cemento	 20x  600 ml		960	Pz	12.90	11.80	Pz	-
---	--------------------------	---	--	-----	----	-------	-------	----	---

Sikaflex®-708 Construction (Disponibile dalla primavera 2024)

NEW

Sigillante per giunti a base di poliuretano monocomponente, tixotropico, elastico per un'efficace sigillatura di giunti di movimento e di collegamento su facciate in calcestruzzo e muratura, con buone proprietà di applicazione e alta capacità di movimento.

4	747618 grigio cemento	 20x  600 ml		960	Pz	12.90	11.80	Pz	-
---	--------------------------	---	--	-----	----	-------	-------	----	---

SikaHyflex®-402 Connection

Sigillante per giunti elastico, monocomponente, igroindurente, utilizzabile in ambienti sia interni che esterni.

4	552364 bianco uni	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-
	603803 bianco uni	 12x  290 ml		1296	Pz	11.80	10.70	Pz	-
	542692 bianco	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-
	552422 grigio chiaro cemento	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-
	552421 grigio chiaro	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-
	552308 grigio ghiaia	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-
	591110 grigio agata	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-
	556740 grigio cemento	 12x  290 ml		1296	Pz	11.80	10.70	Pz	-
	533403 grigio cemento	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-
	552420 grigio scuro	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-
	552306 grigio medio	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-
	552305 grigio antracite	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-
	552423 nero	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-
	552426 beige scuro	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-
	552425 marrone	 20x  600 ml		960	Pz	12.80	11.80	Pz	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SikaHyflex®-250 Facade

Sigillante per giunti elastico, monocomponente, igroindurente, a basso modulo elastico.

4	435614 bianco	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	443605 RAL 9010	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	469317 Grigio chiaro cemento	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	443647 grigio chiaro	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	469316 grigio ghiaia	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	435543 grigio cemento	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	435615 grigio medio	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	435616 grigio scuro	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	443600 * grigio basalto	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	469318 grigio antracite	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	435632 nero	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	435618 * beige	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	443674 * beige scuro	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-
	435630 marrone	 20x 600 ml		960	Pz	12.20	11.10	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikaflex® PRO-3 Purform®

Sigillante poliuretano monocomponente, igroindurente, elastico, utilizzabile in una grande varietà di configurazioni di giunti a pavimento e di applicazioni di ingegneria civile. Mantiene l'elasticità in un ampio spettro di temperature e l'elevata resistenza meccanica e chimica ne assicura una durabilità ottimale.

4	693879 grigio cemento	 20x 600 ml		960	Pz	21.00	18.50	Pz	-
	693940 nero	 20x 600 ml		960	Pz	21.00	18.50	Pz	-

Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure

Sigillante poliuretano accelerato monocomponente, igroindurente, elastico, utilizzabile in una grande varietà di configurazioni di giunti a pavimento e di applicazioni di ingegneria civile. Mantiene l'elasticità in un ampio spettro di temperature e l'elevata resistenza meccanica e chimica ne assicura una durabilità ottimale.

4	713087 grigio cemento	 14x 600 ml (A+B)		672	Pz	30.45	26.85	Pz	-
---	--------------------------	---	--	-----	----	-------	-------	----	---

Sika® PowerCure Dispenser

PowerCure dispensatore per l'applicazione (230V) Versione EU.

10	671579	 1 Pz	PowerCure Dispenser 220V 3Ah EU incluso taxa di riciclaggio anticipata (TRA)	-	-	1'130.00	-	Pz	-
----	--------	--	---	---	---	----------	---	----	---

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sika® PowerCure Mixer

PowerCure Beccucci da applicare (con taglio a V e rotondo).

10	483560	 50 Pz	Taglio a V	-	-	2.30	-	Pz	-
	496783	 40 Pz	Taglio rotondo	-	-	2.80	-	Pz	-

Sika BlackSeal® BT

Sigillante e adesivo per giunti monocomponente a base di gomma butilica, con una buona adesione sulla maggior parte dei materiali utilizzati nei lavori di copertura.

4	469270 nero	 12x  300 ml		1344	Pz	7.20	5.90	Pz	0.05
---	----------------	---	--	------	----	------	------	----	------

SIGILLANTI A BASE DI SILICONE

Sikasil® C

Sigillante universale monocomponente, antimuffa, non corrosivo, per applicazioni in interni ed esterni in ambienti sanitari e nell'edilizia in genere.

4	73985 bianco	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	151795 grigio chiaro	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	71651 grigio	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	72030 grigio cemento	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	409127 antracite	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	72031 nero	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	73984 trasparente	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	88849 gelsomino	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	524126 beige	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	513718 caramel	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	513719 marrone scuro	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	88850 manhattan	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	513730 cenere	 12x  300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-

Sikasil® C Premium

Sigillante silicónico monocomponente a reticolazione neutra per piscine e pietra naturale.

4	410699 bianco neve	 12x  300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz	-
	410661 manhattan	 12x  300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz	-
	410698 grigio seta	 12x  300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz	-
	410660 grigio	 12x  300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz	-
	410657 antracite	 12x  300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

Sikasil®-107 Nature Clear

NEW

Sigillante siliconico per pietre naturali monocomponente, antimuffa, trasparente, non corrosivo, per applicazioni in ambienti interni ed esterni in ambito edilizio e sanitario.

4	715596 trasparente	 12x  310 ml		1200	Pz	14.80	13.90	Pz	-
---	-----------------------	---	--	------	----	-------	-------	----	---

Sikasil®-108 Nature Matt

NEW

Sigillante siliconico per pietre naturali monocomponente, antimuffa, opaco, non corrosivo, per applicazioni in ambienti interni ed esterni in ambito edilizio e sanitario.

4	715776 bianco	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	716208 giunto bianco	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	715985 grigio	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	716221 manhattan	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	716224 grigio	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	716207 grigio cemento	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	715957 grigio medio	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	716209 cenere	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	715768 grigio ghiaia	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	715959 grigio ardesia	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	716413 antracite	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	715986 nero	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	715777 jasmin	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	716412 anemone	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	716411 beige	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	716223 sabbia	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	716222 caramello	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	716256 faggio	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	716257 rovere	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	755406 rovere scuro	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
716410 marrone scuro	 12x  310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-	

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikasil® WS-605 S

Sigillante siliconico di lunga durata, a reticolazione neutra con un'elevata capacità di movimento totale ammissibile e un'eccellente adesione su molteplici substrati. Sikasil® WS-605 S è privo di striature su substrati non porosi e non macchia su substrati porosi. Particolarmente indicato per la sigillatura resistente agli agenti atmosferici di vetrate strutturali (structural glazing), elementi di facciata e finestre.

4	114774 white S2	 25x 300 ml		1200	Pz	9.70	8.70	Pz	-
	114974 white S2	 20x 600 ml		960	Pz	17.20	16.10	Pz	-
	114976 grigio S1	 25x 300 ml		1200	Pz	9.70	8.70	Pz	-
	107795 grigio S3	 20x 600 ml		960	Pz	17.20	16.10	Pz	-
	168084 grigio S6	 20x 600 ml		960	Pz	17.20	16.10	Pz	-
	107624 nero	 25x 300 ml		1200	Pz	9.70	8.70	Pz	-
	107625 nero	 20x 600 ml		960	Pz	17.20	16.10	Pz	-

Sikasil® WS-200

Sikasil® WS-200 è un resistente sigillante siliconico a reticolazione neutra con un'eccellente adesione su un'ampia gamma di supporti.

4	555360 trasparente	 25x 300 ml		1200	Pz	9.80	8.80	Pz	-
	555597 trasparente	 20x 600 ml		960	Pz	17.40	16.20	Pz	-

SIGILLANTI A BASE ACRILICA

Sikacryl®-150

Stabile sigillante monocomponente a indurimento rapido in dispersione acrilica.

4	484914 bianco	 12x 300 ml		1344	Pz	3.20	2.90	Pz	-
---	------------------	---	--	------	----	------	------	----	---

Sikacryl®-200

Stabile sigillante monocomponente in dispersione acrilica, con capacità di movimento di $\pm 12.5\%$ ed elevata resistenza alle precipitazioni.

4	484916 bianco	 12x 300 ml		1344	Pz	5.65	4.90	Pz	-
---	------------------	---	--	------	----	------	------	----	---

Sikacryl® Texture

Sigillante acrilico granuloso pronto per l'uso, a emissioni contenute, per giunti di collegamento e fessure sottoposti a basso movimento.

4	457927 bianco	 12x 300 ml		1200	Pz	7.70	7.10	Pz	-
---	------------------	---	--	------	----	------	------	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

PROTEZIONE ANTINCENDIO

Sikacryl®-620 Fire

Sigillante antifluoco monocomponente in dispersione acrilica.

4	483459 bianco	 12x 300 ml		1344	Pz	5.80	5.30	Pz	-
	736534 * bianco	 720x 600 ml		-	-	8.40	-	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikasil®-670 Fire

Mastice per giunti antifluoco, monocomponente, igroindurente.

4	483491 bianco	 12x 300 ml		1344	Pz	12.50	11.40	Pz	-
	736328 bianco	 12x 600 ml		720	Pz	17.80	16.20	Pz	-
	746594 grigio cemento	 12x 600 ml		720	Pz	17.80	16.20	Pz	-
	483472 grigio	 12x 300 ml		1344	Pz	12.50	11.40	Pz	-
	736361 grigio	 12x 600 ml		720	Pz	17.80	16.20	Pz	-
	736348 nero	 12x 600 ml		720	Pz	17.80	16.20	Pz	-

Sika Boom®-400 Fire

Schiuma poliuretana espandente, monocomponente; soddisfa la classe di resistenza al fuoco EI 90 con omologazione VKF/AEAI in Svizzera.

La bomboletta combinata permette l'applicazione con il dispenser Sika® Foam o l'adattatore.

4	509789	 12x 750 ml	~ 33 l/bomboletta da 750 ml (dispenser) ~ 28 l/bomboletta da 750 ml (adattatore)	576	Pz	23.30	21.60	Pz	0.30
---	--------	---	---	-----	----	-------	-------	----	------

SikaSeal®-403 Heat Cement

Stucco per giunti monocomponente, a base di silicato di sodio, resistente a temperature molto elevate (fino a +1 250 °C).

4	633241 nero	 12x 300 ml		1248	Pz	14.60	12.40	Pz	-
---	----------------	---	--	------	----	-------	-------	----	---

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

MEMBRANE DI RACCORDO

SikaMembran® Universal

Giunto in EPDM, elastico e robusto; viene incollato con SikaBond®-444 Membrane Fix per l'impermeabilizzazione dei raccordi tra l'edificio e gli inserti (ad es. le finestre) su facciate ventilate. Specifico per interni; elevata impermeabilità al vapore.

4	53735	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 100 mm	-	-	2.40	-	m	-
	53736	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 150 mm	-	-	3.50	-	m	-
	53737	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 200 mm	-	-	4.70	-	m	-
	53738	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 250 mm	-	-	5.90	-	m	-
	53739	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 300 mm	-	-	7.00	-	m	-
	53740	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 350 mm	-	-	8.20	-	m	-
	53758 *	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 140 mm	-	-	29.00	-	m	-
	53754 *	 25 m	Larghezza del rotolo su misura per il tipo di lavoro	-	-	23.30	-	m ²	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaMembran® Universal SB

Nastro elastico e robusto in gomma EPDM, munito da una parte di pellicola autoadesiva, per l'impermeabilizzazione dei raccordi tra costruzione ed elemento aggiunto (ad esempio: finestre).

4	84640	 25 m	Rotolo da 25 m / 100 mm	-	-	88.50	-	Pz	-
	84641	 25 m	Rotolo da 25 m / 150 mm	-	-	119.00	-	Pz	-
	84642	 25 m	Rotolo da 25 m / 200 mm	-	-	148.00	-	Pz	-
	84643 *	 25 m	Rotolo da 25 m / 250 mm	-	-	178.00	-	Pz	-
	114667 *	 25 m	Rotolo da 25 m / 350 mm	-	-	242.00	-	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaMembran® Outdoor plus

Nastro EPDM elastico e resistente per impermeabilizzare i giunti tra la costruzione e i singoli elementi (per esempio, le finestre).

4	68911	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 100 mm	-	-	2.50	-	m	-
	68912	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 150 mm	-	-	3.60	-	m	-
	68913	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 200 mm	-	-	4.80	-	m	-
	68914	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 250 mm	-	-	6.00	-	m	-
	68915	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 300 mm	-	-	7.10	-	m	-
	70535 *	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza 1400 mm	-	-	29.50	-	m	-
	72720 *	 25 m	Larghezza del rotolo su misura per il tipo di lavoro	-	-	23.70	-	m ²	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaMembran® Eco Uni

Giunto in EPDM, elastico e robusto; viene incollato con SikaBond®-444 Membrane Fix per l'impermeabilizzazione economica dei raccordi tra l'edificio e gli inserti (ad es. le finestre) su facciate ventilate. Uso interno ed esterno.

4	448282 *	 25 m	SikaMembran Eco Uni 1400 mm	-	-	23.30	-	m	-
	426685 *	 25 m	Larghezza del rotolo su misura per il tipo di lavoro	-	-	18.50	-	m ²	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaMembran® Eco Out

Giunto in EPDM, elastico e robusto; viene incollato con SikaBond®-444 Membrane Fix per l'impermeabilizzazione economica dei raccordi tra l'edificio e gli inserti (ad es. le finestre) su facciate ventilate. Specifico per esterni; elevata permeabilità al vapore.

4	448281 *	 25 m	SikaMembran Eco Out 1400 mm	-	-	23.30	-	m	-
	426682 *	 25 m	Larghezza del rotolo su misura per il tipo di lavoro	-	-	18.50	-	m ²	-

* Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SikaMembran® Active+

Membrana ad elevate prestazioni per l'impermeabilizzazione di raccordi strutturali e facciate compatte in ambienti interni ed esterni, con valore s_p variabile. L'incollaggio avviene con l'adesivo di sistema SikaBond®-444 Membrane Fix.

4	648211	 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 100 mm	-	-	1.70	-	m	-
	648212	 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 150 mm	-	-	2.60	-	m	-
	648213	 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 200 mm	-	-	3.40	-	m	-
	648214	 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 250 mm	-	-	4.20	-	m	-
	648215	 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 300 mm	-	-	5.00	-	m	-
	648333	 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 1500 mm	-	-	20.00	-	m	-
	648210 *	 25 m	Rotolo da 25 m, Larghezza desiderata max. 1500 mm	-	-	16.60	-	m ²	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaMembran® Active SB+

Membrana ad elevate prestazioni con lato adesivo per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo strutturali e facciate compatte in ambienti interni ed esterni, con valore s_p variabile. Il lato non adesivo viene incollato con l'adesivo di sistema SikaBond®-444 Membrane Fix.

4	627417	 6x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 100 mm	-	-	2.20	-	m	-
	627419	 4x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 150 mm	-	-	3.10	-	m	-
	627422	 2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 200 mm	-	-	4.10	-	m	-
	628284 *	 2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 250 mm	-	-	5.40	-	m	-
	628285 *	 2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 300 mm	-	-	6.30	-	m	-
	628286 *	 2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 350 mm	-	-	7.60	-	m	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaMembran® Active FSB+

Membrana ad elevate prestazioni, completamente adesiva, per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo strutturali e facciate compatte in ambienti interni ed esterni, con valore s_p variabile. I dettagli complessi possono essere ritoccati con l'adesivo di sistema SikaBond®-444 Membrane Fix.

4	642543	 6x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 80 mm	-	-	2.10	-	m	-
	642542	 6x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 100 mm	-	-	2.50	-	m	-
	642544	 4x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 150 mm	-	-	3.60	-	m	-
	642541 *	 2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 200 mm	-	-	4.90	-	m	-
	642540 *	 2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 250 mm	-	-	5.80	-	m	-
	642539 *	 2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 300 mm	-	-	6.80	-	m	-
	642538 *	 2x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 350 mm	-	-	7.90	-	m	-

* Tempo di fornitura su richiesta

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SikaMembran® Light FSB

Membrana completamente autoadesiva, completamente adesiva, per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo strutturali e facciate compatte, in ambienti esterni, con valore s_d fisso. L'impermeabilizzazione interna può essere realizzata con un giunto sigillante o con un SikaMembran® con un valore s_d superiore. I dettagli complessi possono essere ritoccati con l'adesivo di sistema SikaBond®-444 Membrane Fix.

4	732361	 11x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 8 cm 11 rotoli per cartone	-	-	1.90	-	m	-
	732362	 11x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 10 cm 11 rotoli per cartone	-	-	2.70	-	m	-
	732363	 6x 25 m	Rotolo da 25 m, larghezza 15 cm 6 rotoli per cartone	-	-	3.70	-	m	-

Sikalastic®-625 N

Soluzione impermeabilizzante monocomponente, flessibile, senza soluzione di continuità ed estremamente robusta a base di poliuretano, con tecnologia *i-Cure*®.

77	710570 RAL 7035	 5 l	Consumo teorico di materiale per impermeabilizzazioni/ raccordi rinforzati con Sika® Fibr di vetro Premium/ Sikalastic® Rapid Fleece-110 Rivestimento di fondo e di finitura: ca. 2 l/m²	-	-	33.60	-	kg	0.86
	735181 RAL 7015	 5 l		-	-	33.60	-	kg	0.86
	766697 RAL 7035	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.86
	766696 RAL 7015	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.86

SikaBond®-444 Membrane Fix

Adesivo e mastice monocomponente, igroindurente, per le membrane impermeabilizzanti SikaMembran®, SikaRoof® AT e Sarnafil® TG-66.

4	641202 nero	 20x  600 ml	Membrana per raccordi strutturali: 7.5 - 15 m per porzione tubolare Lamiera su membrana impermeabilizzante: cordone di ~ 10 m (beccuccio a V) per porzione tubolare	-	-	16.80	-	Pz	-
---	----------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

SikaSeal®-412 Backfill Insulation

Materiale di riempimento in lana di pecora per la coibentazione termica di giunti e cavità in edilizia.

4	704819	 142 m		8	Pz	1.40	1.30	m	-
---	--------	---	--	---	----	------	------	---	---

NASTRO ADESIVO PER SIGILLATURE

Sika® MultiSeal

Nastro sigillante bituminoso, autoadesivo, addizionato con materiale plastico, accoppiato con un foglio di alluminio.

4	3731 grigio	 4x  10 m	10 m x 75 mm	-	-	37.60	-	rotolo	-
	3732 grigio	 3x  10 m	10 m x 100 mm	-	-	47.80	-	rotolo	-
	3733 grigio	 2x  10 m	10 m x 150 mm	-	-	68.70	-	rotolo	-
	3734 grigio	 3x  10 m	10 m x 200 mm	-	-	100.00	-	rotolo	-
	3735 grigio	 10 m	10 m x 300 mm	-	-	131.00	-	rotolo	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

SCHIUME DA MONTAGGIO E DA RIEMPIMENTO

Sika Boom®-125 Manhole Seal

Schiuma monocomponente autoespandente da montaggio e da riempimento.

4	693170	 12x 750 ml	Resa volumetrica: ~ 35 l/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 35 m/bomboletta da 750 ml	720	Pz	21.40	20.10	Pz	0.34
---	--------	---	--	-----	----	-------	-------	----	------

Sika Boom®-131 Multiposition

Schiuma poliuretana monocomponente, autoespandente, per applicazioni con adattatore.

4	693272	 12x 750 ml	Resa volumetrica: ~ 11 l/bomboletta da 250 ml, ~ 38 l/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 7 m/bomboletta da 250 ml, ~ 25 m/bomboletta da 750 ml	576	Pz	18.30	17.10	Pz	0.47
---	--------	---	---	-----	----	-------	-------	----	------

Sika Boom®-156 2C

Schiuma poliuretana bicomponente, autoespandente, a indurimento rapido, con adattatore, per il fissaggio e il riempimento di telai di porte e finestre.

4	651354	 12x 400 ml	Resa volumetrica: ~ 13 l/bomboletta da 400 ml Resa lineare: ~ 13 m/bomboletta da 400 ml	576	Pz	20.20	19.10	Pz	0.21
---	--------	---	--	-----	----	-------	-------	----	------

Sika Boom®-162 Foam Fix Plus

Schiuma adesiva poliuretana monocomponente, autoespandente, con adattatore, dalla buona adesione su un'ampia varietà di substrati. Ideale per un incollaggio permanente, efficiente ed economico di pannelli isolanti e in cartongesso. Si addice anche ad applicazioni interrante poiché una volta indurita è imputrescibile e resistente all'umidità.

4	643341	 12x 750 ml	Fissaggio di pannelli in espanso rigido: ~ 10 m ² /bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 30 m/bomboletta da 750 ml	672	Pz	21.40	20.10	Pz	0.34
---	--------	---	---	-----	----	-------	-------	----	------

Sika Boom®-163 Evolution

Schiuma poliuretana bianca, monocomponente, autoespandente, con bassissimo contenuto di isocianati monomerici. Priva di paraffine clorate, plastificanti e alogeni. Per la ridotta forza di espansione durante la polimerizzazione e la flessibilità, si addice all'installazione di porte e finestre.

4	627208	 12x 500 ml	Resa volumetrica: ~ 24 l/bomboletta da 500 ml Resa lineare: ~ 19 m/bomboletta da 500 ml	720	Pz	28.20	26.40	Pz	0.35
---	--------	---	--	-----	----	-------	-------	----	------

Sika Boom®-524 Formwork Seal

Schiuma poliuretana monocomponente, a indurimento rapido, ad alta espansione, di facile applicazione.

4	669319	 12x 750 ml	Resa volumetrica: ~ 45 l/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 26 m/bomboletta da 750 ml	672	Pz	13.60	12.50	Pz	0.49
---	--------	---	--	-----	----	-------	-------	----	------

Sika Boom®-531 Multipositon

Schiuma poliuretana monocomponente, a indurimento rapido, ad alta espansione, applicabile con il dispenser Sika® Foam.

4	693225	 12x 750 ml	Resa volumetrica: ~ 52 l/bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 32 m/bomboletta da 750 ml	672	Pz	16.50	15.30	Pz	0.47
---	--------	---	--	-----	----	-------	-------	----	------

Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

Schiuma adesiva poliuretana monocomponente, autoespandente, applicabile con dispenser, dalla buona adesione su un'ampia varietà di substrati. Ideale per un incollaggio permanente, efficiente ed economico di pannelli isolanti e in cartongesso. Si addice anche ad applicazioni interrante poiché una volta indurita è imputrescibile e resistente all'umidità.

4	643422	 12x 750 ml	Fissaggio di pannelli in espanso rigido: ~ 13 m ² /bomboletta da 750 ml Resa lineare: ~ 40 m/bomboletta da 750 ml	672	Pz	20.50	19.40	Pz	0.33
---	--------	---	---	-----	----	-------	-------	----	------

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sika® Foam Dispenser

Attrezzo di messa in opera per schiume per pistola.

4	496377	 1 Pz		28	Pz	75.10	69.40	Pz	-
---	--------	--	--	----	----	-------	-------	----	---

Sika Boom® Cleaner

Solvente altamente reattivo per la pulizia del Sika® Foam Dispenser e la rimozione di residui non induriti di schiuma poliuretanica.

4	61841	 12x 500 ml	Pulizia del distributore circa 15 volte	672	Pz	12.60	11.10	Pz	1.04
---	-------	---	---	-----	----	-------	-------	----	------

ATTREZZI DE MESSA IN OPERA

Pistola manuale Sikaflex® Mark 4/5 AC

Pistola manuale per cartucce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml.

4	671502	 10 Pz	Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) per Unipac 310 ml Disponibili anche pistole singole!	-	-	72.40	-	Pz	-
	671503	 10 Pz	Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC per Unipac 600 ml Disponibili anche pistole singole!	-	-	83.60	-	Pz	-
	449679	 10 Pz	Pistola a mano 310ml H40PS. Disponibili anche pistole singole!	-	-	71.10	-	Pz	-

Pistola ad Aria Compressa

Pistola ad aria compressa per cartucce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml.

10	614560	 1 Pz	Pistola ad aria compressa Winchester	-	-	195.00	-	Pz	-
	671504	 1 Pz	Pistola ad aria compressa T-55 AC per porzioni 600 ml	-	-	225.00	-	Pz	-

Pennello per Primer

Pennello per primer 20 mm.

10	32630	 6 Pz	Pennello 20 mm, Sacchetto da 6 pezzi	-	-	1.10	-	Pz	-
----	-------	--	--------------------------------------	---	---	------	---	----	---

Sika® Rod

Profilo di riempimento in PE a cellule chiuse.

4	457758	 10x 5,5 m	Sika Rod-10 5.5 m x 10 mm, Scatola da 10 Rotoli	-	-	8.35	-	Pz	-
	457757	 10x 5,5 m	Sika Rod-16 5.5 m x 16 mm, Scatola da 10 Rotoli	-	-	9.45	-	Pz	-
	457755	 10x 5,5 m	Sika Rod-20 5.5 m x 20 mm, Scatola da 10 Rotoli	-	-	10.50	-	Pz	-
	462279	 10x 5,5 m	Sika Rod-24 5.5 m x 24 mm, Scatola da 10 Rotoli	-	-	11.50	-	Pz	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

Sika® Backer Rod Fire

Profilo di riempimento tondo, comprimibile, a base di lana minerale, racchiuso in una rete in fibra di vetro.

4	672022	 50 m	di diametro 15 mm	-	-	7.00	-	m	-
	672023	 50 m	di diametro 12 mm	-	-	6.00	-	m	-
	672024	 30 m	di diametro 20 mm	-	-	8.50	-	m	-
	672025	 30 m	di diametro 30 mm	-	-	9.50	-	m	-
	672026	 30 m	di diametro 40 mm	-	-	10.50	-	m	-
	672027	 25 m	di diametro 50 mm	-	-	12.50	-	m	-
	672028	 25 m	di diametro 60 mm	-	-	13.50	-	m	-

Sika® Tooling Agent N

Sika® Tooling Agent N è un agente di lisciatura e finitura a base acqua, privo di solventi, per adesivi e sigillanti elastici Sika®.

10	4612	 4x 1 l		-	-	14.40	-	Pz	-
----	------	---	--	---	---	-------	---	----	---

Sika® Fugenspachtel

Spatola a geometria speciale per la lisciatura di giunti di dilatazione e di raccordo.

4	533594	 10 Pz	Borsa con 10 pezzi	-	-	9.80	-	Pz	-
---	--------	---	--------------------	---	---	------	---	----	---

SikaTack® Panel Fixing Tape

SikaTack® Panel Fixing Tape è un nastro biadesivo in schiuma di polietilene a celle chiuse per molteplici applicazioni in combinazione con gli adesivi Sika® laddove è richiesto il fissaggio immediato degli elementi da unire osservando lo spessore dell'incollaggio.

10	4656 antracite	 33 m	Rotolo di 33 m, 3/12 mm	25	Pz	73.00	65.20	Pz	-
----	-------------------	--	-------------------------	----	----	-------	-------	----	---

Application Tools

4	55202	 1 Pz	Mandrino di mescolanza 8 mm	-	-	31.80	-	Pz	-
---	-------	--	-----------------------------	---	---	-------	---	----	---

Sika® Nozzles

4	19851	 1 Pz	Nozzle cone 120mm yel.BHP/BLP(2N1006) 1 p.	20	Pz	2.20	2.00	Pz	-
	55171	 1 Pz	Beccucci per pistola man. Mark 4AC/5AC Set da 6 p. (piccolo)	-	-	5.70	-	Pz	-

Sika® Mixer U-100

Miscelatore a forma di U in acciaio inossidabile per la miscelazione senza inclusioni d'aria di Sikaflex®-406 Pavement CH e delle resine epossidiche Sikadur®.

4	628367		Sika Miscelatore U-100	-	-	84.70	-	Pz	-
---	--------	---	------------------------	---	---	-------	---	----	---

Sika® Mixer U-70

Miscelatore a forma di U in acciaio inossidabile per la miscelazione senza inclusioni d'aria delle resine epossidiche Sikadur® in piccoli contenitori.

4	774282		Sika Miscelatore U-70	-	-	76.20	-	Pz	-
---	--------	---	-----------------------	---	---	-------	---	----	---

INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA

MATERIALI ADESIVI E SIGILLANTI PER MONTAGGIO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sika® PowerCure Dispenser

PowerCure dispensatore per l'applicazione (230V) Versione EU.

10	671579	 1 Pz	PowerCure Dispenser 220V 3Ah EU incluso taxa di riciclaggio anticipata (TRA)	-	-	1'130.00	-	Pz	-
----	--------	--	---	---	---	----------	---	----	---

Sika® PowerCure Mixer

PowerCure Beccucci da applicare (con taglio a V e rotondo).

10	483560	 50 Pz	Taglio a V	-	-	2.30	-	Pz	-
	496783	 40 Pz	Taglio rotondo	-	-	2.80	-	Pz	-

DETERGENTI

Sika® Colma Pulitura

Pulitore non grasso a base solvente.

2	559997	 1 l	~ 50 ml/m ²	-	-	16.80	-	l	2.55
	559998	 5 l		80	Pz	12.60	8.80	l	2.55
	559999	 180 l		-	-	8.30	-	l	2.55

Sika® Remover-208

Sika® Remover-208 è un detergente trasparente incolore a base solvente per substrati verniciati.

Sika® Remover-208 viene impiegato anche per rimuovere residui di prodotti Sikaflex®.

10	122263	 4x  1000 ml		-	-	26.20	-	Pz	2.27
	3214	 5 l		-	-	66.50	-	Pz	11.36

Sika® Cleaning Wipes-100

Eccellente sistema per la pulizia senz'acqua delle mani, comprendente un pregiato detergente e una resistente salvietta abrasiva.

4	527943	 6x  0.614 kg	Secchio cont. 50 tessuto	396	Pz	24.40	22.00	Pz	-
---	--------	--	--------------------------	-----	----	-------	-------	----	---

COSTRUZIONE DI BINARI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

COSTRUZIONE DI BINARI / MASSE DI IMPERMEABILIZZANTI PER GIUNTI

Sika® Icosit KC 340/35

Massa per giunti colabile, bicomponente, flessibile, a base di resina poliuretana (Shore A ~ 40) applicabile a mano o meccanicamente.

Questa massa colabile flessibile, portante e in grado di assorbire le vibrazioni è stata sviluppata per il fissaggio continuo di rotaie a gola allettate. Particolarmente adatta per strutture rotabili incassate (allettamento flottante).

4	76214 * grigio polvere	✱ 10 kg (A+B)	~ 0.95 kg/l	45	Pz	31.20	27.60	kg	-
---	---------------------------	---------------	-------------	----	----	-------	-------	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sika® Icosit KC 340/45

Massa per giunti colabile, bicomponente, flessibile, a base di resina poliuretana (Shore A ~ 55) applicabile a mano o meccanicamente.

Questa massa colabile flessibile, portante e in grado di assorbire le vibrazioni è stata sviluppata per fissare rotaie a gola e Vignole su lastre di calcestruzzo, piani di ponti in acciaio e vie ferrate in galleria. Particolarmente adatta per strutture rotabili incassate (allettamento flottante).

4	28813 grigio basalto	✱ 10 kg (A+B)	~ 0.9 kg/l	45	Pz	31.20	27.60	kg	-
---	-------------------------	---------------	------------	----	----	-------	-------	----	---

Sika® Icosit KC 340/65

Massa per giunti colabile, bicomponente, flessibile, a base di resina poliuretana (Shore A ~ 70) applicabile a mano o meccanicamente.

Questa massa colabile flessibile, portante e in grado di assorbire le vibrazioni è stata sviluppata per fissare rotaie a gola e Vignole su lastre di calcestruzzo, piani di ponti in acciaio e vie ferrate in galleria. Particolarmente adatta per strutture rotabili incassate (allettamento flottante).

4	26375 * grigio antracite	✱ 10 kg (A+B)	~ 0.92 kg/l	45	Pz	31.20	27.60	kg	-
---	-----------------------------	---------------	-------------	----	----	-------	-------	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sika® Icosit KC 340/7

Sistema sintetico bicomponente, a indurimento elastico, a base di resina poliuretana (Shore A ~ 75) applicabile a mano.

Sviluppato come massa colabile flessibile, portante e in grado di assorbire le vibrazioni, per l'allineamento preciso di rotaie, scambi ecc.

Idoneo anche per il fissaggio di componenti ferroviari a sottostrutture rigide come basamenti in calcestruzzo, solette di ponti in acciaio e vie di corsa in galleria.

4	482421 * nero	✱ 6 kg (A+B)	~ 1.00 kg/l	-	-	35.00	-	kg	-
---	------------------	--------------	-------------	---	---	-------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sika® Icosit KC 330/10

Massa per giunti colabile, bicomponente, flessibile, a base di resina poliuretana (Shore D ~ 75) applicabile a mano o meccanicamente.

Questa massa colabile flessibile, portante e in grado di assorbire le vibrazioni è stata sviluppata per piastre di base di binari discreti o continui con carichi sulle ruote particolarmente elevati.

4	91549 * nero	✱ 10 kg (A+B)	~ 1.1 kg/l	45	Pz	31.20	27.60	kg	-
---	-----------------	---------------	------------	----	----	-------	-------	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

PAVIMENTI E PARETI



PAVIMENTI E PARETI

Sistemi cementizi di pavimentazione

I sistemi cementizi di pavimentazione trovano applicazione praticamente in ogni edificio e possono essere eseguiti in vari modi. Sia per platee a esecuzione monolitica che come calcestruzzo duro o come massetto flottante all'interno, Sika offre la soluzione sistemica adatta per ogni esigenza. I sistemi SikaScreed® sono la nuova competenza di Sika, fondata su suo collaudato e pluriennale know how.

Rivestimenti

La pressione dei costi sempre maggiore richiede al giorno d'oggi pavimentazioni di lunga durata, con oneri ridotti di manutenzione e di mantenimento. Le pavimentazioni Sika per l'industria pesante, in magazzini e piazzole di trasbordo, in celle frigorifere, in laboratori oppure in locali asciutti e bagnati, sono estremamente sollecitabili e facili da pulire grazie alla loro messa in opera senza giunti. Con questo sono durevoli, fanno risparmiare sui costi e non gravano sull'ambiente.

Materiali per parquet e pavimentazione

Dall'ammantatura fino alla sigillatura, noi offriamo le soluzioni perfette nell'ambito dell'incollaggio di parquet e pavimentazioni. La coesione duratura e la riduzione ottimale del rumore da calpestio e del rimbombo si possono ottenere con l'incollaggio elastico eseguito con gli adesivi Sika per parquet e pavimentazioni in legno. Abbiamo gli adesivi adatti anche per pavimentazioni in linoleum, PVC e CV, caucciù e design in LVT.

Prodotti per piastrellisti

Nell'architettura moderna la realizzazione fuori dal comune di bagni e cucine assume un'importanza crescente. Il bagno diventa l'oasi privata del benessere e la cucina un elemento dello spazio abitativo. Diversi adesivi speciali consentono la posa di piastre di grande formato, di mosaico vetroso, di piastrelle in pietra naturale e in ceramica in ubicazioni esposte o su sottofondi critici. Per ugualizzare, isolare e sigillare e per ridurre il rumore da calpestio, offriamo i prodotti coordinati con il relativo adesivo. Le soluzioni speciali come, ad esempio, i prodotti per l'incollaggio e la sigillatura in uno, completano la gamma.

PAGINA **SISTEMI CEMENTIZI DI PAVIMENTAZIONE****Ponti adesivi**

81	SikaScreed®-10 BB
81	SikaScreed®-20 EBB
81	SikaScreed®-30 CBB

Malta per pavimentazioni industriali a indurimento rapido

81	SikaScreed® HardTop-60
81	SikaScreed® HardTop-65
81	SikaScreed® HardTop-70

Cemento rapido

81	SikaScreed® P-24
----	------------------

Acceleranti d'indurimento

82	SikaScreed® LA-7 Forte
82	SikaScreed® LA-21 Forte

Impregnazione, fissaggio della polvere, trattamento successivo

82	Sikagard®-907 W
82	Sikagard®-914 W Stainprotect Primer
82	Sikagard®-915 Stainprotect
82	Sikafloor® CureHard-24
82	Sikafloor® ProSeal W
82	Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Adesivi per calcestruzzo duro

83	SikaScreed® FastTop-3
----	-----------------------

Mano di fondo

83	Sikafloor®-151
83	Sikafloor®-701

Prodotti accessori

83	Sika® Sabbia di quarzo 0.3 - 0.9 mm
83	Sikafloor® Level-30
83	Sikafloor®-3 QuartzTop

Decorazione

84	SikaDecor®-801 Nature
84	Sikagard®-750 Deco EpoCem®
84	◆ Sikafloor®-4400 DecoCem
84	Sikafloor®-304 W
84	Sikafloor®-304 W Matt
85	SikaDecor® Color Nature

PAGINA **RIVESTIMENTI****Mano di fondo**

87	Sika® Concrete Primer
87	Sika® Bonding Primer
87	Sikafloor®-130
87	Sikafloor®-131
87	Sikafloor®-150
87	Sikafloor®-151
88	Sikafloor®-1590
88	Sikafloor®-160
88	Sikafloor®-701
88	Sikafloor®-280
88	Sikafloor®-54 Booster

Resine epossidiche

89	Sikafloor®-169
89	◆ Sikafloor®-2510 W
89	Sikafloor®-2640
90	Sikafloor®-2650
90	Sikafloor®-264 N
90	Sikafloor®-381
91	Sikafloor®-378
91	Sikafloor®-390 N
91	Sikafloor®-721

Ibridi epossi-poliuretano

91	SikaCor® Elastomastic TFN
----	---------------------------

Resine poliuretaniche / polyaspartic

91	Sikafloor® Comfort Adhesive
91	Sikafloor® Comfort Porefiller
92	Sikafloor®-300
92	Sikafloor®-3000 FX
92	Sikafloor®-3000 FX Additive
92	Sikafloor®-3000 Snapbooster
92	Sikafloor®-302 W+
92	Sikafloor®-304 W
92	Sikafloor®-304 W Matt
93	Sikafloor®-305 W
93	Sikafloor®-320 N
93	Sikafloor®-3240
93	Sikafloor®-3310
93	Sikafloor®-3570
94	Sikafloor®-359 N
94	Sikafloor®-376
94	Sikafloor®-377
94	Sikafloor®-400 N Elastic
94	Sikafloor®-410
94	Sikafloor®-530
94	Sikalastic®-8450

PMMA

95	Sikafloor®-10 Pronto N
95	Sikafloor®-13 Pronto
95	Sikafloor®-15 Pronto
95	Sikafloor®-18 Pronto
95	Sikafloor®-32 Pronto
95	Sikafloor® Pronto Hardener
95	Sikafloor® Pronto Filler
95	Sika® Pronto Pigment

PAVIMENTI E PARETI

PAGINA RIVESTIMENTI (CONTINUA)

Sistemi antistatici

96	Sikafloor®-220 W Conductive
96	Sikafloor®-221 W Conductive
96	Sikafloor®-2350 ESD
96	Sikafloor®-262 AS N
96	Sikafloor®-302 W ESD
96	Sikafloor®-305 W ESD
96	Sikafloor®-3240 ECF
97	Sikafloor®-381 ECF
97	Sikafloor®-390 ECF N
97	Kit di messa a terra Sikafloor® AS

Ibridi

97	Sikafloor® EpoCem® Modul
97	Sikafloor®-155 WN
97	Sikafloor®-81 EpoCem®
98	Sikafloor®-82 EpoCem®
98	Sikafloor®-83 EpoCem®
98	Sikagard®-750 Deco EpoCem®
98	Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack
98	Sikafloor®-20 PurCem®
98	Sikafloor®-21 PurCem®
98	Sikafloor®-31 PurCem®
99	Sikafloor®-310 PurCem®
99	Sikafloor®-29 PurCem®

Rivestimenti di pareti

99	Sikagard®-403 W
99	Sikagard®-405 W
99	Sikagard®-750 Deco EpoCem®
99	Sikagard®-751
99	Sikagard®-752
99	SikaDecor®-801 Nature
100	Sikafloor®-264 N
100	Sikafloor®-3240
101	Sikafloor®-302 W+

Sabbia / accessori

101	Sika® Sabbia di quarzo 0.06 - 0.3 mm
101	Sika® Sabbia di quarzo 0.1 - 0.6 mm
101	Sika® Sabbia di quarzo 0.3 - 0.9 mm
101	Sika® Sabbia di quarzo 0.7 - 1.2 mm
101	Sikafloor® Miscela da cospargere 0.3-0.8
101	Sikafloor® Pronto Filler
101	Kit di messa a terra Sikafloor® AS
102	Sikafloor®-80 Antislip
102	Matting Agent
102	Sika® Tixotropizzante T
102	Sikafloor®-3000 FX Additive
102	Sika® Floorjoint PD
102	Sika® Floorjoint PDRS
102	Sika® Floorjoint PDL
102	Sika® Floorjoint EX
102	Sika® Floorjoint XS
103	Sika® Floorjoint Spatola di Livellamento
103	Sika® Floorjoint Talocchia Dentata
103	Rete du armatura giallo
103	Tessuto in fibra di vetro tipo 270
103	Sikagard® Tessuto speciale
103	Sika® Reemat Lite
103	Sika® Reemat Premium
103	Regupol-4580
103	Sika® Diluente C

PAGINA MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE

Riparazione dell sottofondo

105	◆ SikaBond®-852 Repair
-----	------------------------

Mastici / Masse livellanti

105	Sikafloor®-100 Level AT
105	Sikafloor®-400 Level AT
105	SikaFiber®-6 Level
105	Sikafloor®-4020 FiberLevel
105	Sikafloor®-340 Level
105	Sika® Level-399 XXL
105	Sika® Patch-300
105	Sikafloor®-5 LevelTape

Barriere igroscopiche / Mano di fondo

106	Sika® Primer MB
106	Sika® Primer MB S
106	Sika® Primer MB Ultra
106	Sika® Primer MR Fast
106	◆ Sika® Grund P Plus N
106	Sikafloor®-01 Primer
106	Sikafloor®-02 Primer

Adesivi per parquet

106	SikaBond®-42 Parquet
106	SikaBond®-52 Parquet
107	SikaBond®-54 Parquet
107	SikaBond® AT-65
107	SikaBond® AT-75
107	SikaBond® AT-80 N
107	SikaBond® AT-82 N
107	SikaBond®-600 Parquet Rapid
107	SikaBond®-700 Parquet Premium
107	SikaBond®-851 ParquetRepair Foam

Adesivi per pavimenti

108	SikaBond®-125 DesignFloor
108	SikaBond®-140 Floor Uni
108	SikaBond®-180 PremiumFloor

Adesivi elastici da montaggio

108	SikaBond® AT-44 R
108	Sikaflex®-11 FC Purform®

Isolamenti e insonorizzazioni

108	SikaLayer Silent N
108	SikaLayer Silent Plus N
109	SikaBond®-804 Silentboard
109	SikaBond®-809 Silentboard
109	SikaBond®-815 Silentboard

Attrezzi de messa in opera

109	Pistola manuale Sikaflex® Mark 4/5 AC
109	Pistola ad Aria Compressa
109	SikaBond® Dispenser e pezzi di ricambio
110	Detergenti / Attivatori
110	Sika® Aktivator-205
110	Sika® Remover-208
110	Sika® Cleaning Wipes-100

111 Sigillanti, Oli e Detergenti per parquet

PAGINA **PRODOTTI PER PIASTRELLISTI****Mano di Fondo**

113	Sikafloor®-01 Primer
113	Sikafloor®-02 Primer
113	Sika® Primer MB
113	Sika® Primer MB S
113	◆ SikaBond®-852 Repair

Mastici e Masse livellanti / Malta per massetti

113	Sikafloor®-100 Level AT
113	Sikafloor®-400 Level AT
113	SikaFiber®-6 Level
113	Sikafloor®-4020 FiberLevel
114	Sikafloor®-340 Level
114	Sika® Level-399 XXL
114	Sika® Patch-330 Fibre
114	SikaScreed® SE-04
114	SikaScreed®-25 Flow
114	SCHÖNOX® MSE
114	SCHÖNOX® EP DRAIN
114	SCHÖNOX® MONOKORN

Prodotti impermeabilizzanti/ Sottofondi vari

115	Sikalastic®-220 W
115	SCHÖNOX® 1K DS Premium
115	SCHÖNOX® 2K DS RAPID
115	SikaCeram®-500 Ceralastic
115	SikaCeram® Sealing Membrane W
115	SikaCeram® Sealing Membrane A
115	SikaCeram® Sealing Fix
116	SCHÖNOX® EA PUR
116	SCHÖNOX® EA PUR S
116	Sika® SealTape F
116	Sika® SealTape B
116	Sika® SealTape O
116	Sika® SealTape Protect
117	SikaBond®-801 Grid DC
117	Sika® Permat
117	Sika® Silentboard DC
117	SikaBond®-804 Silentboard
117	SikaBond®-809 Silentboard
117	SikaBond®-815 Silentboard

Malta adesiva

117	SikaCeram®-204 Medium
117	SikaCeram®-204 Medium White
117	SikaCeram®-250 StarFix
118	SikaCeram®-250 StarFix White
118	SikaCeram®-250 StarFix Rapid
118	SikaCeram®-260 StarFlex
118	SikaCeram®-260 StarFlex White
118	SCHÖNOX® Q9
118	SCHÖNOX® Q9 W
118	SikaCeram®-275 Marble & Stone
119	SikaCeram®-290 StarLight
119	SikaCeram®-295 StarS2
119	SCHÖNOX Q20 HYBRID
119	SikaCeram®-500 Ceralastic
119	SCHÖNOX® 2K PU SOLID

Malte Fuganti / Sigillanti elastici Fuganti

120	SCHÖNOX® SF DESIGN
120	SCHÖNOX® SB FLEX
121	SCHÖNOX® SU
121	SCHÖNOX® XR 40

121	SikaCeram® StarGrout
121	SCHÖNOX® CF DESIGN
122	Sikasil® C
122	Sikasil® C Premium
122	◆ Sikasil®-107 Nature Clear
123	◆ Sikasil®-108 Nature Matt
124	SCHÖNOX® ES
124	SCHÖNOX® MES

Accessori

125	Sikafloor®-5 LevelTape
125	Sikafloor®-8 LevelTape
125	Sika® Tooling Agent N
125	SCHÖNOX® EPOXY CLEAN
125	SCHÖNOX® EPOXY TOOLBOX

SISTEMI CEMENTIZI DI PAVIMENTAZIONE

I massetti a indurimento rapido accelerano il procedimento di costruzione

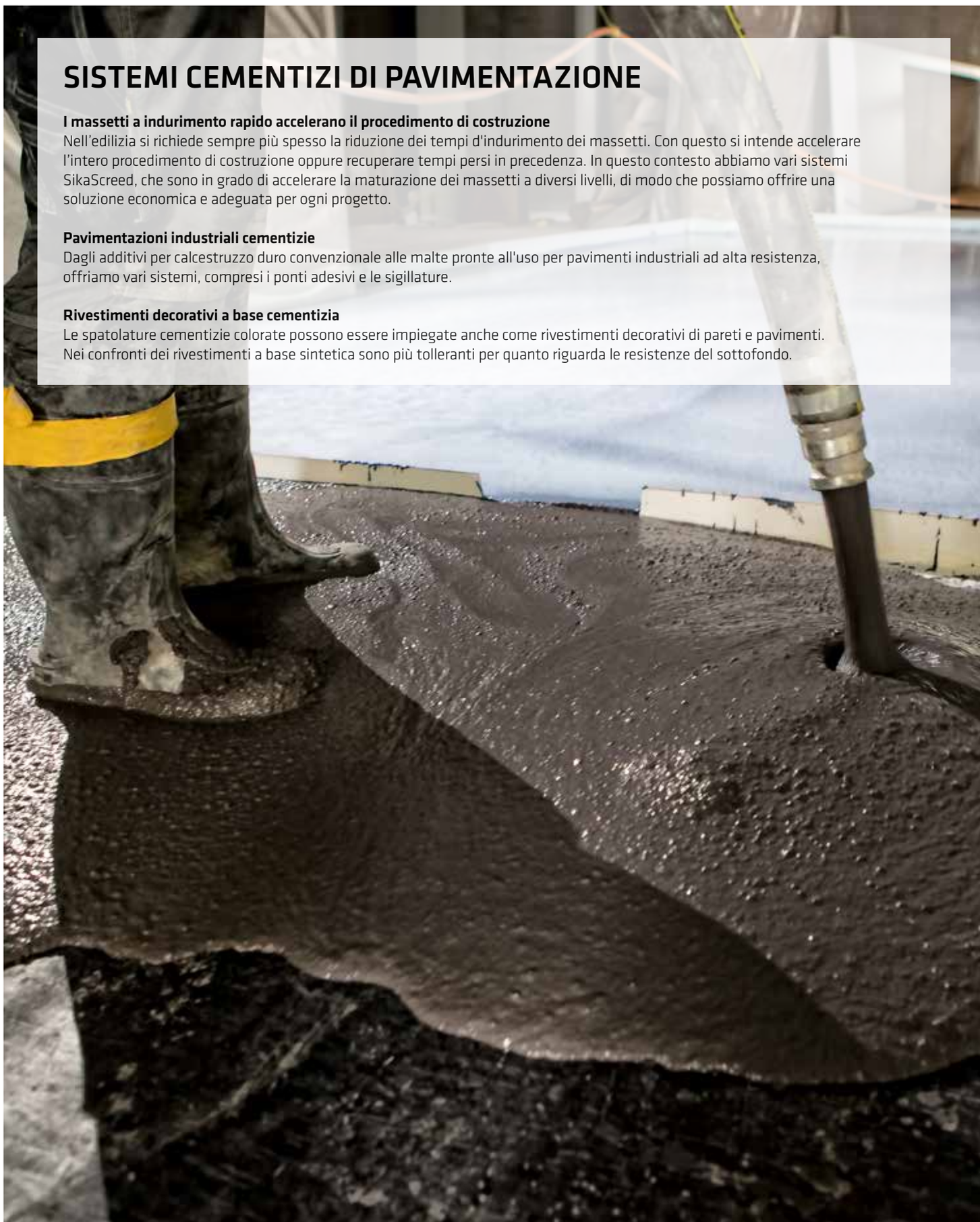
Nell'edilizia si richiede sempre più spesso la riduzione dei tempi d'indurimento dei massetti. Con questo si intende accelerare l'intero procedimento di costruzione oppure recuperare tempi persi in precedenza. In questo contesto abbiamo vari sistemi SikaScreed, che sono in grado di accelerare la maturazione dei massetti a diversi livelli, di modo che possiamo offrire una soluzione economica e adeguata per ogni progetto.

Pavimentazioni industriali cementizie

Dagli additivi per calcestruzzo duro convenzionale alle malte pronte all'uso per pavimenti industriali ad alta resistenza, offriamo vari sistemi, compresi i ponti adesivi e le sigillature.

Rivestimenti decorativi a base cementizia

Le spatolature cementizie colorate possono essere impiegate anche come rivestimenti decorativi di pareti e pavimenti. Nei confronti dei rivestimenti a base sintetica sono più tolleranti per quanto riguarda le resistenze del sottofondo.



SISTEMI CEMENTIZI DI PAVIMENTAZIONE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

PONTI ADESIVI

SikaScreed®-10 BB

Ponte adesivo di sistema legato con cemento, da utilizzare esclusivamente in combinazione con i prodotti SikaScreed® HardTop-70, SikaScreed® SE-04 e SikaScreed® P-24.

5.1	427510	🗑️ 25 kg	1.6 - 2.0 kg/m ² , secondo il substrato	40	Pz	3.55	3.30	kg	-
-----	--------	----------	--	----	----	------	------	----	---

SikaScreed®-20 EBB

Coadiuvante d'adesione bicomponente a base di resina epossidica che sopporta l'umidità, per la linea di prodotti SikaScreed®.

5.1	499494	✳️ 15 kg (A+B)	0.6 - 1.0 kg/m ² , secondo il substrato	45	Pz	15.60	15.30	kg	0.19
	532818	✳️ 30 kg (A+B)		21	Pz	14.20	13.30	kg	0.19

SikaScreed®-30 CBB

Ponte adesivo monocomponente legato con cemento, affinato con polimeri, sotto massetti cementizi e calcestruzzi con SikaScreed® LA-7 Forte, SikaScreed® LA-21 Forte, SikaScreed® FastTop-3 e SikaScreed® FastTop-5.

5.1	538127	🗑️ 25 kg	~ 1.7 kg/m ² , secondo il substrato	40	Pz	2.40	2.20	kg	-
-----	--------	----------	--	----	----	------	------	----	---

MALTA PER PAVIMENTAZIONI INDUSTRIALI A INDURIMENTO RAPIDO

SikaScreed® HardTop-60

Malta pronta all'uso ad alta resistenza, morbida plastica, a presa rapida, per coperture dure orizzontali in ambienti interni. Soddisfa la classe EN 13813 CT-C60-F7-A6 in spessori tra 8 e 80 mm.

5.1	497282	🗑️ 25 kg	~ 2.05 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.35	2.25	kg	-
-----	--------	----------	--	----	----	------	------	----	---

SikaScreed® HardTop-65

Malta pronta all'uso ad alta resistenza meccanica, resistente all'abrasione, dalla consistenza regolabile (da morbida plastica a lisciabile), a presa rapida, fibrorinforzata, per coperture dure orizzontali in ambienti interni (ambienti esterni solo con rivestimento impermeabile).

Soddisfa la classe EN 13813 C65-F7-A6 in spessori da 8 a 100 mm.

5.1	591126	🗑️ 25 kg	~ 2.0 kg per 1 m ² dello spessore di 1 mm	42	Pz	2.50	2.30	kg	-
-----	--------	----------	--	----	----	------	------	----	---

SikaScreed® HardTop-70

Malta pronta all'uso ad alta resistenza, morbida plastica, a presa rapida, per coperture dure orizzontali in ambienti interni ed esterni (piccole superfici). Soddisfa le classi EN 13813 CT-C70-F8-A6 ed EN 1504-3 R4 in spessori tra 10 e 200 mm.

5.1	427514	🗑️ 25 kg	~ 2.1 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.65	2.35	kg	-
-----	--------	----------	---	----	----	------	------	----	---

CEMENTO RAPIDO

SikaScreed® P-24

Cemento a presa rapida per la confezione di massetti cementizi a basso ritiro, rapidamente caricabili e maturi per la posa dopo 24 a 72 ore.

5.1	412064	🗑️ 25 kg	~ 3.5 kg/m ² per 10 mm di spessore dello strato	40	Pz	2.50	2.25	kg	-
-----	--------	----------	--	----	----	------	------	----	---

PAVIMENTI E PARETI

SISTEMI CEMENTIZI DI PAVIMENTAZIONE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

ACCELERANTI D'INDURIMENTO

SikaScreed® LA-7 Forte

Additivo per massetti molto efficace, con effetto di riduzione dell'acqua e di miglioramento della lavorazione, per accelerare l'essiccamento dei massetti cementizi (CT) e per migliorare la resistenza alla compressione e alla trazione flettente, per una maturazione di posa dopo 7 - 20 giorni.

5.1	577991	25 kg	0.4 - 0.8 % del peso del cemento	24	Pz	31.15	28.55	kg	-
	578027	1000 kg		-	-	27.20	-	kg	-

SikaScreed® LA-21 Forte

Additivo per massetti molto efficace, con effetto di riduzione dell'acqua e di miglioramento della lavorazione, per accelerare l'essiccamento dei massetti cementizi (CT) e per migliorare la resistenza alla compressione e alla trazione flettente, per una maturazione di posa dopo 14 - 35 giorni.

5.1	578028	25 kg	~ 0.8 % del peso del cemento	24	Pz	19.50	17.55	kg	-
-----	--------	-------	------------------------------	----	----	-------	-------	----	---

IMPREGNAZIONE, FISSAGGIO DELLA POLVERE, TRATTAMENTO SUCCESSIVO

Sikagard®-907 W

Dispersione di resina acrilica monocomponente, a base acqua, stabile agli UV.

Duplice vantaggio: protegge le superfici porose dall'acqua e dalle macchie d'olio e stabilizza i giunti di sabbia.

3	162401	20 l		24	Pz	14.80	13.80	l	0.10
---	--------	------	--	----	----	-------	-------	---	------

Sikagard®-914 W Stainprotect Primer

Pretrattamento acquoso monocomponente su base di copolimeri acrilici per la successiva impregnazione con Sikagard®-915 Stainprotect.

5.1	426695	10 l	1 - 2 * 0.03 - 0.10 l/m ²	-	-	68.60	-	l	0.15
-----	--------	------	--------------------------------------	---	---	-------	---	---	------

Sikagard®-915 Stainprotect

Impregnante speciale monocomponente contenente solvente su base di silano per superfici legate con cemento con eccellente effetto impermeabile e oleorepellente.

5.1	426474	10 l	1 - 2 * 0.05 - 0.10 l/m ²	-	-	110.00	-	l	1.57
-----	--------	------	--------------------------------------	---	---	--------	---	---	------

Sikafloor® CureHard-24

Liquido acquoso trasparente, monocomponente, a base di silicato di sodio, come trattamento successivo, indurente o legante della polvere su calcestruzzo fresco o maturo.

5.1	97232	25 kg	0.15 - 0.25 l/m ² , secondo il substrato e per mano di lavoro	24	Pz	4.50	4.10	kg	-
-----	-------	-------	--	----	----	------	------	----	---

Sikafloor® ProSeal W

Dispersione acrilica trasparente, monocomponente, a base acqua, per il trattamento successivo, l'indurimento e la protezione di calcestruzzo nuovo e vecchio.

5.1	83637	25 l	0.1 - 0.15 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	20.40	-	kg	-
-----	-------	------	---	---	---	-------	---	----	---

Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Promotore dell'adesione patentato per i sistemi SikaScreed® HardTop.

Migliora la stabilità alla pelatura e le resistenze superficiali. Allunga la finestra temporale fino al rivestimento successivo Sikafloor®.

5.1	587909	9 kg (A+B)	200 - 300 g/m ²	-	-	25.40	-	kg	-
-----	--------	------------	----------------------------	---	---	-------	---	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

ADESIVI PER CALCESTRUZZO DURO

SikaScreed® FastTop-3

Additivo liquido concentrato appositamente sviluppato per il calcestruzzo duro, per migliorarne la lavorabilità.

5.1	503581	 25 kg	Ponte adesivo: 0.3 - 0.5 kg/m ² Additivo per malta: 3.5 - 12.0 kg/m ³	24	Pz	7.40	6.45	kg	-
	503582	 1000 kg		-	-	6.35	-	kg	-

MANO DI FONDO

Sikafloor®-151

Legante epossidico bicomponente a bassa viscosità, praticamente inodore, economico, per ammanniture, raschiature e massetti.

5.2	636960	 10 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m ²	30	Pz	22.30	20.10	kg	0.30
	631654	 30 kg (A+B)		21	Pz	16.30	15.30	kg	0.30
	650062	 300 kg (A+B)		-	-	14.70	-	kg	0.30
	631653	 1200 kg (A+B)		-	-	14.10	-	kg	0.30
	631650	 255 kg (A)		-	-	13.10	-	kg	0.10
	649902	 45 kg (B)		-	-	21.70	-	kg	1.44
	631651	 180 kg (B)		-	-	19.60	-	kg	1.44

Sikafloor®-701

Legante epossidico bicomponente, a bassa viscosità, privo di solventi, per ammanniture, spatolature raschiate e massetti.

5.2	455287	 10 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m ²	30	Pz	28.20	25.40	kg	-
	774194	 25 kg (A+B)		21	Pz	26.10	23.30	kg	-
	785938	 720 kg (A+B)		-	-	19.10	-	kg	-

PRODOTTI ACCESSORI

Sika® Sabbia di quarzo 0.3 - 0.9 mm

Sabbia da cospargere e aggregato, granulometria 0.3 - 0.9 mm.

5.2	653640	 25 kg		40	Pz	1.75	1.50	kg	-
-----	--------	---	--	----	----	------	------	----	---

Sikafloor® Level-30

Massa di ugualizzazione per pavimenti, autolivellante, a bassissime emissioni, per ambienti interni ed esterni, conforme ai requisiti della norma EN 1504-3 (classe R3).

5.1	162680	 25 kg	~ 1.8 kg/m ² dello spessore di 1 mm	40	Pz	3.15	2.80	kg	-
-----	--------	---	--	----	----	------	------	----	---

Sikafloor®-3 QuartzTop

Trattamento monocomponente per superfici in calcestruzzo a base di cemento e materiali duri minerali.

5.1	117122 grigio medio	 25 kg	3 - 5 kg/m ²	42	Pz	2.30	1.60	kg	-
-----	------------------------	---	-------------------------	----	----	------	------	----	---

PAVIMENTI E PARETI

SISTEMI CEMENTIZI DI PAVIMENTAZIONE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

DECORAZIONE

SikaDecor®-801 Nature

Spatolatura bicomponente priva di solventi a base di leganti idraulici, resine sintetiche, additivi e pigmenti colorati per la realizzazione di pareti e pavimenti decorativi in ambienti interni.

5.2	466576	 13 kg (A+B)	1.7 - 2.0 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	33	Pz	4.90	4.60	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

Sikagard®-750 Deco EpoCem®

Rasatura superficiale decorativa tricomponente, legata con cemento, affinata con resine epossidiche, per rivestimenti strutturati di pavimenti e pareti.

5.2	566653	 21 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	9.40	8.70	kg	-
	107303	 17 kg (C)		50	Pz	5.25	4.80	kg	-

Sikafloor®-4400 DecoCem

NEW

Massetto fluido colorato monocomponente basato sulla tecnologia Hybrid Active Dry, che combina eccellenti proprietà di lavorazione con un indurimento rapido e un ritiro molto basso.

5.2	674068 avorio	 20 kg	~ 1.60 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.90	2.50	kg	-
	674069 grigio chiaro	 20 kg		42	Pz	2.90	2.50	kg	-
	674065 grigio	 20 kg		42	Pz	2.90	2.50	kg	-

Sikafloor®-304 W

Finitura poliuretanica bicomponente trasparente, semi-opaca, in base acquosa, a bassissimo contenuto di solventi.

5.2	717762	 7.5 kg (A+B)	~ 0.13 kg/m ² e per mano di lavoro	-	-	58.00	-	kg	-
-----	--------	--	---	---	---	-------	---	----	---

Sikafloor®-304 W Matt

Finitura poliuretanica bicomponente trasparente, opaca, in base acquosa, a bassissimo contenuto di solventi.

5.2	717545	 7.5 kg (A+B)	~ 0.15 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	64.90	-	kg	-
-----	--------	--	---	---	---	-------	---	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

SikaDecor® Color Nature

Pigmento per SikaDecor-801 e Sikagard-750 Deco EpoCem.

5.2	468357	 0.5 l	500 ml per Kit SikaDecor-801 Nature (13 kg-Set) 500 ml per Kit Sikagard-750 Deco EpoCem (21 kg-Set)	-	-	18.00	-	Pz	-	
	bianco			-	-	18.00	-	Pz	-	
	468390	 0.5 l		sabbia	-	-	18.00	-	Pz	-
	468356	 0.5 l		perla	-	-	18.00	-	Pz	-
	468364	 0.5 l		fragola	-	-	30.40	-	Pz	-
	468336	 0.5 l		limette	-	-	102.00	-	Pz	-
	468309	 0.5 l		turchese	-	-	18.00	-	Pz	-
	468315	 0.5 l		verde muschio	-	-	30.40	-	Pz	-
	468330	 0.5 l		rhodio	-	-	18.00	-	Pz	-
	468331	 0.5 l		acciaio	-	-	18.00	-	Pz	-
	468319	 0.5 l		nickel	-	-	18.00	-	Pz	-
	468355	 0.5 l		argento	-	-	18.00	-	Pz	-
	468304	 0.5 l		grigio scuro	-	-	18.00	-	Pz	-
	468358	 0.5 l		fucina	-	-	30.40	-	Pz	-
	468430 *	 6x  0.5 l		bianco antico	-	-	18.00	-	Pz	-
	468339 *	 6x  0.5 l		avorio	-	-	18.00	-	Pz	-
	468340 *	 6x  0.5 l		madreperla	-	-	18.00	-	Pz	-
	468345 *	 6x  0.5 l		sandalino	-	-	102.00	-	Pz	-
	468318 *	 6x  0.5 l		mandarino	-	-	102.00	-	Pz	-
	468346 *	 6x  0.5 l		argilla	-	-	102.00	-	Pz	-
	468088 *	 6x  0.5 l		albero	-	-	18.00	-	Pz	-
	468333 *	 6x  0.5 l		frumento	-	-	18.00	-	Pz	-
	468341 *	 6x  0.5 l		limone	-	-	102.00	-	Pz	-
	468314 *	 6x  0.5 l		smeraldo	-	-	30.40	-	Pz	-
	468316 *	 6x  0.5 l		felce	-	-	102.00	-	Pz	-
	468308 *	 6x  0.5 l		oceano	-	-	102.00	-	Pz	-
468352 *	6x 0.5 l	marina	-	-	102.00	-	Pz	-		

* Tempo di fornitura su richiesta

RIVESTIMENTI

Pavimentazioni industriali

Le esigenze poste a un pavimento industriale sono molteplici, di regola troviamo comunque in primo piano l'impermeabilità, la durabilità, la praticità di pulizia e la varietà di tonalità cromatiche. I prodotti della gamma Sikafloor soddisfano le esigenze poste dalla norma SIA 252.

Rivestimenti per autosilo

A seconda del luogo d'impiego i rivestimenti per autosilo devono adempiere a molti requisiti. Da rigido ad elastico e con sollecitazioni meccaniche da leggere a pesanti, si tratta di esigenze d'ogni genere. Per qualunque esigenza abbiamo un sistema collaudato secondo la norma EN 1504-2.

Pavimentazioni decorative

Per i locali di vendita e da esposizione, negli edifici scolastici e in quelli amministrativi le pavimentazioni decorative rappresentano una scelta ponderata. L'insonorizzazione, le emissioni limitate, la praticità di pulizia e la scelta praticamente illimitata dei colori sono esigenze poste da pianificatori e committenti, che possono essere facilmente soddisfatte con i sistemi Sika.

Rivestimenti decorativi per pareti

Le superfici senza giunti nei locali bagnati e umidi possono essere realizzate con criterio con un rivestimento decorativo per pareti. La nostra esperienza pluriennale si manifesta nella gamma di alta qualità Sika® DecoWall. Il sistema giusto per ogni esigenza.



RIVESTIMENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

MANO DI FONDO

Sika® Concrete Primer

Primer bicomponente a indurimento rapido, contenente solventi, a base di poliurea, per substrati legati con cemento.

5.2	192471	 4.5 l (A+B)	1 - 2 x ~ 0.13 kg/m ²	-	-	27.90	-	kg	0.83
-----	--------	---	----------------------------------	---	---	-------	---	----	------

Sika® Bonding Primer

Primer acquoso bicomponente a base epossidica.

5.2	405541	 15 l (A+B)	1 - 2 x ~ 0.1 kg/m ²	-	-	30.10	-	l	-
-----	--------	--	---------------------------------	---	---	-------	---	---	---

Sikafloor®-130

Fondo trasparente bicomponente a base di resina epossidica per materiali minerali assorbenti. Quale coadiuvante di adesione per la successiva sigillatura con prodotti poliuretanic.

5.2	785201 trasparente	 4 kg (A+B)	0.10 - 0.15 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	102.00	-	kg	1.20
-----	-----------------------	--	--	---	---	--------	---	----	------

Sikafloor®-131

Legante concentrato bicomponente a base di resina epossidica da diluire con acqua per l'utilizzo. Coadiuvante di adesione per l'applicazione successiva di una sigillatura poliuretanic.

5.2	565403	 10x  417 g (A+B)	0.05 - 0.10 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	222.00	-	kg	-
-----	--------	---	--	---	---	--------	---	----	---

Sikafloor®-150

Legante epossidico bicomponente a bassa viscosità, quasi inodore, per ammanniture, raschiature e massetti.

5.2	601612	 2.5 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m ²	-	-	36.40	-	kg	0.37
	743440	 10 kg (A+B)		30	Pz	28.20	25.40	kg	0.37
	636371	 25 kg (A+B)		21	Pz	26.10	23.30	kg	0.37
	601621	 180 kg (A)		-	-	19.40	-	kg	-
	606800	 1000 kg (A)		-	-	18.20	-	kg	-
	609410	 63 kg (B)		-	-	23.80	-	kg	1.44
	601623	 190 kg (B)		-	-	22.70	-	kg	1.44
	677613	 1000 kg (B)		-	-	19.40	-	kg	1.44

Sikafloor®-151

Legante epossidico bicomponente a bassa viscosità, praticamente inodore, economico, per ammanniture, raschiature e massetti.

5.2	636960	 10 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m ²	30	Pz	22.30	20.10	kg	0.30
	631654	 30 kg (A+B)		21	Pz	16.30	15.30	kg	0.30
	650062	 300 kg (A+B)		-	-	14.70	-	kg	0.30
	631653	 1200 kg (A+B)		-	-	14.10	-	kg	0.30
	631650	 255 kg (A)		-	-	13.10	-	kg	0.10
	664659	 1122 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	0.10
	649902	 45 kg (B)		-	-	21.70	-	kg	1.44
	631651	 180 kg (B)		-	-	19.60	-	kg	1.44
	733180	 1000 kg (B)		-	-	19.10	-	kg	1.44

PAVIMENTI E PARETI

RIVESTIMENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikafloor®-1590

Ammannitura e raschiatura epossidica bicomponente per pavimenti, a indurimento rapido, con bassa emissione di odori.

5.2	730758	 10 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m²	-	-	23.70	-	kg	0.12
	707067	 30 kg (A+B)		21	Pz	22.80	20.60	kg	0.12

Sikafloor®-160

Economico legante epossidico bicomponente, a bassa viscosità, per ammanniture, spatolature raschiate e massetti.

5.2	452194	 20 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m²	21	Pz	21.00	19.40	kg	0.63
	496588	 30 kg (A+B)		21	Pz	21.00	19.40	kg	0.63
	465172	 984 kg (A+B)		-	-	19.40	-	kg	0.63
	464622	 210 kg (A)		-	-	18.20	-	kg	0.13
	469598	 1000 kg (A)		-	-	17.70	-	kg	0.13
	464621	 177 kg (B)		-	-	20.00	-	kg	1.52
	468294	 1000 kg (B)		-	-	19.40	-	kg	1.52

Sikafloor®-701

Legante epossidico bicomponente, a bassa viscosità, privo di solventi, per ammanniture, spatolature raschiate e massetti.

5.2	455287	 10 kg (A+B)	Mano di fondo: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m²	30	Pz	28.20	25.40	kg	-
	774194	 25 kg (A+B)		21	Pz	26.10	23.30	kg	-
	785938	 720 kg (A+B)		-	-	19.10	-	kg	-

Sikafloor®-280

Malta pronta tricomponente a base di resina epossidica, altamente resistente, per sgusce, rivestimenti, massetti e riparazioni di calcestruzzo.

5.2	609014 grigio	 27.5 kg (A+B+C)	~ 2.20 kg/m² per mm di spessore dello strato	-	-	7.90	-	kg	-
	7083 RAL 7032	 25 kg (C)		40	Pz	5.55	4.80	kg	-

Sikafloor®-54 Booster

Per accelerare l'indurimento di primer di rivestimenti Sikafloor® a base epossidica.

5.2	525843	 1500 ml	1.5 % per Sikafloor®-151, -264 N 3 % per Sikafloor®-150, -160, -701, Sika® Primer MB 2 - 4 % per Sikafloor®-1590, -2650 Contenuto dell'imballaggio: 10 x 150 ml = 1500 ml / 8 x 600 ml = 4800 ml	-	-	205.00	-	cartone	-
	741240	 4800 ml		-	-	462.00	-	cartone	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

RESINE EPOSSIDICHE

Sikafloor®-169

Resina epossidica bicomponente, a bassa viscosità, trasparente, debolmente ingiallente.

5.2	473968 trasparente	✱ 20 kg (A+B)	Come strato base: ~ 1.4 kg/m ² resina + ~ 2.1 kg/m ² Sika® DecoFiller Come sigillatura: 0.5 - 0.7 kg/m ²	21	Pz	29.00	26.10	kg	0.44
-----	-----------------------	---------------	---	----	----	-------	-------	----	------

Sikafloor®-2510 W

NEW

Rivestimento per pavimenti epossidico, bicomponente, colorato o trasparente, a base acqua, dalle emissioni ridottissime.

5.2	786804 * multicolore/ altri colori	🗑️ 5 kg (A+B)	Mano di fondo e sigillatura: 0.15 - 0.20 kg/m ² per mano di lavoro, altre applicazioni come specificato nella scheda tecnica del prodotto	45	Pz	31.50	27.30	kg	-
	786826 * pastello	🗑️ 5 kg (A+B)		45	Pz	24.20	21.00	kg	-
	777363 incolore	🗑️ 5 kg (A+B)		45	Pz	24.20	21.00	kg	-
	761565 RAL 7032	✱ 20 kg (A+B)		21	Pz	19.10	17.40	kg	-
	756506 RAL 7035	✱ 20 kg (A+B)		21	Pz	19.10	17.40	kg	-
	779383 RAL 7038	✱ 20 kg (A+B)		21	Pz	19.10	17.40	kg	-
	779385 RAL 7042	✱ 20 kg (A+B)		21	Pz	19.10	17.40	kg	-
	756647 bianco-9010 ca	✱ 20 kg (A+B)		21	Pz	19.10	17.40	kg	-
	786824 * multicolore/ altri colori	✱ 20 kg (A+B)		21	Pz	22.30	20.30	kg	-
	786825 * pastello	✱ 20 kg (A+B)		21	Pz	20.10	18.40	kg	-
	777417 incolore	✱ 20 kg (A+B)		21	Pz	19.10	17.40	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-2640

Rivestimento bicomponente colorato a base di resina epossidica dall'indurimento rapido. Per rivestimenti cosparsi e sigillature.

5.2	669370 RAL 7032 ca	✱ 30 kg (A+B)	Mano di fondo: ~ 0.50 kg/m ² Strato di usura, incl. carica con sabbia di quarzo: 1.35-1.95 kg/m ² Sigillatura: ~ 0.70 kg/m ²	21	Pz	21.20	19.60	kg	0.10
	669400 RAL 7035 ca	✱ 30 kg (A+B)		21	Pz	21.20	19.60	kg	0.10
	669572 * multicolore/ altri colori	✱ 30 kg (A+B)		21	Pz	24.90	22.80	kg	0.10
	669573 * pastello	✱ 30 kg (A+B)		21	Pz	23.90	21.70	kg	0.10

* Tempo di fornitura su richiesta

PAVIMENTI E PARETI

RIVESTIMENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikafloor®-2650

Sigillatura a rullo bicomponente, a base di resina epossidica, a indurimento rapido, pigmentata e lucida, con bassa emissione di odori.

5.2	783892 * pastello	10 kg (A+B)	0.50 - 0.60 kg/m ²	-	-	30.40	-	kg	0.13
	783785 * multicolore/ altri colori	10 kg (A+B)		-	-	32.50	-	kg	0.13
	717659 * RAL 7032 ca	30 kg (A+B)		21	Pz	27.10	24.90	kg	0.13
	717690 * RAL 7035 ca	30 kg (A+B)		21	Pz	27.10	24.90	kg	0.13
	741316 * pastello	30 kg (A+B)		21	Pz	29.30	27.10	kg	0.13
	741329 * multicolore/ altri colori	30 kg (A+B)		21	Pz	31.40	29.30	kg	0.13

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-264 N

Legante epossidico bicomponente molto versatile, colorato, per strati autolivellanti e con finitura a spolvero, rivestimenti, betoncini e Sika® DecoWall Solid.

5.2	550052 RAL 7032	10 kg (A+B)	A seconda dell'applicazione, si rimanda alla scheda dei dati del prodotto e alla direttiva di messa in opera dei sistemi Sika® DecoWall.	-	-	19.10	-	kg	0.39
	550053 RAL 7035	10 kg (A+B)		-	-	19.10	-	kg	0.39
	556036 * pastello	10 kg (A+B)		-	-	20.60	-	kg	0.39
	556037 * multicolore/ altri colori	10 kg (A+B)		-	-	22.30	-	kg	0.39
	538743 RAL 7032	30 kg (A+B)		21	Pz	17.40	15.80	kg	0.39
	538742 RAL 7035	30 kg (A+B)		21	Pz	17.40	15.80	kg	0.39
	555994 * pastello	30 kg (A+B)		21	Pz	19.10	16.80	kg	0.39
	545341 * multicolore/ altri colori	30 kg (A+B)		21	Pz	20.10	17.90	kg	0.39
	549374 * RAL 7030	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549372 RAL 7032	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549847 RAL 7035	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549375 * RAL 7037	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549848 * RAL 7040	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	555993 * pastello	220 kg (A)		-	-	13.60	-	kg	-
	555992 * multicolore/ altri colori	220 kg (A)		-	-	14.70	-	kg	-
	550556	59 kg (B)		-	-	21.20	-	kg	1.52
	550557	177 kg (B)		-	-	19.60	-	kg	1.52

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-381

Rivestimento bicomponente pigmentato a base di resina epossidica con un'elevata resistenza chimica e meccanica ed emissioni basse.

5.2	709386 * multicolore/ altri colori	25 kg (A+B)	~ 1.6 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	21	Pz	32.60	29.30	kg	0.27
-----	--	-------------	---	----	----	-------	-------	----	------

* Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

Sikafloor®-378

Sigillatura bicomponente a base di resina epossidica dalle proprietà viscoelastiche e dalla resistenza migliorata allo sbiancamento.

5.2	496182 * pastello	* 30 kg (A+B)	0.7 - 0.9 kg/m ²	-	-	21.00	-	kg	0.29
	496180 * multicolore/ altri colori	* 30 kg (A+B)		-	-	22.10	-	kg	0.29

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-390 N

Rivestimento bicomponente elasticato, colorato, a base di resina epossidica, ad elevata resistenza chimica.

5.2	439198 RAL 7032	* 25 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m ² (1.60 kg per mm) Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m ²	21	Pz	22.80	20.60	kg	0.24
	439623 RAL 7035	* 25 kg (A+B)		21	Pz	22.80	20.60	kg	0.24
	439625 RAL 7037	* 25 kg (A+B)		21	Pz	22.80	20.60	kg	0.24
	473803 RAL 7043	* 25 kg (A+B)		21	Pz	22.80	20.60	kg	0.24
	455067 * multicolore/ altri colori	* 25 kg (A+B)		21	Pz	26.60	24.40	kg	0.24
	455068 * pastello	* 25 kg (A+B)		21	Pz	24.40	21.70	kg	0.24

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-721

Rivestimento epossidico bicomponente, privo di solventi, a bassissime emissioni, colorato.

5.2	485384 * pastello	* 30 kg (A+B)	~ 1.7 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato, max 2.5 kg/m ²	-	-	22.30	-	kg	-
	501319 * multicolore/ altri colori	* 30 kg (A+B)		-	-	22.80	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

IBRIDI EPOSSI-POLIURETANO

SikaCor® Elastomastic TFN

Resina epossipoliuretana bicomponente liquida, priva di solventi, indurente per reazione, per la realizzazione in strato spesso di rivestimenti sottili viscoelastici e molto resistenti alle sollecitazioni meccaniche su calcestruzzo.

6	595561 RAL 7037 ca	* 20 kg (A+B)	~ 1.3 kg/m ² /mm	18	Pz	33.50	32.20	kg	-
---	-----------------------	---------------	-----------------------------	----	----	-------	-------	----	---

RESINE POLIURETANICHE / POLYASPARTIC

Sikafloor® Comfort Adhesive

Adesivo bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per l'incollaggio di stuoie insonorizzanti Sikafloor® Comfort Regupol-4580.

Parte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	174000	* 20 kg (A+B)	Fortemente dipendente dal sottofondo, normalmente: 0.45 - 0.90 kg/m ²	-	-	15.30	-	kg	-
-----	--------	---------------	---	---	---	-------	---	----	---

Sikafloor® Comfort Porefiller

Turapori bicomponente privo di solventi, su base di poliuretano per la chiusura dei pori delle stuoie insonorizzanti Sikafloor® Comfort Regupol-4580.

Parte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	174003	* 20 kg (A+B)	~ 0.4 kg/m ²	-	-	16.80	-	kg	-
-----	--------	---------------	-------------------------	---	---	-------	---	----	---

PAVIMENTI E PARETI

RIVESTIMENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikafloor®-300

Rivestimento autolivellante bicomponente, privo di solventi, a basse emissioni, resistente alla luce, elastico, a base di poliuretano.
Parte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	499710 * pastello	✱ 20 kg (A+B)	~ 2.8 kg/m ² per 2 mm di spessore dello strato	-	-	22.30	-	kg	-
	499725 * multicolore/ altri colori	✱ 20 kg (A+B)		-	-	23.80	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-3000 FX

Rivestimento autolivellante bicomponente, privo di solventi, a basse emissioni, resistente alla luce, dal design versatile, elastico, a base di poliuretano.
Fa parte dei sistemi Sika ComfortFloor® Marble FX e Sika ComfortFloor® Aton FX.

5.2	571055 * multicolore/ altri colori	✱ 20 kg (A+B)	~ 2.8 kg/m ² per 2 mm di spessore dello strato	-	-	26.10	-	kg	-
	624986 * multicolore/ altri colori	✱ 2.5 kg (A+B)		-	-	64.90	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-3000 FX Additive

Additivo in polvere a base di alluminosilicato utilizzato per conferire un aspetto minerale a Sikafloor®-3000 FX.
Parte integrante del sistema Sika ComfortFloor® Aton FX.

5.2	707234	 1.2 kg	0.056 kg/m ² (Per un rivestimento autolivellante di 2 mm) Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg	-	-	68.00	-	cartone	-
-----	--------	--	---	---	---	-------	---	---------	---

Sikafloor®-3000 Snapbooster

Acceleratore di indurimento per Sikafloor®-300 e Sikafloor®-3000 FX. La messa in opera avviene con i consueti tempi di lavorabilità lunghi.

5.2	671545	 12x  0.28 kg	280 g (1 flacone) per 20 kg di Sikafloor®-300 o Sikafloor®-3000 FX	-	-	672.00	-	cartone	-
-----	--------	--	--	---	---	--------	---	---------	---

Sikafloor®-302 W+

Sigillatura poliuretanica bicomponente, semi-opaca, priva di solventi, a base d'acqua, disponibile nelle varianti trasparente o colorata.

5.2	442364 trasparente	✱ 10 kg (A+B)	Trasparente: ~ 0.15 kg/m ² per mano di lavoro Colorato: ~ 0.18 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	70.40	-	kg	-
	443280 * multicolore/ altri colori	✱ 10 kg (A+B)		-	-	78.00	-	kg	-
	443282 * multicolore/ altri colori	✱ 5 kg (A+B)		-	-	89.30	-	kg	-
	443285 * multicolore/ altri colori	✱ 1.25 kg (A+B)		-	-	115.00	-	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-304 W

Finitura poliuretanica bicomponente trasparente, semi-opaca, in base acquosa, a bassissimo contenuto di solventi.

5.2	717762	✱ 7.5 kg (A+B)	~ 0.13 kg/m ² e per mano di lavoro	-	-	58.00	-	kg	-
-----	--------	----------------	---	---	---	-------	---	----	---

Sikafloor®-304 W Matt

Finitura poliuretanica bicomponente trasparente, opaca, in base acquosa, a bassissimo contenuto di solventi.

5.2	717545	✱ 7.5 kg (A+B)	~ 0.15 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	64.90	-	kg	-
-----	--------	----------------	---	---	---	-------	---	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikafloor®-305 W

Finitura poliuretana bicomponente colorato, semi-opaca, in base acquosa, a bassissimo contenuto di solventi.

5.2	722824 * pastello	✱ 10 kg (A+B)	~ 0.13 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	59.10	-	kg	-
	722846 * multicolore/ altri colori	✱ 10 kg (A+B)		-	-	68.20	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-320 N

Rivestimento fonoassorbente bicomponente, privo di solventi, a basse emissioni, elastico, a base di poliuretano.

Parte integrante dei sistemi Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	704353	✱ 20 kg (A+B)	~ 2.5 kg/m ² per 2.0 mm di spessore dello strato (12 dB) ~ 4.4 kg/m ² per 3.5 mm di spessore dello strato (15 dB)	-	-	24.90	-	kg	-
-----	--------	---------------	--	---	---	-------	---	----	---

Sikafloor®-3240

Rivestimento poliuretano bicomponente, tenace, privo di solventi. Per calcestruzzo, massetti cementizi, superfici in asfalto colato in ambienti interni e Sika® DecoWall Flex.

5.2	499302 RAL 7032 ca	✱ 25 kg (A+B)	~ 1.8 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato (caricati con 0.5 parti in peso di sabbia di quarzo)	-	-	16.30	-	kg	-
	513455 * pastello	✱ 25 kg (A+B)	Per il rivestimento di pareti si rimanda alla direttiva di messa in opera dei sistemi Sika® DecoWall.	-	-	17.90	-	kg	-
	513457 * multicolore/ altri colori	✱ 25 kg (A+B)		-	-	19.60	-	kg	-
	552060 * multicolore/ altri colori	✱ 2.5 kg (A+B)		-	-	23.90	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-3310

Rivestimento poliuretano bicomponente, autolivellante, elastico, privo di solventi, a emissioni ridottissime.

Componente dei sistemi Sika ComfortFloor®.

5.2	703957 * pastello	✱ 20 kg (A+B)	~ 2.8 kg/m ² dello spessore di 2 mm	-	-	16.80	-	kg	-
	703955 * multicolore/ altri colori	✱ 20 kg (A+B)		-	-	17.90	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-3570

Sigillatura bicomponente pigmentata a base di poliuretano, viscoelastica, contenente solventi, non ingiallente.

5.2	489901 RAL 7032 ca	✱ 10 kg (A+B)	0.15 - 0.40 kg/m ² e per mano di lavoro	-	-	39.20	-	kg	0.80
	495363 * pastello	✱ 10 kg (A+B)		-	-	40.90	-	kg	0.80
	495364 * multicolore/ altri colori	✱ 10 kg (A+B)		-	-	42.50	-	kg	0.80

* Tempo di fornitura su richiesta

PAVIMENTI E PARETI

RIVESTIMENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikafloor®-359 N

Sigillatura bicomponente pigmentata a base di poliuretano, non ingiallente, dalle caratteristiche viscoelastiche.

5.2	119198 RAL 7032	✱ 32.5 kg (A+B)	Sigillatura: 0.7 - 0.9 kg/m ²	-	-	39.70	-	kg	0.50
	132753 RAL 7037	✱ 32.5 kg (A+B)		-	-	39.70	-	kg	0.50
	151780 * pastello	✱ 32.5 kg (A+B)		-	-	40.90	-	kg	0.50
	151781 * multicolore/ altri colori	✱ 32.5 kg (A+B)		-	-	42.50	-	kg	0.50

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-376

Rivestimento poliuretano altamente elastico, bicomponente, povero di solventi e privo di ftalati.

5.2	537775	✱ 30 kg (A+B)	OS 11a: ~ 1.9 kg/m ² (non caricato) OS 11b: ~ 2.1 kg/m ² (non caricato)	18	Pz	18.20	16.60	kg	-
-----	--------	---------------	--	----	----	-------	-------	----	---

Sikafloor®-377

Rivestimento bicomponente privo di solventi, basso viscoso, elastico tenace, a base di resina poliuretano, con capacità di ponte sulle fessure.

5.2	555961	✱ 25 kg (A+B)	OS 11a: ~ 1.70 kg/m ² (non caricato) OS 13: ~ 1.35 kg/m ² (non caricato)	21	Pz	18.20	16.60	kg	-
-----	--------	---------------	---	----	----	-------	-------	----	---

Sikafloor®-400 N Elastic

Rivestimento monocomponente a base poliuretano, colorato, altamente elastico, contenente solventi, stabile agli UV, igroindurente, per calcestruzzo e massetti cementizi in ambienti esterni.

5.2	50330 RAL 7032	📦 6 kg	~ 1.2 kg/m ² , a seconda della struttura	-	-	39.70	-	kg	0.37
	50335 RAL 7032	📦 18 kg		30	Pz	37.60	35.40	kg	0.37
	55576 * pastello	📦 18 kg		30	Pz	38.70	36.40	kg	0.37
	60170 * multicolore/ altri colori	📦 18 kg		30	Pz	41.50	39.20	kg	0.37

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-410

Finitura a solvente a base poliuretano, monocomponente, trasparente, opaca, igroindurente, stabile agli UV.

5.2	60396	📦 3 l	~ 0.15 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	54.10	-	l	1.41
-----	-------	-------	---	---	---	-------	---	---	------

Sikafloor®-530

Sigillante poliaspartico bicomponente, a indurimento rapido, non ingiallente, pigmentato e privo di solventi, con proprietà viscoplastiche.

5.2	696784 7032CA	✱ 10 kg (A+B)	Rivestimenti cosparsi: 0.70 - 0.90 kg/m ² Tonalità disponibili: ~ RAL 1021, 3002, 5017, 6029, 7021, 7030, 7032, 7035, 7037, 7042, 7043, 9010	30	Pz	60.70	55.20	kg	-
	773909 * multicolore/ altri colori	✱ 10 kg (A+B)		-	-	66.20	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikalastic®-8450

Finitura poliaspartica bicomponente, pigmentata, non ingiallente, con caratteristiche di viscoelasticità.

5.2	507654 RAL 7032 ca	✱ 15 kg (A+B)	0.7 - 0.9 kg/m ²	-	-	72.80	-	kg	0.23
	530122 * pastello	✱ 15 kg (A+B)		-	-	72.80	-	kg	0.23

* Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

PMMA

Sikafloor®-10 Pronto N

Primer bicomponente a essiccamento rapido, a base di polimetilmetacrilato, con sistema di adesione migliorata al substrato, per sistemi Sikafloor® Pronto su substrati assorbenti e non assorbenti.

5.2	595136 *	 25 kg (A)	0.30 - 0.40 kg/m ²	-	-	27.10	-	kg	-
-----	----------	---	-------------------------------	---	---	-------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-13 Pronto

Primer bicomponente a bassa viscosità, a base di polimetilmetacrilato, per sistemi Sikafloor® Pronto.

5.2	106114	 25 kg	1 - 2 x 0.4 - 0.5 kg/m ²	-	-	20.10	-	kg	-
-----	--------	---	-------------------------------------	---	---	-------	---	----	---

Sikafloor®-15 Pronto

Legante elastico bicomponente a indurimento rapido a base di polimetilmetacrilato.

5.2	106118	 25 kg	~ 3.60 kg/m ² (caricato)	-	-	21.20	-	kg	-
-----	--------	---	-------------------------------------	---	---	-------	---	----	---

Sikafloor®-18 Pronto

Sigillatura elastica bicomponente a indurimento rapido a base di polimetilmetacrilato. Disponibile nelle versioni trasparente o colorata.

5.2	153541	 25 kg	0.6 - 0.8 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	20.60	-	kg	-
	595260 * multicolore/ altri colori	 12x  25 kg		-	-	22.80	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-32 Pronto

Legante flessibile bicomponente a indurimento rapido a base di polimetilmetacrilato PU modificato.

5.2	422664	 25 kg	~ 3.60 kg/m ² (caricato)	-	-	30.40	-	kg	-
-----	--------	---	-------------------------------------	---	---	-------	---	----	---

Sikafloor® Pronto Hardener

Induritore a base di perossido di dibenzoile per Sikafloor® Pronto.

5.2	106112	 1 kg	Contenuto dell'imballaggio = 10 x 0.1 kg	-	-	120.00	-	cartone	-
-----	--------	--	--	---	---	--------	---	---------	---

Sikafloor® Pronto Filler

Carica inerte per Sikafloor® Pronto.

5.2	106123	 25 kg		-	-	3.80	-	kg	-
-----	--------	---	--	---	---	------	---	----	---

Sika® Pronto Pigment

Pigmenti per colorare Sikafloor Pronto legante e sigillatura.

5.2	106141 7032CA	 5 kg	2 kg Pigmenti pro 25 kg Sikafloor-15 o Sikafloor-32 Pronto 3 kg Pigmenti pro 25 kg Sikafloor-18 Pronto	-	-	32.50	-	kg	-
	729489 * multicolore/ altri colori	 5 kg		-	-	43.30	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

PAVIMENTI E PARETI

RIVESTIMENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SISTEMI ANTISTATICI

Sikafloor®-220 W Conductive

Dispersione acquosa bicomponente, conduttiva, a base di resina epossidica, quale film a conduttanza elettrica sotto rivestimenti Sikafloor® ad elevata conduttività elettrostatica.

5.2	568619	✳ 6 kg (A+B)	Min. 0.08 kg/m ² , mass. 0.10 kg/m ²	44	Pz	32.00	28.70	kg	-
-----	--------	--------------	--	----	----	-------	-------	----	---

Sikafloor®-221 W Conductive

Dispersione di resina epossidica acquosa bicomponente, conduttiva, quale film a conduttanza elettrica sotto rivestimenti Sikafloor® dissipativi con una maggiore resistenza elettrica.

5.2	655291 *	📦 6 kg (A+B)	Min. 0.08 kg/m ² , mass. 0.10 kg/m ²	-	-	63.90	-	kg	-
-----	----------	--------------	--	---	---	-------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-2350 ESD

Rivestimento bicomponente colorato, autolivellante, statico dissipativo (ESD), a base di resina epossidica, per aree protette da scariche elettrostatiche (Electrostatic Protected Areas, EPA).

5.2	653964 RAL 7032 ca	✳ 30 kg (A+B)	Mass. 2.5 kg/m ² (caricato con il 20 % in peso di sabbia di quarzo) dello spessore di 1.5 - 2.0 mm	21	Pz	34.70	32.50	kg	0.28
	653621 RAL 7035 ca	✳ 30 kg (A+B)		21	Pz	34.70	32.50	kg	0.28
	679604 * pastello	✳ 30 kg (A+B)		21	Pz	36.90	34.70	kg	0.28

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-262 AS N

Rivestimento colorato bicomponente statico dissipativo (ECF) a base di resina epossidica.

5.2	533679 RAL 7032 ca	✳ 25 kg (A+B)	Mass. 2.5 kg/m ² per ~ 1.5 mm di spessore dello strato	21	Pz	21.20	19.60	kg	0.28
	150468 * pastello	✳ 25 kg (A+B)		21	Pz	23.90	22.30	kg	0.28
	150521 * multicolore/ altri colori	✳ 25 kg (A+B)		21	Pz	24.90	23.40	kg	0.28

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-302 W ESD

Sigillatura bicomponente statico dissipativa (ESD) a base di poliuretano, colorata, per il risanamento di sistemi statico dissipativi esistenti.

5.2	166252 * pastello	✳ 10 kg (A+B)	~ 0.15 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	115.00	-	kg	-
	166251 * multicolore/ altri colori	✳ 10 kg (A+B)		-	-	125.00	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-305 W ESD

Finitura bicomponente colorata, statico dissipativa (ESD), a base di poliuretano, per aree protette da scariche elettrostatiche (EPA).

5.2	525618 * multicolore/ altri colori	📦 10 kg (A+B)	0.18 - 0.20 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	88.20	-	kg	-
-----	--	---------------	--	---	---	-------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-3240 ECF

Rivestimento autolivellante bicomponente a base di poliuretano, tenace, privo di solventi, colorato, statico dissipativo (ECF), per calcestruzzo e massetti cementizi in ambienti interni.

5.2	591095 * pastello	✳ 25 kg (A+B)	2.1 - 2.3 kg/m ²	21	Pz	22.80	21.70	kg	-
	591093 * multicolore/ altri colori	✳ 25 kg (A+B)		21	Pz	24.40	23.40	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikafloor®-381 ECF

Rivestimento bicomponente pigmentato a base di resina epossidica, statico dissipativo (ECF), altamente resistente agli agenti chimici.

5.2	693592 * multicolore/ altri colori	* 25 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m ² Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m ²	21	Pz	31.40	28.70	kg	0.29
-----	--	---------------	--	----	----	-------	-------	----	------

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-390 ECF N

Rivestimento bicomponente pigmentato a base di resina epossidica, elasticato, statico dissipativo (ECF), altamente resistente agli agenti chimici.

5.2	649833 RAL 7032 ca	* 25 kg (A+B)	Rivestimento autolivellante: ~ 2.50 kg/m ² (1.60 kg/m ² /mm) Rivestimento cosparso: ~ 1.60 kg/m ²	21	Pz	24.90	22.80	kg	0.25
	653143 RAL 7035 ca	* 25 kg (A+B)		21	Pz	24.90	22.80	kg	0.25
	679163 * pastello	* 25 kg (A+B)		21	Pz	26.10	23.90	kg	0.25
	679165 * multicolore/ altri colori	* 25 kg (A+B)		21	Pz	28.70	26.10	kg	0.25

* Tempo di fornitura su richiesta

Kit di messa a terra Sikafloor® AS

Punti di messa a terra per sistemi di rivestimento statico-dissipativi AS, ECF ed ESD.

99.9	55097	1 Pz	Kit per 10 collegamenti	-	-	312.00	-	Pz	-
------	-------	------	-------------------------	---	---	--------	---	----	---

IBRIDO

Sikafloor® EpoCem® Modul

Dispersione bicomponente di resina epossidica priva di solventi.

Quale mano di fondo per Sikafloor®-81 EpoCem® e Sikafloor®-82 EpoCem® su substrati normalmente assorbenti e quale legante per tutti i sistemi EpoCem®.

5.2	566046	* 4 kg (A+B)	~ 0.2 - 0.3 kg/m ² , secondo il substrato e il potere assorbente Sui substrati molto assorbenti o porosi utilizzare Sikafloor®-155 WN.	-	-	22.30	-	kg	-
	5498	* 40 kg (A+B)		5	Pz	18.50	17.40	kg	-
	54617	* 200 kg (A+B)		-	-	16.80	-	kg	-

Sikafloor®-155 WN

Primer bicomponente privo di solventi, a base di resina epossidica, per Sikafloor®-81 EpoCem® e Sikafloor®-82 EpoCem®.

5.2	57452 RAL 3009	* 10 kg (A+B)	0.3 - 0.5 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	26.80	-	kg	-
-----	-------------------	---------------	--	---	---	-------	---	----	---

Sikafloor®-81 EpoCem®

Rivestimento colabile fine, tricomponente, autolivellante, a base di cemento, affinato con resine epossidiche, per spessori di strato tra 1.5 e 3 mm.

5.2	566043 grigio cemento	* 23 kg (A+B+C)	~ 2.25 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	8.10	7.10	kg	-
	68452	Ø 19 kg (C)		50	Pz	4.60	4.20	kg	-

PAVIMENTI E PARETI

RIVESTIMENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikafloor®-82 EpoCem®

Rivestimento colabile fine, tricomponente, a base di cemento, affinato con resine epossidiche, per per spessori di strato tra 3 e 7 mm.

5.2	566045	 29 kg (A+B+C)	~ 2.25 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	6.00	5.50	kg	-
	490113	 25 kg (C)		40	Pz	3.30	3.00	kg	-

Sikafloor®-83 EpoCem®

Malta grezza tricomponente a base di cemento, affinata con resina epossidica, per rivestimenti di spessore tra 7 e 100 mm.

5.2	566044	 56 kg (A+B+C)	2.2 - 2.4 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	20	Pz	4.30	3.80	kg	-
	68454	 26 kg (C)		40	Pz	2.80	2.50	kg	-

Sikagard®-750 Deco EpoCem®

Rasatura superficiale decorativa tricomponente, legata con cemento, affinata con resine epossidiche, per rivestimenti strutturati di pavimenti e pareti.

5.2	566653	 21 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m² per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	9.40	8.70	kg	-
	107303	 17 kg (C)		50	Pz	5.25	4.80	kg	-

Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack

Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack è il quarto componente (comp. D) dei prodotti Sikafloor® PurCem®.

5.2	698995	 12x grigio agata 0.5 kg (D)	0.5 kg per unità di miscelazione. Si rimanda alla scheda dati più recente del rispettivo prodotto Sikafloor® PurCem®.	-	-	46.20	-	kg	-
	698969	 12x grigio ghiaia 0.5 kg (D)		-	-	46.20	-	kg	-
	698991	 12x grigio polvere 0.5 kg (D)		-	-	46.20	-	kg	-
	698993	 12x beige 0.5 kg (D)		-	-	46.20	-	kg	-
	698990	 12x marine blue 0.5 kg (D)		-	-	46.20	-	kg	-
	698968	 12x yellow green 0.5 kg (D)		-	-	69.30	-	kg	-
	698992	 12x rosso carminio 0.5 kg (D)		-	-	69.30	-	kg	-
	698994	 12x giallo oro 0.5 kg (D)		-	-	69.30	-	kg	-

Sikafloor®-20 PurCem®

Rivestimento in malta poliuretano, multicomponente, privo di solventi, altamente sollecitabile, per spessori di strato da 6 a 9 mm.

5.2	705307	 32 kg (A+B+C)	~ 2.1 kg/m² dello spessore di 1 mm Venduto separatamente: Comp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	6.70	-	kg	-
-----	--------	--	---	---	---	------	---	----	---

Sikafloor®-21 PurCem®

Rivestimento poliuretano autolivellante o a finitura a spolvero, multicomponente, privo di solventi, per spessori di strato da 4.5 a 6 mm.

5.2	705278	 20.5 kg (A+B+C)	~ 1.9 kg/m² dello spessore di 1 mm Venduto separatamente: Comp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	8.10	-	kg	-
-----	--------	--	--	---	---	------	---	----	---

Sikafloor®-31 PurCem®

Sigillatura opaca multicomponente, affinata con poliuretano, priva di solventi, per Sikafloor® PurCem®.

5.2	705297	 4.6 kg (A+B+C)	0.4 - 1.0 kg/m² Venduto separatamente: Comp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	16.80	-	kg	-
-----	--------	---	--	---	---	-------	---	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikafloor®-310 PurCem®

Sigillatura lucida multicomponente, affinata con poliuretano, priva di solventi, per Sikafloor® PurCem®.

5.2	705423	✳ 5.3 kg (A+B+C)	0.3 - 0.9 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato Venduto separatamente: Comp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	19.20	-	kg	-
-----	--------	---------------------	--	---	---	-------	---	----	---

Sikafloor®-29 PurCem®

Malta pronta multicomponente, affinata con poliuretano, priva di solventi, altamente sollecitabile, per la realizzazione di sgusce.

5.2	705277	✳ 21.5 kg (A+B+C)	~ 2 kg/m ² dello spessore di 1 mm Venduto separatamente: Comp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	4.70	-	kg	-
-----	--------	----------------------	---	---	---	------	---	----	---

RIVESTIMENTI DI PARETI

Sikagard®-403 W

Rivestimento per pareti a base di resina acrilica modificata in dispersione acquosa, monocomponente, film-conservante.

Componente del sistema Sikagard® Wallcoat Hygienic.

5.2	451854 bianco	🗑 15 l	1 - 2 * ~ 0.1 - 0.28 kg/m ²	-	-	25.00	-	l	-
	569942 * pastello	🗑 15 l		-	-	30.70	-	l	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-405 W

Finitura opaca per pareti a base di resina acrilica modificata in dispersione acquosa, monocomponente, lucida, film-conservante.

Componente del sistema Sikagard® Wallcoat Hygienic.

5.2	508462 bianco	🗑 15 l	~ 0.23 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	27.90	-	l	-
	569943 * pastello	🗑 15 l		-	-	33.50	-	l	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikagard®-750 Deco EpoCem®

Rasatura superficiale decorativa tricomponente, legata con cemento, affinata con resine epossidiche, per rivestimenti strutturati di pavimenti e pareti.

5.2	566653	✳ 21 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	50	Pz	9.40	8.70	kg	-
	107303	🗑 17 kg (C)		50	Pz	5.25	4.80	kg	-

Sikagard®-751

Coadiuvante d'adesione acquoso, monocomponente, per i sistemi Sika® DecoWall R e Sika® DecoWall RW.

5.2	483881	🗑 20 kg	1 - 2 x 0.25 - 0.40 kg/m ²	-	-	8.50	-	kg	-
-----	--------	---------	---------------------------------------	---	---	------	---	----	---

Sikagard®-752

Stucco fine monocomponente in dispersione per i sistemi Sika® DecoWall R e Sika® DecoWall RW.

5.2	483878 bianco	🗑 25 kg	~ 1.60 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	-	-	13.70	-	kg	-
-----	------------------	---------	--	---	---	-------	---	----	---

SikaDecor®-801 Nature

Spatolatura bicomponente priva di solventi a base di leganti idraulici, resine sintetiche, additivi e pigmenti colorati per la realizzazione di pareti e pavimenti decorativi in ambienti interni.

5.2	466576	🗑 13 kg (A+B)	1.7 - 2.0 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	33	Pz	4.90	4.60	kg	-
-----	--------	---------------	---	----	----	------	------	----	---

PAVIMENTI E PARETI

RIVESTIMENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikafloor®-264 N

Legante epossidico bicomponente molto versatile, colorato, per strati autolivellanti e con finitura a spolvero, rivestimenti, betoncini e Sika® DecoWall Solid.

5.2	550052 RAL 7032	10 kg (A+B)	A seconda dell'applicazione, si rimanda alla scheda dei dati del prodotto e alla direttiva di messa in opera dei sistemi Sika® DecoWall.	-	-	19.10	-	kg	0.39
	550053 RAL 7035	10 kg (A+B)		-	-	19.10	-	kg	0.39
	556036 * pastello	10 kg (A+B)		-	-	20.60	-	kg	0.39
	556037 * multicolore/ altri colori	10 kg (A+B)		-	-	22.30	-	kg	0.39
	538743 RAL 7032	30 kg (A+B)		21	Pz	17.40	15.80	kg	0.39
	538742 RAL 7035	30 kg (A+B)		21	Pz	17.40	15.80	kg	0.39
	555994 * pastello	30 kg (A+B)		21	Pz	19.10	16.80	kg	0.39
	545341 * multicolore/ altri colori	30 kg (A+B)		21	Pz	20.10	17.90	kg	0.39
	549374 * RAL 7030	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549372 RAL 7032	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549847 RAL 7035	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549375 * RAL 7037	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549848 * RAL 7040	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	555993 * pastello	220 kg (A)		-	-	13.60	-	kg	-
	555992 * multicolore/ altri colori	220 kg (A)		-	-	14.70	-	kg	-
	550556	59 kg (B)		-	-	21.20	-	kg	1.52
	550557	177 kg (B)		-	-	19.60	-	kg	1.52

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikafloor®-3240

Rivestimento poliuretano bicomponente, tenace, privo di solventi. Per calcestruzzo, massetti cementizi, superfici in asfalto colato in ambienti interni e Sika® DecoWall Flex.

5.2	499302 RAL 7032 ca	25 kg (A+B)	~ 1.8 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato (caricati con 0.5 parti in peso di sabbia di quarzo) Per il rivestimento di pareti si rimanda alla direttiva di messa in opera dei sistemi Sika® DecoWall.	-	-	16.30	-	kg	-
	513455 * pastello	25 kg (A+B)		-	-	17.90	-	kg	-
	513457 * multicolore/ altri colori	25 kg (A+B)		-	-	19.60	-	kg	-
	552060 * multicolore/ altri colori	2.5 kg (A+B)		-	-	23.90	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikafloor®-302 W+

Sigillatura poliuretanica bicomponente, semi-opaca, priva di solventi, a base d'acqua, disponibile nelle varianti trasparente o colorata.

5.2	442364 trasparente	✱ 10 kg (A+B)	Trasparente: ~ 0.15 kg/m ² per mano di lavoro Colorato: ~ 0.18 kg/m ² per mano di lavoro	-	-	70.40	-	kg	-
	443280 * multicolore/ altri colori	✱ 10 kg (A+B)		-	-	78.00	-	kg	-
	443282 * multicolore/ altri colori	✱ 5 kg (A+B)		-	-	89.30	-	kg	-
	443285 * multicolore/ altri colori	✱ 1.25 kg (A+B)		-	-	115.00	-	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SABBIA / ACCESSORI

Sika® Sabbia di quarzo 0.06 - 0.3 mm

Aggregato, granulometria 0.06 - 0.3 mm.

5.2	654247	∅ 25 kg		42	Pz	1.95	1.65	kg	-
-----	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

Sika® Sabbia di quarzo 0.1 - 0.6 mm

Sabbia da cospargere, granulometria 0.1 - 0.6 mm.

5.2	653642	∅ 25 kg		40	Pz	1.65	1.40	kg	-
-----	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

Sika® Sabbia di quarzo 0.3 - 0.9 mm

Sabbia da cospargere e aggregato, granulometria 0.3 - 0.9 mm.

5.2	653640	∅ 25 kg		40	Pz	1.75	1.50	kg	-
-----	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

Sika® Sabbia di quarzo 0.7 - 1.2 mm

Sabbia da cospargere, granulometria 0.7 - 1.2 mm.

5.2	653639	∅ 25 kg		40	Pz	1.95	1.65	kg	-
-----	--------	---------	--	----	----	------	------	----	---

Sikafloor® Miscela da cospargere 0.3-0.8

Sabbia Colorquarz da cospargere, granulometria 0.3 - 0.8 mm.

5.2	38814 blu	∅ 25 kg		40	Pz	3.90	3.50	kg	-
	38816 grigio	∅ 25 kg		40	Pz	3.90	3.50	kg	-

Sikafloor® Pronto Filler

Carica inerte per Sikafloor® Pronto.

5.2	106123	∅ 25 kg		-	-	3.40	-	kg	-
-----	--------	---------	--	---	---	------	---	----	---

Kit di messa a terra Sikafloor® AS

Punti di messa a terra per sistemi di rivestimento statico-dissipativi AS, ECF ed ESD.

99.9	55097	1 Pz	Kit per 10 collegamenti	-	-	312.00	-	Pz	-
------	-------	------	-------------------------	---	---	--------	---	----	---

PAVIMENTI E PARETI

RIVESTIMENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikafloor®-80 Antislip

Additivo a base di polietilene per aumentare la resistenza allo sdruciuolo delle sigillature Sikafloor®.

5.2	504596	 5 kg		-	-	95.90	-	kg	-
-----	--------	--	--	---	---	-------	---	----	---

Matting Agent

Fibre sintetiche per opacizzare superfici lucide in resina epossidica.

5.2	181536	 5 kg		-	-	71.20	-	kg	-
-----	--------	--	--	---	---	-------	---	----	---

Sika® Tixotropizzante T

Fibre sintetiche inerti per tixotropizzare (inspessire) sistemi Sikafloor®.

5.2	8443	 2 kg		-	-	51.00	-	kg	-
-----	------	--	--	---	---	-------	---	----	---

Sikafloor®-3000 FX Additive

Additivo in polvere a base di alluminosilicato utilizzato per conferire un aspetto minerale a Sikafloor®-3000 FX.

Parte integrante del sistema Sika ComfortFloor® Aton FX.

5.2	707234	 1.2 kg	0.056 kg/m ² (Per un rivestimento autolivellante di 2 mm) Contenuto dell'imballaggio: 3 sacchetti da 0.4 kg	-	-	68.00	-	cartone	-
-----	--------	--	---	---	---	-------	---	---------	---

Sika® Floorjoint PD

Pannello prefabbricato per giunti a pavimento, in materiale composito a matrice polimerica, per piani di parcheggi. Consente un transito privo di vibrazioni su giunti larghi fino a 60 mm. Con flangia di raccordo e barriera allo sporco di 1 cm.

5.2	471118		1 pannello: 1.2 m di lunghezza del giunto	-	-	777.00	-	Pz	-
-----	--------	--	---	---	---	--------	---	----	---

Sika® Floorjoint PDRS

Pannello prefabbricato per giunti a pavimento, in materiale composito a matrice polimerica, per piani di parcheggi. Consente un transito praticamente privo di vibrazioni su giunti larghi fino a 50 mm. Con flangia di raccordo e inserto elastico di gomma (RS = rubber seal) che permette movimenti orizzontali e verticali dei giunti.

5.2	547448		Kit da 6 m, 10 pezzi 1200 x 295 20 mm e 1 x 6,5 m guarnizione in gomma	-	-	3'900.00	-	Pz	-
	547449 *		Kit da 12 m, 20 pezzi 1200 x 295 20 mm e 1 x 13 m guarnizione in gomma	-	-	7'580.00	-	Pz	-
	547450 *		Kit da 25,2 m, 42 pezzi 1200 x 295 20 mm e 1 x 26 m guarnizione in gomma	-	-	15'500.00	-	Pz	-
	583206 *		Kit da 100,8 m, 168 pezzi 1200 x 295 20 mm e 4 x 26 m guarnizione in gomma	-	-	59'500.00	-	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

Sika® Floorjoint PDL

Pannello prefabbricato per giunti a pavimento, in materiale composito a matrice polimerica, per piani di parcheggi. Consente un transito privo di vibrazioni su giunti larghi fino a 80 mm. Con flangia di raccordo, barriera allo sporco di 2 cm e dentellatura grossa (L = large).

5.2	570187		1 pannello: 1.2 m di lunghezza del giunto	-	-	851.00	-	Pz	-
-----	--------	--	---	---	---	--------	---	----	---

Sika® Floorjoint EX

Pannello prefabbricato per giunti a pavimento, in materiale composito a matrice polimerica, dotato di profilo con denti eccentrici per una ripartizione del carico con trasmissione delle forze sul substrato. Per giunti della larghezza massima di 50 mm.

5.2	535731		1 pannello: 1.2 m di lunghezza del giunto	-	-	777.00	-	Pz	-
-----	--------	--	---	---	---	--------	---	----	---

Sika® Floorjoint XS

Pannello prefabbricato per giunti a pavimento, in materiale composito a matrice polimerica, per giunti della larghezza massima di 5 mm.

5.2	528211		1 pannello: 1.2 m di lunghezza del giunto	-	-	326.00	-	Pz	-
-----	--------	--	---	---	---	--------	---	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sika® FloorJoint Spatola di Livellamento

Attrezzo di posa per Sika® FloorJoint S o PD. Dimensioni adatte a profili per giunti di 250 mm.

5.2	502039	1 Pz		-	-	158.00	-	Pz	-
-----	--------	------	--	---	---	--------	---	----	---

Sika® FloorJoint Talocchia Dentata

Attrezzo di posa per Sika® FloorJoint S o PD. Dimensioni adatte a profili per giunti di 250 mm.

5.2	502038	1 Pz		-	-	94.80	-	Pz	-
-----	--------	------	--	---	---	-------	---	----	---

Rete du armatura giallo

Rete du armatura per Systeme Sika DecoWall R e Sika DecoWand RW.

5.2	5224	 55 m²	Rete giallo Larghezza: 110 cm	-	-	171.00	-	rotolo	-
-----	------	---	-------------------------------	---	---	--------	---	--------	---

Tessuto in fibra di vetro tipo 270

Tessuto in fibra di vetro per rivestimenti autoportanti facenti ponte sulle fessure.

Peso superficiale: 270 g/m²

3	55375	 65 m²	Rotolo con 1.3 x 50 m	-	-	444.00	-	rotolo	-
---	-------	---	-----------------------	---	---	--------	---	--------	---

Sikagard® Tessuto speciale

Tessuto multiassiale in fibra di vetro per rivestimenti facenti ponte sulle fessure.

Peso superficiale: 310 g/m²

5.2	726140	 125 m²	Rotolo da 1.25 x 100 m Rotolo da 1.25 x 100 m	-	-	2'050.00	-	Pz	-
-----	--------	--	--	---	---	----------	---	----	---

Sika® Reemat Lite

Stuoia di rinforzo in fibra di vetro per sistemi di rivestimento igienici Sikagard®.

Peso superficiale: ~ 30 g/m²

5.2	177560	 50 m²	Rotolo da 1.0 x 50 m	-	-	437.00	-	Pz	-
-----	--------	---	----------------------	---	---	--------	---	----	---

Sika® Reemat Premium

Stuoia di rinforzo in fibra di vetro per membrane e sistemi di rivestimento igienici Sikagard®.

Peso superficiale: 225 g/m²

5.2	514526	 112.5 m²	Rotolo da 1.25 x 90 m Rotolo da 1.25 m x 90 m	-	-	610.00	-	Pz	-
-----	--------	--	--	---	---	--------	---	----	---

Regupol-4580

Stuoia anticalpestio in granulato di gomma legato con poliuretano.

5.2	706303	 16 m²	Regupol 4580 4 mm Rotolo da 1 m x 16 m	-	-	25.60	-	m²	-
-----	--------	---	--	---	---	-------	---	----	---

Sika® Diluente C

Per la diluizione di attrezzi di Sikafloor®-381, Sikafloor®-390 N e Sikalastic®-810.

Pulizia degli attrezzi per vari prodotti Sikafloor® e Sikalastic®.

6	499312	 10 l		-	-	9.70	-	l	2.58
	180984	 25 l		-	-	9.50	-	l	2.58
	753446	 160 kg		-	-	9.10	-	kg	2.58

MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE

I nostri adesivi hanno modificato notevolmente la tecnica di posa del parquet. Mentre in passato il parquet veniva incollato rigido, adesso si sono affermati, anche grazie alle innovazioni di Sika, vari generi di incollaggio dei parquet. Da elastici a rigidi, a seconda del tipo di parquet e dell'impiego previsto. In fin dei conti quel che si vuole è che i pavimenti in parquet mantengano la loro qualità anche dopo tanti anni. Gli apprezzati adesivi per parquet garantiscono già da tempo l'osservanza di questa esigenza. Abbiamo gli adesivi adatti anche per tutte le pavimentazioni in linoleum, PVC e CV, caucciù e design in LVT.

La nostra gamma di prodotti comprende anche, oltre agli adesivi per parquet e pavimentazioni, masse da spatolare, ammanniture e accessori, come pure sigillature, oli e detergenti, offrendo così un sistema completo da una sola fonte.



MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

RIPARAZIONE DELL SOTTOFONDO

SikaBond®-852 Repair

NEW

Resina per crepe bicomponente, priva di acqua e solventi, a base di poliestere saturo.

5.3	781539	 8x 600 g	ca. 5.00 m per contenitore	320	Pz	22.00	-	Pz	-
-----	--------	---	----------------------------	-----	----	-------	---	----	---

MASTICI / MASSE LIVELLANTI

Sikafloor®-100 Level AT

Livellina cementizia a debolissime emissioni per l'impiego in ambienti interni in spessori da 1 a 10 mm.

5.4	514451	 25 kg	~ 1.5 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	1.70	1.55	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

Sikafloor®-400 Level AT

Livellina cementizia a basso sviluppo di polveri, a debolissime emissioni, per l'impiego in ambienti interni in spessori da 1 - 15 mm.

5.4	514450	 25 kg	~ 1.5 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	2.40	2.05	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

SikaFiber®-6 Level

Microfibre di vetro lunghe 6 mm per affinare Sikafloor®-400 Level AT.

5.4	568065	 20x 250 g	1 sacchetto da 250 g per 25 kg di Sikafloor®-400 Level AT	-	-	8.70	-	Pz	-
-----	--------	--	---	---	---	------	---	----	---

Sikafloor®-4020 FiberLevel

Livellina rapida fibrorinforzata, a debolissime emissioni, con Hybrid Active Dry Technology, per ambienti interni in spessori da 3 a 20 mm.

5.4	619637	 20 kg	~ 1.6 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.95	2.65	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

Sikafloor®-340 Level

Livellina cementizia per pavimenti, autodistendente, a debolissime emissioni, per l'impiego in ambienti interni in spessori da 4 a 40 mm.

5.4	511860	 25 kg	~ 1.8 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	2.40	2.05	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

Sika® Level-399 XXL

Massa di ugualizzazione per pavimenti, autodistendente, a debolissime emissioni, per l'impiego in ambienti interni in spessori tra 15 e 100 mm.

5.4	442902	 25 kg	~ 1.9 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	1.60	1.50	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

Sika® Patch-300

Malta fine a presa rapida per ugualizzazioni e lisciature, tenace, a emissioni ridottissime, utilizzabile in ambienti interni in spessori tra 0 e 20 mm (con aggregati: da 10 a 30 mm).

5.3	488938	 20 kg	~ 1.4 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	48	Pz	2.60	2.20	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

Sikafloor®-5 LevelTape

Profilo adesivo isolante per la posa di massetti, spatolature, desolidarizzazioni e piastrelle.

5.4	546638	 5x 20 m	Spessore: 5 mm Larghezza: 50 mm Larghezza della striscia autoadesiva: ~ 40 mm	-	-	2.55	-	m	-
-----	--------	--	---	---	---	------	---	---	---

PAVIMENTI E PARETI

MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

BARRIERE IGROSCOPICHE / MANO DI FONDO

Sika® Primer MB

Primer bicomponente privo di solventi e di acqua, a bassa viscosità, a base di resina epossidica.

5.3	703839	 10 kg (A+B)	250 - 600 g/m ² , secondo il substrato	30	Pz	28.70	26.20	kg	0.36
-----	--------	---	---	----	----	-------	-------	----	------

Sika® Primer MB S

Primer universale monocomponente, privo di acqua e solventi, a base di polimeri a terminazione silanica.

5.3	703976	 5 kg	100-300 g/m ² in base al substrato	30	Pz	40.80	38.30	kg	-
-----	--------	--	---	----	----	-------	-------	----	---

Sika® Primer MB Ultra

Speciale mano di fondo epossidica bicomponente, priva di acqua e di solventi, applicabile sotto adesivi SikaBond® a base di resine reattive e sotto masse livellanti legate con cemento Sikafloor® Level.

5.3	574963	 7.5 kg (A+B)	250 - 600 g/m ² , secondo il substrato	30	Pz	37.80	31.70	kg	-
-----	--------	--	---	----	----	-------	-------	----	---

Sika® Primer MR Fast

Primer bicomponente acquoso, privo di solventi, a bassa viscosità, a base di resine epossidiche.

5.3	404996	 4.2 kg (A+B)	100 - 250 g/m ² , secondo il substrato	80	Pz	37.90	34.00	kg	-
-----	--------	--	---	----	----	-------	-------	----	---

Sika® Grund P Plus N

Mano di fondo monocomponente acquoso a base di silicati, senza solventi, a bassa viscosità.

5.3	768516	 5 l	150 - 200 g/m ² , secondo il substrato	-	-	7.30	-	kg	-
-----	--------	---	---	---	---	------	---	----	---

Sikafloor®-01 Primer

Strato preliminare universale in dispersione, con bassissime emissioni di sostanze volatili, per il pretrattamento di muri e pavimenti interni ed esterni in materiale assorbente, non assorbente e liscio.

5.4	498421	 10 kg	~ 70 g/m ² , secondo il substrato	-	-	8.30	-	kg	-
-----	--------	---	--	---	---	------	---	----	---

Sikafloor®-02 Primer

Dispersione speciale, con bassissime emissioni di sostanze volatili, per il pretrattamento di substrati non assorbenti, lisci e compatti in ambienti interni.

5.4	498428	 12 kg	~ 125 g/m ² , secondo il substrato	44	Pz	9.90	-	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	---	----	---

ADESIVI PER PARQUET

SikaBond®-42 Parquet

Adesivo per parquet monocomponente, povero di acqua, privo di solventi, in dispersione.

5.3	490955	 13 kg	Incollaggio a tutta superficie: 600 - 1100 g/m ² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	5.80	5.15	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

SikaBond®-52 Parquet

Adesivo elastico monocomponente, privo di acqua e solventi, a indurimento rapido, basato sulla tecnologia di poliuretani *i-Cure*™.

5.3	421116 parquet marrone	 6x  1800 ml	Incollaggio a tutta superficie con dispenser SikaBond®: 800 - 1300 g/m ² Incollaggio con il sistema Sika® AcouBond®: 620 - 780 g/m ²	216	Pz	38.10	35.20	Pz	-
-----	------------------------------	---	--	-----	----	-------	-------	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SikaBond®-54 Parquet

Adesivo elastico monocomponente, privo di acqua e solventi, a indurimento rapido, basato sulla tecnologia di poliuretani /-Cure™.

5.3	421469 parquet marrone	 13 kg	Incollaggio a tutta superficie: 800 - 1 300 g/m ² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	15.00	13.60	kg	-
-----	------------------------------	---	--	----	----	-------	-------	----	---

SikaBond® AT-65

Adesivo elastico monocomponente privo di acqua e di solventi, a base di polimeri a terminazione silanica.

5.3	637438	 33x 17 kg	Incollaggio a tutta superficie: 800 - 1 300 g/m ² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	7.70	6.45	kg	-
-----	--------	--	--	----	----	------	------	----	---

SikaBond® AT-75

Adesivo elastico monocomponente privo di acqua e di solventi, a base di polimeri a terminazione silanica.

5.3	500231 marrone	 17 kg	Incollaggio a tutta superficie: 800 - 1 300 g/m ² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	7.70	6.70	kg	-
-----	-------------------	---	--	----	----	------	------	----	---

SikaBond® AT-80 N

Adesivo elastico monocomponente, privo di acqua e solventi, a base di un polimero a terminazione silanica.

5.3	552203 parquet marrone	 17 kg	Incollaggio a tutta superficie: 800 - 1 300 g/m ² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	9.20	8.00	kg	-
-----	------------------------------	---	--	----	----	------	------	----	---

SikaBond® AT-82 N

Adesivo elastico monocomponente, privo di acqua e solventi, a base di un polimero a terminazione silanica.

5.3	552503 parquet marrone	 20x 600 ml	Incollaggio a tutta superficie con dispenser SikaBond®: 800 - 1 300 g/m ² Incollaggio con il sistema Sika® AcouBond®: 800 - 1 000 g/m ²	960	Pz	18.50	16.60	Pz	-
	552581 parquet marrone	 6x 1800 ml		216	Pz	31.70	27.00	Pz	-

SikaBond®-600 Parquet Rapid

Adesivo elastico duro, monocomponente, privo di acqua e di solventi, a base di polimeri a terminazione silanica.

5.3	505479	 18 kg	Incollaggio a tutta superficie: 800 - 1 300 g/m ² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	10.80	9.50	kg	-
-----	--------	---	--	----	----	-------	------	----	---

SikaBond®-700 Parquet Premium

Adesivo monocomponente, privo di acqua e di solventi, a base di polimeri a terminazione silanica.

5.3	551332	 18 kg	Incollaggio a tutta superficie: 800 - 1 300 g/m ² (secondo il tipo di parquet)	33	Pz	11.20	10.00	kg	-
-----	--------	---	--	----	----	-------	-------	----	---

SikaBond®-851 ParquetRepair Foam

Adesivo poliuretano monocomponente, privo di solventi, a bassa viscosità, per il riempimento di cavità sotto i parquet e per l'incollaggio successivo di listoncini di parquet scollati.

5.3	504068	 50 ml	Secondo il tipo e le dimensioni della cavità	-	-	55.40	-	Pz	-
-----	--------	---	--	---	---	-------	---	----	---

PAVIMENTI E PARETI

MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

ADESIVI PER PAVIMENTI

SikaBond®-125 DesignFloor

Adesivo monocomponente in dispersione, fibrorinforzato, privo di solventi.

5.3	495487	 12 kg	Incollaggio a tutta superficie: 250 - 300 g/m ² (secondo il tipo di rivestimento)	33	Pz	8.70	7.60	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

SikaBond®-140 Floor Uni

Adesivo monocomponente in dispersione privo di solventi.

5.3	490971	 12 kg	Incollaggio a tutta superficie: 180 - 500 g/m ² (secondo il tipo di rivestimento)	33	Pz	9.40	8.30	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

SikaBond®-180 PremiumFloor

Adesivo monocomponente, privo di acqua e solventi, a base di un polimero a terminazione silanica.

5.3	653673	 16 kg	Incollaggio a tutta superficie: 250 - 430 g/m ² (secondo il tipo di rivestimento)	33	Pz	12.90	11.90	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	-------	-------	----	---

ADESIVI ELASTICI DA MONTAGGIO

SikaBond® AT-44 R

Adesivo monocomponente viscoelastico a base di SMP che forma rapidamente una pellicola e dall'elevato potere adesivo, per l'impiego universale su molteplici sottofondi in ambienti sia interni che esterni.

4	474853 bianco	 12x  300 ml	~ 20 ml/m ²	1344	Pz	12.80	11.70	Pz	-
	474212 grigio	 12x  300 ml		1344	Pz	12.80	11.70	Pz	-
	474852 nero	 12x  300 ml		1344	Pz	12.80	11.70	Pz	-

Sikaflex®-11 FC Purform®

Adesivo universale e sigillante per giunti monocomponente, elastico, igroindurente, per ambienti sia interni che esterni, dall'ottima adesione durevole sulla maggior parte dei materiali.

4	689712 bianco	 12x  300 ml		1344	Pz	15.60	14.40	Pz	-
	689646 grigio chiaro	 12x  300 ml		1344	Pz	15.60	14.40	Pz	-
	689679 grigio cemento	 12x  300 ml		1344	Pz	15.60	14.40	Pz	-
	689711 nero	 12x  300 ml		1344	Pz	15.60	14.40	Pz	-

ISOLAMENTI E INSONORIZZAZIONI

SikaLayer Silent N

Materassino in granulato di gomma e sughero naturale di alta qualità con intagli simmetrici per la posa dell'adesivo.

5.3	714668	 20 m	Larghezza: 100 cm, solidità 3 mm Rotolo da 20 m	220	m	16.10	14.40	m	-
-----	--------	--	---	-----	---	-------	-------	---	---

SikaLayer Silent Plus N

Materassino in granulato di gomma e sughero naturale di alta qualità. Per la notevole riduzione del rumore da calpestio e del rimbombo sotto il parquet. Incollaggio completo.

5.3	714676	 20 m	Larghezza: 100 cm, solidità 3 mm Rotolo da 20 m	220	m	14.30	12.80	m	-
-----	--------	--	---	-----	---	-------	-------	---	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SikaBond®-804 Silentboard

Pannello stratificato spesso 4 mm con rinforzo tessile su entrambi i lati composto da una miscela di fibre sintetiche.

5.3	504069	1 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 4 mm	300	Pz	24.70	20.60	m ²	-
-----	--------	------	--	-----	----	-------	-------	----------------	---

SikaBond®-809 Silentboard

Pannello stratificato spesso 9 mm con rinforzo tessile su entrambi i lati composto da una miscela di fibre sintetiche.

5.3	504090	1 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 9 mm	130	Pz	33.40	28.20	m ²	-
-----	--------	------	--	-----	----	-------	-------	----------------	---

SikaBond®-815 Silentboard

Pannello stratificato spesso 15 mm con rinforzo tessile su entrambi i lati composto da una miscela di fibre sintetiche.

5.3	504091	1 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm	80	Pz	45.70	39.00	m ²	-
-----	--------	------	---	----	----	-------	-------	----------------	---

ATTREZZI DE MESSA IN OPERA

Pistola manuale Sikaflex® Mark 4/5 AC

Pistola manuale per cartucce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 400 ml.

4	671503	 10 Pz	Sikaflex pistola manuale Mark 5 AC per Unipac 600 ml Disponibili anche pistole singole!	-	-	83.60	-	Pz	-
	671502	 10 Pz	Sikaflex Pistola manuale Mark4 AC(KOX) per Unipac 310 ml Disponibili anche pistole singole!	-	-	72.40	-	Pz	-

Pistola ad Aria Compressa

Pistola ad aria compressa per cartucce da 300 ml e porzioni tubolari fino a 600 ml.

10	671504	 1 Pz	Airpressure gun T-55 AC for Unipac 600 ml	-	-	225.00	-	Pz	-
----	--------	--	---	---	---	--------	---	----	---

SikaBond® Dispenser e pezzi di ricambio

5.3	532246	 1 Pz	SikaBond Dispenser-1800 Power (Promo) Set composto da: 1 x 607683 SikaBond Dispenser-1800 Power 5 x 449607 SikaBond Klebstoff Verteilbalken-180	-	-	1'650.00	-	Pz	-
	449607	 5 Pz	SikaBond Klebstoff Verteilbalken-180 Barra di distribuzione per adesivo (per SikaBond Dispenser-1800 Power) Scatola con 5 pezzi	-	-	134.00	-	cartone	-
	449584	 1 Pz	SikaBond Dispenserkopf-180 komplett Testa di ricambio completa (per SikaBond Dispenser-1800 Power) Scatola con 1 pezzo	-	-	109.00	-	Pz	-
	583040	 1 Pz	SikaBond Dispenser-3600 Power Scatola con 1 attrezzatura di applicazione incl. batteria	-	-	2'580.00	-	Pz	-
	597397	 4 Pz	SikaBond Dispenser-3600 Power Testa di ricambio Scatola con 4 pezzi	-	-	310.00	-	cartone	-

PAVIMENTI E PARETI

MATERIALI PER PARQUET E PAVIMENTAZIONE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

DETERGENTI / ATTIVATORI

Sika® Aktivator-205

Sika® Aktivator-205 è un fondo pulitore promotore dell'adesione incolore, trasparente, a base solvente, che reagendo con l'umidità deposita sulla superficie trattata dei gruppi attivi che fungono da legante tra substrato e primer o adesivo.

Sika® Aktivator-205 è formulato in modo specifico per il trattamento delle superfici d'incollaggio sotto adesivi e sigillanti Sikaflex® e Sikasil®.

4	3221	 5 l		-	-	92.30	-	Pz	11.51
	53801	 6x 250 ml		-	-	17.90	-	Pz	0.58
	122265	 4x 1000 ml		-	-	40.60	-	Pz	2.30

Sika® Remover-208

Sika® Remover-208 è un detergente trasparente incolore a base solvente per substrati verniciati.

Sika® Remover-208 viene impiegato anche per rimuovere residui di prodotti Sikaflex®.

10	122263	 4x 1000 ml		-	-	26.20	-	Pz	2.27
	3214	 5 l		-	-	66.50	-	Pz	11.36

Sika® Cleaning Wipes-100

Eccezionale sistema per la pulizia senz'acqua delle mani, comprendente un pregiato detergente e una resistente salvietta abrasiva.

4	527943	 6x 0.614 kg	Secchio cont. 50 tessuto	396	Pz	24.40	22.00	Pz	-
---	--------	--	--------------------------	-----	----	-------	-------	----	---

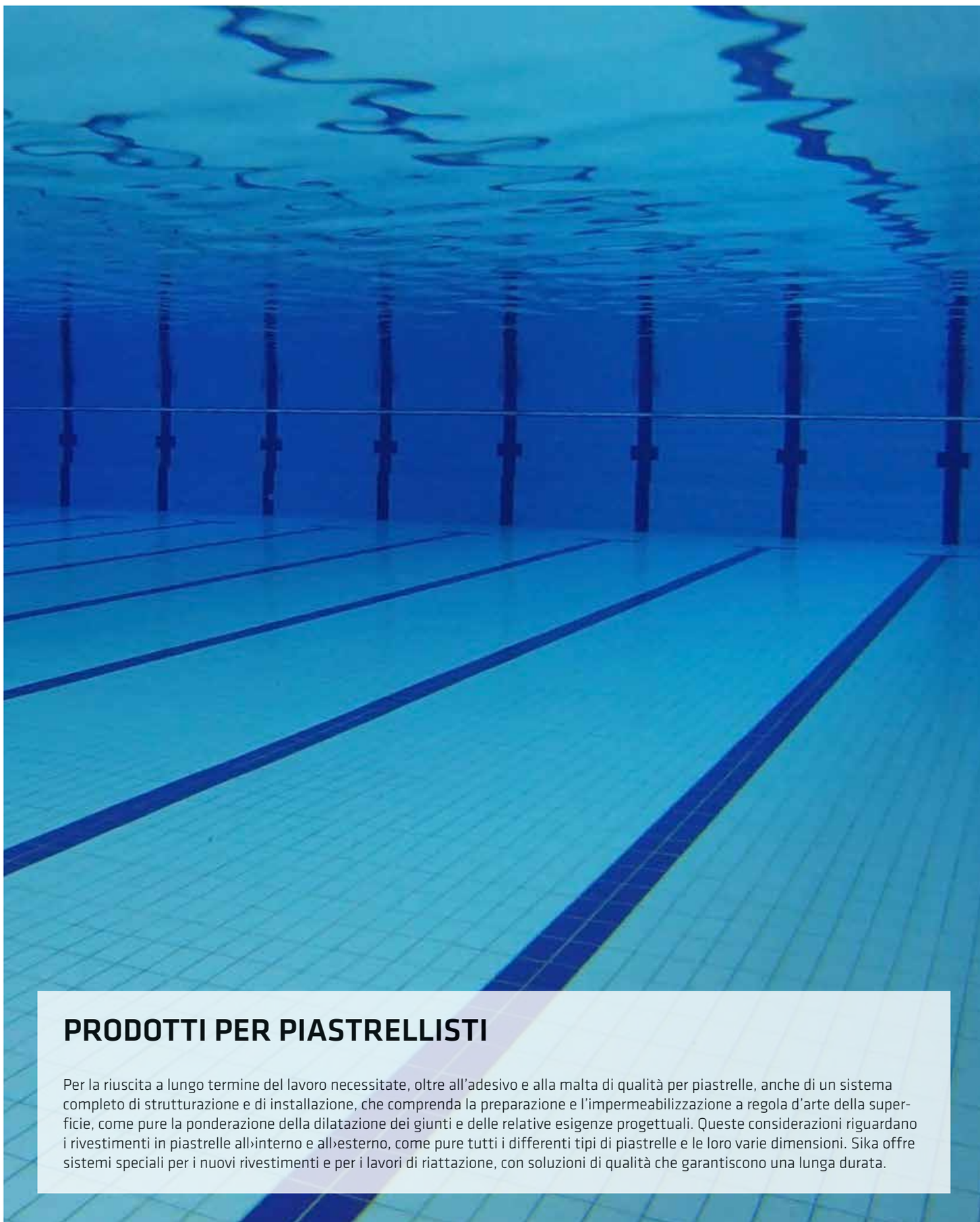
GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SIGILLANTI, OLI E DETERGENTI PER PARQUET

Prodotto distribuito dalla Klebag

Sika Schweiz AG / VE Klebag
 Herdern 13
 6373 Ennetbürgen
 info@klebag.ch
 +41 41 624 40 50





PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

Per la riuscita a lungo termine del lavoro necessitate, oltre all'adesivo e alla malta di qualità per piastrelle, anche di un sistema completo di strutturazione e di installazione, che comprenda la preparazione e l'impermeabilizzazione a regola d'arte della superficie, come pure la ponderazione della dilatazione dei giunti e delle relative esigenze progettuali. Queste considerazioni riguardano i rivestimenti in piastrelle all'interno e all'esterno, come pure tutti i differenti tipi di piastrelle e le loro varie dimensioni. Sika offre sistemi speciali per i nuovi rivestimenti e per i lavori di riattazione, con soluzioni di qualità che garantiscono una lunga durata.

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

MANO DI FONDO

Sikafloor®-01 Primer

Strato preliminare universale in dispersione, con bassissime emissioni di sostanze volatili, per il pretrattamento di muri e pavimenti interni ed esterni in materiale assorbente, non assorbente e liscio.

5.4	498420	 12x 1 kg	~ 70 g/m ² , secondo il substrato	-	-	16.40	-	kg	-
	498421	 10 kg		60	Pz	8.30	-	kg	-
	515760	 200 l		-	-	7.00	-	l	-

Sikafloor®-02 Primer

Dispersione speciale, con bassissime emissioni di sostanze volatili, per il pretrattamento di substrati non assorbenti, lisci e compatti in ambienti interni.

5.4	498428	 12 kg	~ 125 g/m ² , secondo il substrato	44	Pz	9.90	-	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	---	----	---

Sika® Primer MB

Primer bicomponente privo di solventi e di acqua, a bassa viscosità, a base di resina epossidica.

5.3	703839	 10 kg (A+B)	250 - 600 g/m ² , secondo il substrato	30	Pz	28.70	26.20	kg	0.36
-----	--------	---	---	----	----	-------	-------	----	------

Sika® Primer MB S

Primer universale monocomponente, privo di acqua e solventi, a base di polimeri a terminazione silanica.

5.3	703976	 5 kg	100-300 g/m ² in base al substrato	30	Pz	40.80	38.30	kg	-
-----	--------	--	---	----	----	-------	-------	----	---

SikaBond®-852 Repair

Resina per crepe bicomponente, priva di acqua e solventi, a base di poliestere saturo.

5.3	781539	 8x 600 g	ca. 5.00 m per contenitore	320	Pz	22.00	-	Pz	-
-----	--------	---	----------------------------	-----	----	-------	---	----	---

MASTICI E MASSE LIVELLANTI / MALTA PER MASSETTI

Sikafloor®-100 Level AT

Livellina cementizia a debolissime emissioni per l'impiego in ambienti interni in spessori da 1 a 10 mm.

5.4	514451	 25 kg	~ 1.5 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	1.70	1.55	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

Sikafloor®-400 Level AT

Livellina cementizia a basso sviluppo di polveri, a debolissime emissioni, per l'impiego in ambienti interni in spessori da 1 - 15 mm.

5.4	514450	 25 kg	~ 1.5 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	2.40	2.05	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

SikaFiber®-6 Level

Microfibre di vetro lunghe 6 mm per affinare Sikafloor®-400 Level AT.

5.4	568065	 20x 250 g	1 sacchetto da 250 g per 25 kg di Sikafloor®-400 Level AT	-	-	8.70	-	Pz	-
-----	--------	--	---	---	---	------	---	----	---

Sikafloor®-4020 FiberLevel

Livellina rapida fibrinforzata, a debolissime emissioni, con Hybrid Active Dry Technology, per ambienti interni in spessori da 3 a 20 mm.

5.4	619637	 20 kg	~ 1.6 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.95	2.65	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

PAVIMENTI E PARETI

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikafloor®-340 Level

Livellina cementizia per pavimenti, autodistendente, a debolissime emissioni, per l'impiego in ambienti interni in spessori da 4 a 40 mm.

5.4	511860	 25 kg	~ 1.8 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	40	Pz	2.40	2.05	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

Sika® Level-399 XXL

Massa di uguagliamento per pavimenti, autodistendente, a debolissime emissioni, per l'impiego in ambienti interni in spessori tra 15 e 100 mm.

5.4	442902	 25 kg	~ 1.9 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	1.60	1.50	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

Sika® Patch-330 Fibre

Malta a presa rapida per uguagliamenti e lisciature, tenace, a base di cemento, fibrorinforzata, a emissioni ridottissime, utilizzabile in ambienti interni ed esterni in spessori da 3 a 30 mm.

Soddisfa i requisiti delle classi EN 998-1 CS IV ed EN 13183 CT-C7-F3.

5.4	481634	 25 kg	~ 1.4 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	2.20	1.95	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

SikaScreed® SE-04

Massetto cementizio a presa rapida dalla consistenza dell'umidità di terra, per l'applicazione in ambienti interni ed esterni in spessori tra 25 e 80 mm, classe EN 13183 CT-C50-F7.

5.4	536864	 25 kg	~ 2.0 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	0.90	0.80	kg	-
-----	--------	--	---	----	----	------	------	----	---

SikaScreed®-25 Flow

Massetto cementizio autolivellante, a basso ritiro, dalle emissioni ridottissime, per ambienti interni (abitativi e commerciali), applicabile a mano o meccanicamente in spessori tra 5 e 70 mm. Adatto ad essere rivestito già dopo 24 ore.

Il prodotto soddisfa i requisiti della classe EN 13183 CT-C25-F5.

5.4	662642	 25 kg	~ 1.9 kg/m ² dello spessore di 1 mm	42	Pz	1.45	1.35	kg	-
-----	--------	---	--	----	----	------	------	----	---

SCHÖNOX® MSE

Legante e aggregato per la realizzazione di strati di distribuzione del carico drenanti sotto rivestimenti ceramici e lastre di pietra naturale su balconi e terrazze e di strati di distribuzione del carico a tensione ridotta in ambienti interni.

Il legante SCHÖNOX® MSE viene miscelato con l'aggregato SCHÖNOX® MONOKORN 3-4 mm (in rapporto 1:4 di parti in peso).

5.4	487874	 25 kg	~ 1.8 kg di miscela pronta per 1 m ² dello spessore di 1 mm SCHÖNOX MSE componente legante	42	-	2.30	-	kg	-
	487875	 25 kg	~ 1.8 kg di miscela pronta per 1 m ² dello spessore di 1 mm SCHÖNOX MONOKORN 3-4 mm Aggregato MSE	40	-	1.05	-	kg	-

SCHÖNOX® EP DRAIN

Drenaggio a strato sottile legato con resina epossidica su guarnizioni composite per la posa di rivestimenti ceramici e in pietra naturale su balconi e terrazze. Drena lo strato sottile e previene il ristagno / l'accumulo di acqua nelle cavità.

5.4	483578 *	 1.5 kg (A+B)	~ 1.25 kg/m ² di miscela pronta per spessore dello strato SCHÖNOX® EP Drain si miscela con SCHÖNOX® MONOKORN 2-3 mm (rapporto: 1.5 kg : 25 kg)	-	-	44.60	-	kg	-
-----	----------	--	---	---	---	-------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

SCHÖNOX® MONOKORN

Componenti aggiuntivi per Schönox® EP Drain Drenaggio a strato sottile.

5.4	483507 *	 25 kg	SCHÖNOX MONOKORN 2-3 mm	40	-	1.20	-	kg	-
-----	----------	---	-------------------------	----	---	------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI/ SOTTOFONDI VARI

Sikalastic®-220 W

Dispersione polimerica monocomponente da applicare come liquido sotto piastrelle e lastre in locali sanitari e umidi.

Componente del sistema di impermeabilizzazione di locali umidi come da ETAG 022, parte 1, unitamente a nastri di sigillatura, primer e malte adesive.

5.4	532220	 7 kg	~ 1.35 kg/m ² (0.5 mm di spessore del film secco)	96	Pz	7.60	-	kg	-
	532119	 16 kg		40	Pz	7.30	-	kg	-

SCHÖNOX® 1K DS Premium

Malta liquida impermeabilizzante bicomponente, elastica, a presa rapida, sotto rivestimenti a piastrelle e a lastre.

Conforme ai requisiti della classe CM O2P secondo la norma EN 14891.

5.4	487847	 18 kg	~ 1.3 kg/m ² dello spessore di 1 mm (strato asciutto)	48	Pz	7.35	-	kg	-
-----	--------	---	--	----	----	------	---	----	---

SCHÖNOX® 2K DS RAPID

Malta liquida impermeabilizzante bicomponente, elastica, a presa idraulica ultrarapida, sotto rivestimenti a piastrelle e a lastre. Il prodotto comprende un componente in polvere e un componente in dispersione acrilica autoreticolante (miscelati in rapporto di 12.5 : 5 parti in peso).

Conforme ai requisiti della classe CM O2P secondo la norma EN 14891. Componente certificato del sistema d'impermeabilizzazione come da ETAG 022, parte 1.

5.4	482878	 5 kg	~ 1.9 kg/m ² di miscela pronta dello spessore di 1 mm (strato asciutto) SCHÖNOX 2K DS RAPID Dispersion-Componente	90	Pz	14.60	-	kg	-
	482877	 12.5 kg	~ 1.9 kg/m ² di miscela pronta dello spessore di 1 mm (strato asciutto) SCHÖNOX 2K DS RAPID Polvere componente	64	Pz	2.15	-	kg	-

SikaCeram®-500 Ceralastic

Malta elastica monocomponente, fibrorinforzata, dalle elevate prestazioni, per l'impermeabilizzazione e l'incollaggio di rivestimenti a piastrelle e lastre e, in parte, come protezione del calcestruzzo.

Classificazioni: C2 E S2 come da EN 12004, CM O1 P come da EN 14891 (con rinforzo tessile CM O2 P), EN 1504-2 (principio 1, metodo 1.3; principio 2, metodo 2.3; principio 8, metodo 8.3)

5.4	495880	 20 kg	Malta impermeabilizzante ~ 1.2 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato Colla per piastrelle Dentellatura 4: ~ 1.4 kg/m ² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m ² Dentellatura 8: ~ 2.5 kg/m ² Dentellatura 10: ~ 3.0 kg/m ² Mezzaluna (20/13): ~ 6.5 kg/m ²	50	Pz	8.55	-	kg	-
-----	--------	---	--	----	----	------	---	----	---

SikaCeram® Sealing Membrane W

Stuoia impermeabilizzante flessibile con rinforzo tessile per locali umidi e nel contempo stuoia di desolidarizzazione per substrati critici in ambienti interni.

Componente del sistema d'impermeabilizzazione secondo ETAG 022, parte 2.

5.4	579959	 30 m	Larghezza: ~ 1.00 m / Spessore: ~ 0.5 mm	28	Pz	15.10	-	m	-
-----	--------	--	--	----	----	-------	---	---	---

SikaCeram® Sealing Membrane A

Stuoia impermeabilizzante e di desolidarizzazione flessibile, con rinforzo tessile, sotto rivestimenti a piastrelle in ambienti umidi, piscine e balconi.

Componente del sistema d'impermeabilizzazione come da ETAG 022, parte 2.

5.4	620519	 30 m	Larghezza: ~ 1.00 m / Spessore: ~ 0.5 mm	40	Pz	16.40	-	m	-
-----	--------	--	--	----	----	-------	---	---	---

SikaCeram® Sealing Fix

Adesivo impermeabilizzante elastico, bicomponente, a presa rapida, per l'incollaggio di membrane impermeabilizzanti SikaCeram®.

5.4	580601	 7.8 kg	Comp. A + B: ~ 0.75 kg/m ² (~ 0.46 kg/m ² + ~ 0.29 kg/m ²)	32	Pz	13.40	-	kg	-
-----	--------	--	--	----	----	-------	---	----	---

PAVIMENTI E PARETI

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SCHÖNOX® EA PUR

Combinazione poliuretana bicomponente, applicabile a mano, per la realizzazione di impermeabilizzazioni della classe EN 14891 RM O2 P facenti ponte sulle fessure e resistenti alle aggressioni chimiche, in composito con piastrelle e lastre ceramiche.

3	517990	 10 kg (A+B)	~ 1.6 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	28	Pz	29.20	27.70	kg	-
	529116	 30 kg (A+B)		12	Pz	28.00	26.90	kg	-

SCHÖNOX® EA PUR S

Combinazione poliuretana bicomponente, tenace, applicabile a mano, per la realizzazione di impermeabilizzazioni della classe EN 14891 RM O2 P facenti ponte sulle fessure e resistenti alle aggressioni chimiche, in composito con piastrelle e lastre ceramiche.

3	517945	 5 kg (A+B)	1.8 - 2.0 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	32.70	31.10	kg	-
---	--------	--	---	----	----	-------	-------	----	---

Sika® SealTape F

Componenti di sistema dei raccordi impermeabili Sika® per la realizzazione di ponti flessibili e impermeabili su passaggi a rischio di fessurazione (angoli di pareti, raccordi parete-pavimento, passaggi di tubazioni ecc.).

5.4	535281	 25 m	Sika SealTape-F (~ 120 mm)	-	-	7.20	-	m	-
	535269	 20 Pz	Sika SealTape-F (Inside Corner)	-	-	9.40	-	Pz	-
	535280	 20 Pz	Sika SealTape-F (Outside Corner)	-	-	9.40	-	Pz	-
	535268	 20 Pz	Sika SealTape-F (Wallflashing with ez)	-	-	7.30	-	Pz	-
	535262	 10 Pz	Sika SealTape-F (Floorflashing)	-	-	36.80	-	Pz	-
	538278	 10 Pz	Sika SealTape-F (slope corner 20mm left)	-	-	9.40	-	Pz	-
	538279	 10 Pz	Sika SealTape-F (slope corner 20mm right)	-	-	9.40	-	Pz	-
	538280	 10 Pz	Sika SealTape-F (slope corner 28mm left)	-	-	9.40	-	Pz	-
	538281	 10 Pz	Sika SealTape-F (slope corner 28mm right)	-	-	9.40	-	Pz	-
	538282	 10 Pz	Sika SealTape-F (slope corner 38mm left)	-	-	9.40	-	Pz	-
	538283	 10 Pz	Sika SealTape-F (slope corner 38mm right)	-	-	9.40	-	Pz	-

Sika® SealTape B

Componente autoadesiva di sistema di raccordi impermeabili per la realizzazione di ponti flessibili e impermeabili su zone a rischio di fessurazione (angoli di pareti, raccordi parete-pavimento, passaggi di tubazioni ecc.).

5.4	410631	 20 m	Sika SealTape-B (~ 100 mm)	-	-	8.30	-	m	-
	416066	 20 Pz	Sika SealTape-B (Inside Corner)	-	-	12.60	-	Pz	-
	416061	 20 Pz	Sika SealTape-B (Outside Corner)	-	-	12.60	-	Pz	-
	416065	 20 Pz	Sika SealTape-B (Wallflashing)	-	-	9.40	-	Pz	-

Sika® SealTape O

Componente di sistema di raccordi impermeabili per la realizzazione di ponti flessibili e impermeabili su zone a rischio di fessurazione (angoli di pareti, raccordi parete-pavimento ecc.).

5.4	546637	 4x  50 m	Larghezza: ~ 120 mm	-	-	7.20	-	m	-
-----	--------	--	---------------------	---	---	------	---	---	---

Sika® SealTape Protect

Nastro di acciaio inossidabile, antiruggine, completamente rivestito di vello e dotato di superfici adesive, per evitare di danneggiare l'impermeabilizzazione sotto piastrelle e lastre tagliando i giunti elastici.

5.4	584507	 20 m		-	-	15.50	-	m	-
-----	--------	--	--	---	---	-------	---	---	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SikaBond®-801 Grid DC

Stuoia di desolidarizzazione sottile, a più strati, per rivestimenti in mattonelle sottoposti a forti sollecitazioni meccaniche e per substrati instabili in ambienti interni ed esterni.

5.4	550129	 25 m	Larghezza: 1.00 m / Spessore: 0.9 mm	-	-	15.70	-	m	-
-----	--------	--	--------------------------------------	---	---	-------	---	---	---

Sika® Permat

Stuoia di desolidarizzazione e di supporto realizzata con tessuto reticolare per rivestimenti piastrellati soggetti a forti sollecitazioni meccaniche e per substrati impegnativi in ambienti interni.

5.4	165151	 30 Pz	Lunghezza: ~ 0.97 m / Larghezza: ~ 0.62 m / Spessore: ~ 3.3 mm	198	m ²	27.00	25.50	m ²	-
-----	--------	---	--	-----	----------------	-------	-------	----------------	---

Sika® Silentboard DC

Sottile stuoia di desolidarizzazione e anticalpestio, multistrato, realizzata con una miscela di fibre sintetiche, utilizzabile in ambienti interni, fino a 10 dB di isolamento anticalpestio.

5.4	180425	 6 Pz	Lunghezza: 1.20 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 3 mm	-	-	26.20	-	m ²	-
-----	--------	--	--	---	---	-------	---	----------------	---

SikaBond®-804 Silentboard

Pannello stratificato spesso 4 mm con rinforzo tessile su entrambi i lati composto da una miscela di fibre sintetiche.

5.3	504069	1 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 4 mm	300	Pz	24.70	20.60	m ²	-
-----	--------	------	--	-----	----	-------	-------	----------------	---

SikaBond®-809 Silentboard

Pannello stratificato spesso 9 mm con rinforzo tessile su entrambi i lati composto da una miscela di fibre sintetiche.

5.3	504090	1 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 9 mm	130	Pz	33.40	28.20	m ²	-
-----	--------	------	--	-----	----	-------	-------	----------------	---

SikaBond®-815 Silentboard

Pannello stratificato spesso 15 mm con rinforzo tessile su entrambi i lati composto da una miscela di fibre sintetiche.

5.3	504091	1 Pz	Lunghezza: 1.00 m / Larghezza: 0.60 m / Spessore: 15 mm	80	Pz	45.70	39.00	m ²	-
-----	--------	------	---	----	----	-------	-------	----------------	---

MALTA ADESIVA

SikaCeram®-204 Medium

Colla per piastrelle, elasticata, a basso sviluppo di polveri, per la posa in strato sottile e medio fino a 10 mm nella classe C2 TE come da EN 12004.

5.4	542773 grigio	 25 kg	Dentellatura 6: ~ 2.4 kg/m ² Dentellatura 8: ~ 2.9 kg/m ² Dentellatura 10: ~ 3.4 kg/m ²	42	Pz	1.10	-	kg	-
-----	------------------	---	--	----	----	------	---	----	---

SikaCeram®-204 Medium White

Colla per piastrelle bianca, elasticata, a basso sviluppo di polveri, per la posa in strato sottile e medio fino a 10 mm nella classe C2 TE come da EN 12004.

5.4	634410 bianco	 25 kg	Dentellatura 6: ~ 2.4 kg/m ² Dentellatura 8: ~ 2.9 kg/m ² Dentellatura 10: ~ 3.4 kg/m ²	42	Pz	1.10	-	kg	-
-----	------------------	---	--	----	----	------	---	----	---

SikaCeram®-250 StarFix

Adesivo per piastrelle elasticato dall'ottima resa, per la posa in strato sottile in classe EN 12004 C2 TE S1.

5.4	507369 grigio	 25 kg	Dentellatura 4: ~ 1.6 kg/m ² Dentellatura 6: ~ 2.1 kg/m ² Dentellatura 8: ~ 2.6 kg/m ² Dentellatura 10: ~ 3.1 kg/m ²	42	Pz	1.25	-	kg	-
-----	------------------	---	---	----	----	------	---	----	---

PAVIMENTI E PARETI

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

SikaCeram®-250 StarFix White

Adesivo per piastrelle bianco, elasticato, dall'ottima resa, per la posa in strato sottile in classe EN 12004 C2 TE S1.

5.4	552468 bianco	25 kg	Dentellatura 4: ~ 1.8 kg/m ² Dentellatura 6: ~ 2.3 kg/m ² Dentellatura 8: ~ 2.7 kg/m ² Dentellatura 10: ~ 3.5 kg/m ²	42	Pz	1.55	-	kg	-
-----	------------------	-------	---	----	----	------	---	----	---

SikaCeram®-250 StarFix Rapid

Adesivo per piastrelle elasticato a presa rapida, dall'ottima resa, per la posa in strato sottile in classe EN 12004 C2 FTE S1.

5.4	566063	25 kg	Dentellatura 4: ~ 1.5 kg/m ² Dentellatura 6: ~ 2.0 kg/m ² Dentellatura 8: ~ 2.5 kg/m ² Dentellatura 10: ~ 3.0 kg/m ²	42	Pz	2.20	-	kg	-
-----	--------	-------	---	----	----	------	---	----	---

SikaCeram®-260 StarFlex

Malta adesiva legata con cemento, molto duttile, con cariche leggere, per la posa di piastrelle in strato sottile e medio fino a 25 mm nella classe C2 TE S1 come da EN 12004. In base all'acqua aggiunta la consistenza della malta può essere regolata da tenace a letto fluido.

5.4	496600 grigio	25 kg	Dentellatura 4: ~ 1.3 kg/m ² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m ² Dentellatura 8: ~ 2.4 kg/m ² Dentellatura 10: ~ 2.8 kg/m ² Mezzaluna (20/13): ~ 4.0 kg/m ²	42	Pz	2.00	-	kg	-
-----	------------------	-------	---	----	----	------	---	----	---

SikaCeram®-260 StarFlex White

Malta adesiva bianca dalla consistenza regolabile, legata con cemento, a presa idraulica, molto deformabile, ottimizzata nel consumo e nella lavorazione, con cariche leggere, per la posa in strato sottile, medio e spesso fino a 25 mm.

Soddisfa i requisiti della classe C2 TE S1 secondo la EN 12004, C2 E S1 con consistenza fluida.

5.4	496589	25 kg	Dentellatura 4: ~ 1.3 kg/m ² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m ² Dentellatura 8: ~ 2.4 kg/m ² Dentellatura 10: ~ 2.8 kg/m ² Mezzaluna (20/13): ~ 4.0 kg/m ²	42	Pz	2.05	-	kg	-
-----	--------	-------	---	----	----	------	---	----	---

SCHÖNOX® Q9

Adesivo per piastrelle e pietra naturale contenente di trass, a presa rapida e flessibilizzato per i sistemi a strato sottile e strato medio fino allo spessore di 30mm, della classe EN 12004 C2 FTE S1. Possibilità di regolare la fluidità della malta adesiva in base alla quantità di acqua.

5.4	483297	25 kg	Spatola da 4 mm: ~ 1.6 kg/m ² Spatola da 6 mm: ~ 2.1 kg/m ² Spatola da 8 mm: ~ 2.5 kg/m ² Spatola da 10 mm: ~ 2.9 kg/m ² Mezzaluna (20/13): ~ 3.9 kg/m ²	42	Pz	3.10	-	kg	-
-----	--------	-------	---	----	----	------	---	----	---

SCHÖNOX® Q9 W

Adesivo per piastrelle e pietra naturale bianco, contenente di trass, a presa rapida e flessibilizzato per i sistemi a strato sottile e strato medio fino allo spessore di 30mm, della classe EN 12004 C2 FTE S1. Possibilità di regolare la fluidità della malta adesiva in base alla quantità di acqua.

5.4	483376	25 kg	Dentatura 4: ~ 1.6 kg/m ² Dentatura 6: ~ 2.1 kg/m ² Dentatura 8: ~ 2.5 kg/m ² Dentatura 10: ~ 2.9 kg/m ² Mezzaluna (20/13): ~ 3.9 kg/m ²	42	Pz	3.20	-	kg	-
-----	--------	-------	---	----	----	------	---	----	---

SikaCeram®-275 Marble & Stone

Adesivo per piastrelle e pietra naturale bianco, contenente di trass, a presa rapida e flessibilizzato per i sistemi a strato sottile e strato medio fino allo spessore di 30mm, della classe EN 12004 C2 FTE S1. Possibilità di regolare la fluidità della malta adesiva in base alla quantità di acqua.

5.4	683472	20 kg	Spatola da 4 mm: ~ 1.6 kg/m ² Spatola da 6 mm: ~ 2.1 kg/m ² Spatola da 8 mm: ~ 2.5 kg/m ² Spatola da 10 mm: ~ 2.9 kg/m ² Mezzaluna (20/13): ~ 3.9 kg/m ²	48	Pz	3.15	-	kg	-
-----	--------	-------	---	----	----	------	---	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

SikaCeram®-290 StarLight

Adesivo per piastrelle elasticato, a basso sviluppo di polvere, ottima resa, con materie prime sostenibili, per la posa in strato sottile e medio fino a 15 mm di spessore in classe EN 12004 C2 TE S1.

In base all'acqua aggiunta, la consistenza della malta può essere regolata da tenace a fluida.

5.4	478330	 15 kg	Dentellatura 4: ~ 0.9 kg/m ² Dentellatura 6: ~ 1.3 kg/m ² Dentellatura 8: ~ 1.6 kg/m ² Dentellatura 10: ~ 2.0 kg/m ² Mezzaluna (20/13): ~ 2.9 kg/m ²	42	Pz	3.00	-	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	---	----	---

SikaCeram®-295 StarS2

Adesivo per piastrelle fibrinforzato, elasticato, dall'ottima resa, con uno sviluppo bassissimo di polvere, per la posa in strato sottile e medio nella classe C2 TE S2 come da EN 12004.

In base all'acqua aggiunta la consistenza della malta può essere regolata da tenace a letto fluido.

5.4	531650	 25 kg	Dentellatura 4: ~ 1.4 kg/m ² Dentellatura 6: ~ 1.7 kg/m ² Dentellatura 8: ~ 2.2 kg/m ² Dentellatura 10: ~ 2.7 kg/m ² Mezzaluna (20/13): ~ 3.9 kg/m ²	42	Pz	2.90	-	kg	-
-----	--------	---	---	----	----	------	---	----	---

SCHÖNOX Q20 HYBRID

Malta adesiva ibrida a basso sviluppo di polvere, con tempo di lavorabilità lungo e indurimento rapido, particolarmente adatta alla posa di piastrelle di grandi dimensioni. Consistenza regolabile, su massetti al solfato di calcio con un'elevata umidità residua, solo per ambienti interni. Indurisce a qualsiasi temperatura tra +5 °C e +30 °C. In spessori fino a 10 mm.

5.4	610159 *	 25 kg	Spatola da 6 mm: ~ 2.5 kg/m ² Spatola da 8 mm: ~ 3.3 kg/m ² Spatola da 10 mm: ~ 4.1 kg/m ² Mezzaluna (20/13): ~ 5.0 kg/m ²	42	Pz	3.20	-	kg	-
-----	----------	---	---	----	----	------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaCeram®-500 Ceralastic

Malta elastica monocomponente, fibrinforzata, dalle elevate prestazioni, per l'impermeabilizzazione e l'incollaggio di rivestimenti a piastrelle e lastre e, in parte, come protezione del calcestruzzo.

Classificazioni: C2 E S2 come da EN 12004, CM O1 P come da EN 14891 (con rinforzo tessile CM O2 P), EN 1504-2 (principio 1, metodo 1.3; principio 2, metodo 2.3; principio 8, metodo 8.3)

5.4	495880	 20 kg	Malta impermeabilizzante ~ 1.2 kg/m ² per 1 mm di spessore dello strato Colla per piastrelle Dentellatura 4: ~ 1.4 kg/m ² Dentellatura 6: ~ 1.9 kg/m ² Dentellatura 8: ~ 2.5 kg/m ² Dentellatura 10: ~ 3.0 kg/m ² Mezzaluna (20/13): ~ 6.5 kg/m ²	50	Pz	8.55	-	kg	-
-----	--------	---	--	----	----	------	---	----	---

SCHÖNOX® 2K PU SOLID

Adesivo poliuretano bicomponente, bianco, privo di solventi, per la posa di rivestimenti in ceramica e materiale lapideo su substrati critici, anche vibranti, come metallo, PVC e pannelli laminati in plastica.

Soddisfa i requisiti della classe R2 in conformità alla norma EN 2004.

5.4	581109	 5 kg (A+B)	4 mm: ~ 1.5 kg/m ² 6 mm: ~ 2.5 kg/m ² 8 mm: ~ 4.0 kg/m ²	55	Pz	26.60	-	kg	-
-----	--------	--	---	----	----	-------	---	----	---

PAVIMENTI E PARETI

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

MALTE FUGANTI / SIGILLANTI ELASTICI FUGANTI

SCHÖNOX® SF DESIGN

Malta per giunti premium, elasticata, per giunti di larghezza da 1 a 10 mm (pietra naturale: 1-5 mm) nella classe EN 13888 CG2 WA.

Particolarmente idonea per stuccare piastrelle in grès fine di grandi dimensioni, pietra naturale e vetroceramica.

Ottimizzata per un raggiungimento rapido delle resistenze, una migliore stabilità dei colori e un'eccellente adesione laterale.

5.4	642123 bianco 10	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	642135 * pergamo 40	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	641718 grigio argento 13	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	642138 manhattan 16	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	642172 * gelsomino 43	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	641848 * beige bahama 46	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	642163 * caramello 55	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	642174 * beige jura 52	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	642129 * pietra arenaria 49	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	642125 grigio sabbia 22	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	642168 * havane 58	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	641847 * marrone bali 61	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	641567 grigio 19	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	642133 grigio platino 25	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	641863 grigio scuro 28	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	642165 grafite 34	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-
	641860 antracite 31	 4x  5 kg		-	-	4.50	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SCHÖNOX® SB FLEX

Malta per giunti a presa normale, affinata, per giunti di larghezza da 2 a 20 mm nella classe EN 13888 CG2 WA.

Per stuccare grès, grès fine, piastrelle doppie del tipo «Spaltplatte», pavimentazioni in klinker, mattonelle a faccia vista e simili dai bordi debolmente o non assorbenti.

5.4	485526 * grigio argento	 15 kg		-	-	2.70	-	kg	-
	485525 * manhattan	 15 kg		-	-	2.70	-	kg	-
	485527 * grigio	 15 kg		-	-	2.70	-	kg	-
	485528 * grigio scuro	 15 kg		-	-	2.70	-	kg	-
	485524 * antracite	 15 kg		-	-	2.70	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

SCHÖNOX® SU

Malta per giunti elasticata, a presa rapida, legata con cemento, per giunti di larghezza da 3 a 15 mm nella classe EN 13888 CG2 WA.
Per stuccare giunti sottoposti a elevate sollecitazioni meccaniche e termiche.

5.4	582397 * grigio	 4x  5 kg		-	-	2.90	-	kg	-
	483610 * grigio	 15 kg		-	-	2.80	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SCHÖNOX® XR 40

Malta cementizia per giunti utilizzabile nella consistenza di malta liquida, per giunti di larghezza da 2 a 40 mm nella classe EN 13888 CG2 WA.
Per fugare rivestimenti ceramici in ambienti sottoposti ad elevate sollecitazioni meccaniche e chimiche (si raccomanda di osservare la lista delle resistenze).

5.4	579369	 15 kg		-	-	4.40	-	kg	-
-----	--------	---	--	---	---	------	---	----	---

SikaCeram® StarGrout

Malta adesiva e stucco per giunti bicomponente, a base di resina epossidica, per ambienti sottoposti a forti sollecitazioni chimiche e meccaniche. Soddisfa le classi EN 12004 R2 T ed EN 13888 RG per giunti di larghezza tra 1 e 15 mm.

5.4	493637 * manhattan	 3 kg (A+B)		-	-	24.20	-	kg	-
	493740 * cenere	 3 kg (A+B)		-	-	24.20	-	kg	-
	493739 * antracite	 3 kg (A+B)		-	-	24.20	-	kg	-
	493738 * nero	 3 kg (A+B)		-	-	24.20	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SCHÖNOX® CF DESIGN

Malta per giunti epossidica, bicomponente, per stuccare rivestimenti a piastrelle, lastre o mosaici decorativi. Altresi idonea per l'incollaggio e la stuccatura resistenti all'acqua, al gelo e agli agenti chimici di rivestimenti a piastrelle/lastre. Per giunti di larghezza 1 a 10 mm.

Soddisfa i requisiti RG della EN 13888 e R2 della EN 12004.

5.4	649542 bianco	 5 kg (A+B)		-	-	22.10	-	kg	-
	649544 grigio argento	 5 kg (A+B)		-	-	22.10	-	kg	-
	649849 grigio	 5 kg (A+B)		-	-	22.10	-	kg	-
	649851 antracite	 5 kg (A+B)		-	-	22.10	-	kg	-

PAVIMENTI E PARETI

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikasil® C

Sigillante universale monocomponente, antimuffa, non corrosivo, per applicazioni in interni ed esterni in ambienti sanitari e nell'edilizia in genere.

4	73985 bianco	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	151795 grigio chiaro	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	71651 grigio	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	72030 grigio ce- mento	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	409127 antracite	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	72031 nero	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	73984 trasparente	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	88849 gelsomino	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	524126 beige	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	513718 caramel	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	513719 marrone scuro	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	88850 manhattan	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-
	513730 cenere	 12x 300 ml		1152	Pz	7.20	6.15	Pz	-

Sikasil® C Premium

Sigillante silicónico monocomponente a reticolazione neutra per piscine e pietra naturale.

4	410699 bianco neve	 12x 300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz	-
	410661 manhattan	 12x 300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz	-
	410698 grigio seta	 12x 300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz	-
	410660 grigio	 12x 300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz	-
	410657 antracite	 12x 300 ml		1200	Pz	16.60	16.00	Pz	-

Sikasil®-107 Nature Clear

NEW

Sigillante silicónico per pietre naturali monocomponente, antimuffa, trasparente, non corrosivo, per applicazioni in ambienti interni ed esterni in ambito edilizio e sanitario.

4	715596 trasparente	 12x 310 ml		1200	Pz	14.80	13.90	Pz	-
---	-----------------------	---	--	------	----	-------	-------	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

Sikasil®-108 Nature Matt
NEW

Sigillante silicónico per pietre naturali monocomponente, antimuffa, opaco, non corrosivo, per applicazioni in ambienti interni ed esterni in ambito edilizio e sanitario.

4	715776	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	bianco								
	716208	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	giunto bianco								
	715985	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	grigio								
	716221	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	manhattan								
	716224	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	grigio								
	716207	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	grigio cemento								
	715957	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	grigio medio								
	716209	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	cenere								
	715768	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	grigio ghiaia								
	715959	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-
	grigio ardesia								
716413	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-	
antracite									
715986	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-	
nero									
715777	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-	
jasmin									
716412	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-	
anemone									
716411	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-	
beige									
716223	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-	
sabbia									
716222	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-	
caramello									
716256	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-	
faggio									
716257	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-	
rovere									
755406	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-	
rovere scuro									
716410	12x 310 ml		1200	Pz	14.50	13.70	Pz	-	
marrone scuro									

PAVIMENTI E PARETI

PRODOTTI PER PIASTRELLISTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

SCHÖNOX® ES

SCHÖNOX ES, sigillante in silicone per giunti, regolato come fungicida. Elasticità permanente. Per sigillare giunti di raccordo e di movimento all'interno e all'esterno.

5.4	484558 * pergamon	 12x  300 ml	Giunto triangolare 7mm: ~12m / cartuccia Giunto di movimento 10 mm x 10 mm: ~3m / cartuccia da 300 ml Giunto di movimento 20 mm x 10 mm: ~1,5 m / cartuccia da 300 ml	-	-	10.60	-	Pz	-
	484547 * gelsomino	 12x  300 ml		-	-	10.60	-	Pz	-
	484559 * grigio sabbia	 12x  300 ml		-	-	10.60	-	Pz	-
	484542 * grigio scuro	 12x  300 ml		-	-	10.60	-	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SCHÖNOX® MES

SCHÖNOX MES, Marmor Fugendicht für Naturwerksteinbeläge. Zum Schliessen und Versiegeln von Anschluss- und Bewegungsfugen. Für innen und aussen.

5.4	488273 * bianco	 20x  300 ml	Giunto triangolare 7mm: ~12m / cartuccia Giunto di movimento 10 mm x 10 mm: ~3m / cartuccia da 300 ml Giunto di movimento 20 mm x 10 mm: ~1,5 m / cartuccia da 300 ml	-	-	20.80	-	Pz	-
	488279 * grigio argento	 20x  300 ml		-	-	20.80	-	Pz	-
	488280 * manhattan	 20x  300 ml		-	-	20.80	-	Pz	-
	488276 * bahama beige	 20x  300 ml		-	-	20.80	-	Pz	-
	643390 * caramel	 20x  300 ml		-	-	20.80	-	Pz	-
	643388 * jurabeige	 20x  300 ml		-	-	20.80	-	Pz	-
	488274 * sandstone	 20x  300 ml		-	-	20.80	-	Pz	-
	643391 * havanna	 20x  300 ml		-	-	20.80	-	Pz	-
	488278 * bali brown	 20x  300 ml		-	-	20.80	-	Pz	-
	488275 * grigio	 20x  300 ml		-	-	20.80	-	Pz	-
	643380 * platinum grey	 20x  300 ml		-	-	20.80	-	Pz	-
	643379 * graphite	 20x  300 ml		-	-	20.80	-	Pz	-
	488277 * antracite	 20x  300 ml		-	-	20.80	-	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a palette CHF		

ACCESSORI

Sikafloor®-5 LevelTape

Profilo adesivo isolante per la posa di massetti, spatolature, desolidarizzazioni e piastrelle.

5.4	546638	 5x 20 m	Spessore: 5 mm Larghezza: 50 mm Larghezza della striscia autoadesiva: ~ 40 mm	-	-	2.55	-	m	-
-----	--------	--	---	---	---	------	---	---	---

Sikafloor®-8 LevelTape

Profilo adesivo isolante per la posa di massetti, spatolature, desolidarizzazioni e piastrelle.

5.4	466699	 5x 20 m	Spessore: 8 mm Larghezza: 100 mm Larghezza della striscia autoadesiva: ~ 40 mm	-	-	2.75	-	m	-
-----	--------	--	--	---	---	------	---	---	---

Sika® Tooling Agent N

Sika® Tooling Agent N è un agente di lisciatura e finitura a base acqua, privo di solventi, per adesivi e sigillanti elastici Sika®.

10	4612	 4x 1 l		-	-	14.40	-	Pz	-
----	------	---	--	---	---	-------	---	----	---

SCHÖNOX® EPOXY CLEAN

Coadiuvante di lavaggio e detergente concentrato per giunti in resina epossidica. Idoneo per piastrelle in ceramica e mosaico in vetro.

5.4	651696	 4x 0.5 kg	~ 500 g per 50 - 100 m ²	-	-	27.30	-	Pz	-
-----	--------	--	-------------------------------------	---	---	-------	---	----	---

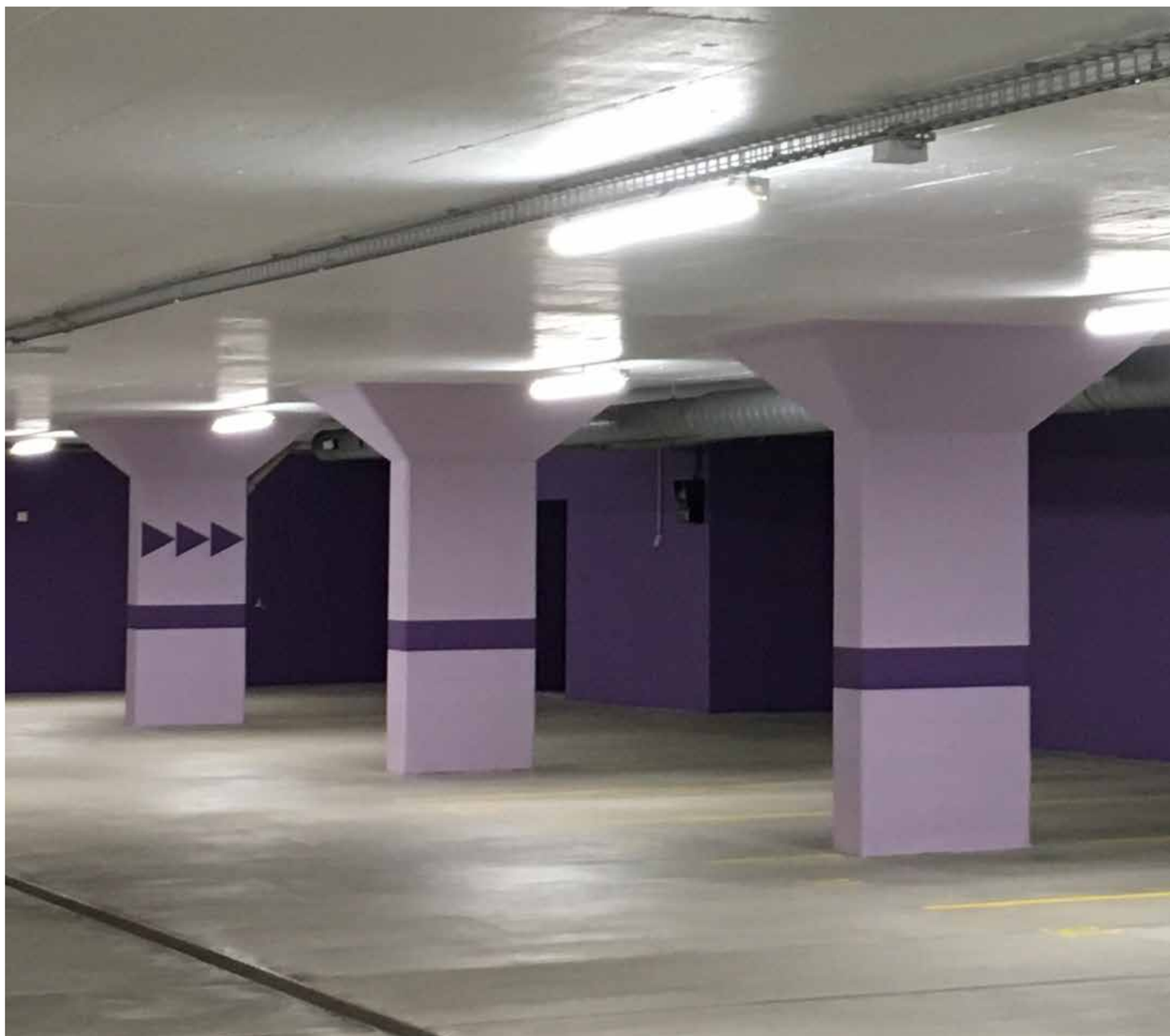
SCHÖNOX® EPOXY TOOLBOX

Set di attrezzi composto da: 1x flacone spray; 1x frattazzo con tampone in spugna idrorepellente; 1x frattazzo professionale; 4x spugne idrorepellenti; 1x frattazzo manuale con tampone, incluso tampone fine, bianco, 1x tampone di ricambio fine, bianco.

5.4	653145 *	 1 Pz		-	-	154.00	-	cartone	-
-----	----------	--	--	---	---	--------	---	---------	---

* Tempo di fornitura su richiesta

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO E RIVESTIMENTI SPECIALI



PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO E RIVESTIMENTI SPECIALI

Protezione antincendio durevole per edifici in calcestruzzo

L'applicazione di un'efficiente protezione antincendio di ultima generazione contribuisce al mantenimento sostenibile delle opere edili. La protezione preventiva antincendio Sika per calcestruzzo nell'edilizia, con formazione di strato isolante o quale intonaco antincendio, offre una maggiore resistenza al fuoco e garantisce soluzioni completamente isolanti, economiche e di alta qualità.

Rivestimenti speciali su misura

Sia nell'ambito dell'acqua potabile che per gli impianti delle acque reflue oppure in caso di maggiori esigenze di resistenza agli agenti chimici, per i rivestimenti speciali su calcestruzzo Sika fornisce sempre la giusta soluzione adeguata. I sistemi Sika garantiscono rivestimenti speciali altamente resistenti, che soddisfano le massime esigenze.

PAGINA PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO**Protezione antincendio del calcestruzzo**

128	SikaCem® Pyrocoat
128	SikaCem® Pyrocoat Base
128	Perlifoc® HP
128	Sika® Unitherm® Concrete W

PAGINA RIVESTIMENTI SPECIALI**Rivestimenti speciali**

129	SikaCor® EG-1 Plus
129	SikaCor® EG-5
129	SikaCor® EG-5 Clearcoat

PAGINA PROTEZIONE CONTRO GLI ACIDI E RIVESTIMENTI INTERNI DI CISTERNE**Protezione contro gli acidi e rivestimenti interni di cisterne**

130	SikaCor®-146 DW
130	Sika® Permacor®-3326 EG H
130	SikaCor®-950 F
130	SikaCor® VEL

PAGINA DILUENTI**Diluenti**

131	Sika® Diluente C
131	Sika® Diluente E+B
131	Sika® Diluente EG

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO E RIVESTIMENTI SPECIALI

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO

SikaCem® Pyrocoat

Sistema passivo di intonaco a spruzzo antifuoco, monocomponente, applicabile meccanicamente o a mano per l'impiego in ambienti interni su calcestruzzo e acciaio, a base di vermicolite, perlite e cemento.

6	567626	 15 kg	~ 0.45 kg/m ² per mm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	40	Pz	5.70	5.25	kg	-
---	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

SikaCem® Pyrocoat Base

Intonaco di fondo adesivo, monocomponente, per il sistema passivo di intonaco a spruzzo antifuoco SikaCem® Pyrocoat, applicabile meccanicamente o a mano.

6	573296	 30 kg	~ 1.45 kg/m ² per mm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	42	Pz	5.85	5.25	kg	-
---	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

Perlifoc® HP

Malta a spruzzo antifuoco, monocomponente, passiva, a base gesso, costituita da aggregati leggeri e resine espanse nonché leganti idraulici, applicabile meccanicamente sull'acciaio. Non contiene amianto.

6	751757	 12 kg	~ 0.41 kg/m ² (±15 %) per mm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	40	Pz	6.30	5.85	kg	-
---	--------	---	---	----	----	------	------	----	---

Sika® Unitherm® Concrete W

Rivestimento antifuoco monocomponente, privo di solventi, a base acqua, per elementi in calcestruzzo e opere murarie all'interno degli edifici.

Sotto l'azione del calore forma uno strato termoisolante che aumenta la resistenza al fuoco degli elementi in calcestruzzo.

6	552006 bianco	 25 kg		18	Pz	41.20	36.70	kg	-
---	------------------	---	--	----	----	-------	-------	----	---

RIVESTIMENTI SPECIALI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

RIVESTIMENTI SPECIALI

SikaCor® EG-1 Plus

Rivestimento di fondo e intermedio bicomponente, economico, a base di resina epossidica feromicaea.

6	528954 DB 702 ca grigio	✳ 15 kg (A+B)	~ 174 g/m ² dello spessore medio di 80 µm del film secco (senza sfrido)	45	Pz	27.30	24.80	kg	0.65
---	-------------------------------	---------------	---	----	----	-------	-------	----	------

SikaCor® EG-5

Rivestimento di finitura bicomponente, lucido, a base di resine acriliche poliuretatiche.

6	83357 * multicolore/ altri colori	🗑 10 kg (A+B)	~ 170 g/m ² per 80 µm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	30	Pz	31.10	27.90	kg	0.83
	83369 * pastello	🗑 10 kg (A+B)		30	Pz	29.80	26.60	kg	0.83

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaCor® EG-5 Clearcoat

Finitura trasparente bicomponente, non pigmentata, a base di poliuretano.

6	23656 *	🗑 6.25 kg (A+B)	~ 83 g/m ² per 40 µm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	-	-	56.80	-	kg	1.44
---	---------	-----------------	--	---	---	-------	---	----	------

* Tempo di fornitura su richiesta

PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO E RIVESTIMENTI SPECIALI

PROTEZIONE CONTRO GLI ACIDI E RIVESTIMENTI INTERNI DI CISTERNE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

PROTEZIONE CONTRO GLI ACIDI E RIVESTIMENTI INTERNI DI CISTERNE

SikaCor®-146 DW

Rivestimento epossidico bicomponente ad essiccazione rapida per l'acciaio e il calcestruzzo nell'industria alimentare.

Il prodotto è viscoelastico ed è resistente alle sollecitazioni meccaniche così come all'usura, agli urti e ai colpi.

6	504801 beige	✱	12.6 kg (A+B)	1° strato: 0.20 - 0.25 kg/m ² 2° strato a spruzzo airless: 0.60 - 0.80 kg/m ²	-	-	41.00	-	kg	-
	465492 blu	✱	12.6 kg (A+B)		-	-	41.00	-	kg	-

Sika® Permacor®-3326 EG H

Rivestimento epossidico mico-ferroso, bicomponente, povero di solventi.

Il rivestimento è resistente alle sollecitazioni meccaniche e agli agenti chimici, all'abrasione, agli urti e ai carichi impulsivi. Ponte sulle fessure fino a 3 mm (strutture laminate) secondo SVTI.

6	154481 RAL 7032 ca	✱	16 kg (A+B)	~ 633 g/m ² per 250 µm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	30	Pz	34.90	32.30	kg	0.28
	154480 DB 601 ca verde	✱	16 kg (A+B)		30	Pz	34.90	32.30	kg	0.28

SikaCor®-950 F

Robusto rivestimento epossidico bicomponente, povero di solventi, con cariche minerali.

6	640145 nero	✱	35 kg (A+B)	~ 380 g/m ² per 150 µm di spessore medio del film secco (senza sfrido)	18	Pz	26.40	23.80	kg	0.29
	639972 rossiccio	✱	35 kg (A+B)		18	Pz	26.40	23.80	kg	0.29

SikaCor® VEL

Rivestimento bicomponente laminato in vinilestere con capacità di derivazione e altissima resistenza contro molti agenti chimici.

6	449115 * giallo velare	🗑️	25 kg (A)	SikaCor VE solution giallo velare Componente A Secchio cont. 25 kg	-	-	51.30	-	kg	-
	449113 * grigio scuro	🗑️	25 kg (A)	SikaCor VE Soluzione conduttiva grigio scuro Componente A	-	-	56.30	-	kg	-
	449114 * RAL 7032 ca	🗑️	25 kg (A)	SikaCor VE solution RAL 7032 ca Secchio cont. 25 kg	-	-	56.30	-	kg	-
	449131 *	🍷	1 kg (B)	SikaCor VE Component B Bottiglia cont. 1 kg	-	-	137.00	-	kg	-
	449111 * nero	🗑️	25 kg	SikaCor VEL polvere nero Componente C Sacco cont. 25 kg	-	-	9.50	-	kg	-
	125164	🌀	155 m ²	Sika Stuoia in fibra di vetro Advantex M113	-	-	2'720.00	-	Pz	-
	573334 *	🌀	250 m ²	Sika Surface fleece T 1790 ECR	-	-	1'950.00	-	Pz	-

* Tempo di fornitura su richiesta

DILUENTI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

DILUENTI

Sika® Diluente C

Per la diluizione di attrezzi di Sikafloor®-381, Sikafloor®-390 N e Sikalastic®-810.

Pulizia degli attrezzi per vari prodotti Sikafloor® e Sikalastic®.

6	499312	 10 l		-	-	9.70	-	l	2.58
	180984	 25 l		-	-	9.50	-	l	2.58

Sika® Diluente E+B

Per la diluizione di attrezzi di Sika® Permacor®-3326 EG H.

6	124056	 25 l		-	-	15.50	-	l	2.57
---	--------	--	--	---	---	-------	---	---	------

Sika® Diluente EG

Per la diluizione di attrezzi di SikaCor® EG-1 Plus, SikaCor® EG-5 e SikaCor® EG-5 Clearcoat.

6	753260	 5 l		-	-	10.40	-	l	2.62
---	--------	---	--	---	---	-------	---	---	------



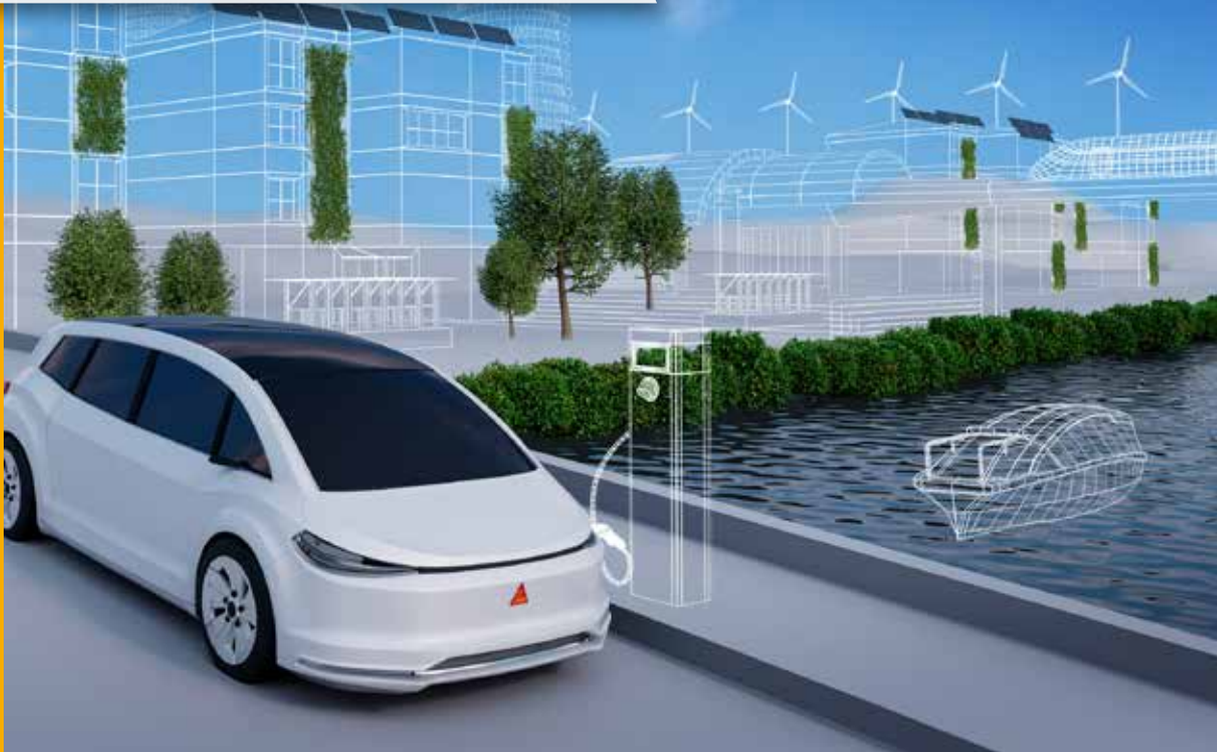
STRUTTURA EDILE ESTERNA

La domanda aumenta con l'importanza crescente di soluzioni efficienti nell'aspetto energetico per la struttura esterna di edifici, con l'aumento della quantità di materiali diversi nell'edilizia, con il numero crescente di edifici alti e l'importanza sempre maggiore degli aspetti legati all'ecologia, alla salute e alla sicurezza.

Sika offre prodotti completi e di alta qualità per l'intera struttura edile esterna; dall'impermeabilizzazione contro l'acqua in pressione nelle fondamenta a quella delle facciate, alle soluzioni per le isolazioni o per l'impermeabilizzazione dei tetti. Noi offriamo il prodotto giusto per ogni esigenza e con questo consentiamo soluzioni che corrispondono ai massimi standard qualitativi.

FINESTRE, FACCIATE, PANNELLI SOLARI

ORDINATE IL NOSTRO
LISTINO PREZZI SEPARATO!
www.sika.ch



2024 SORTIMENTS- UND PREISLISTE INDUSTRY

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2024

BUILDING TRUST



STRUTTURA EDILE ESTERNA

SISTEMI PER TETTI

ORDINATE IL NOSTRI
LISTINI PREZZI SEPARATI!
www.sikadach.ch



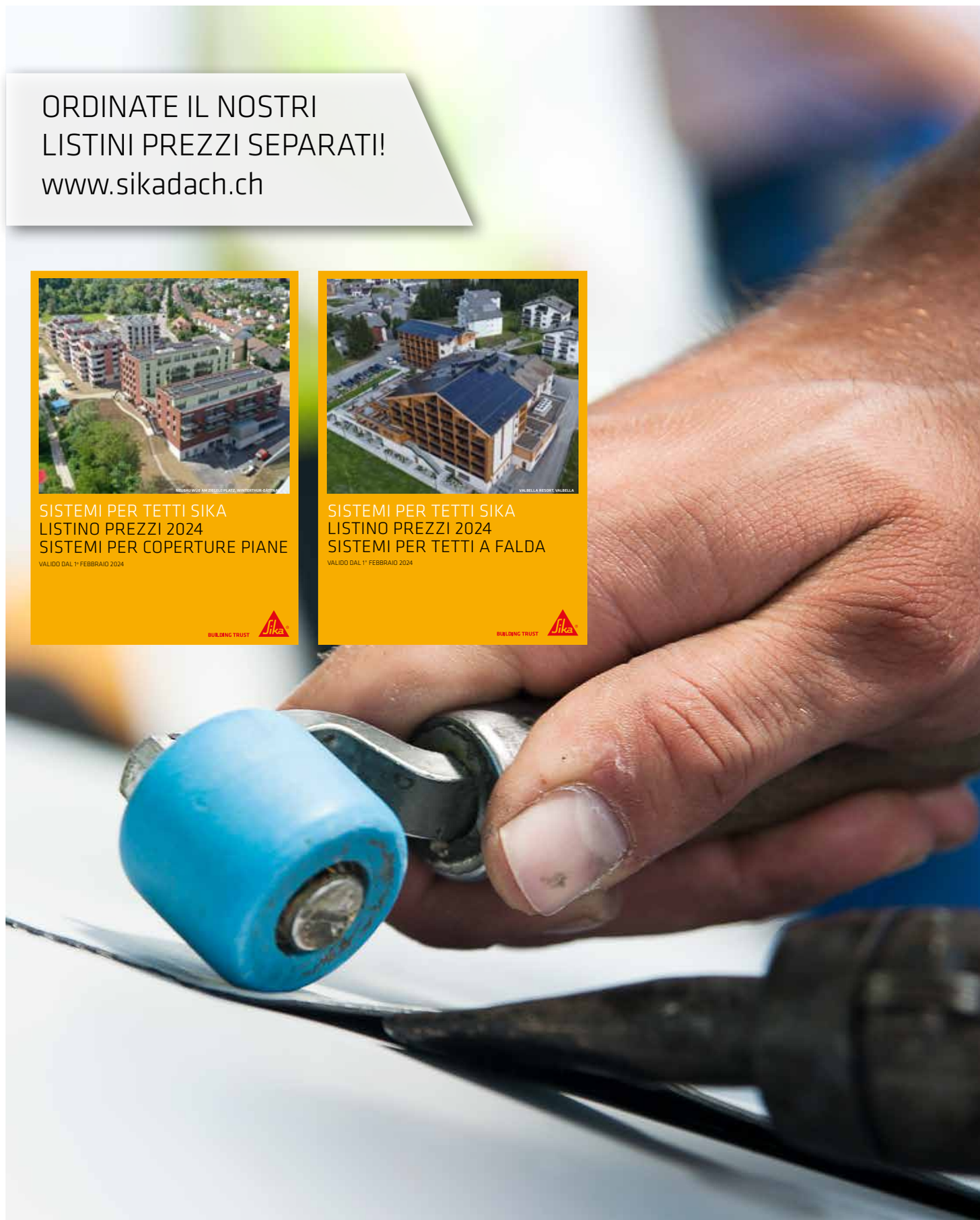
SISTEMI PER TETTI SIKA
LISTINO PREZZI 2024
SISTEMI PER COPERTURE PIANE

VALIDO DAL 1° FEBBRAIO 2024



SISTEMI PER TETTI SIKA
LISTINO PREZZI 2024
SISTEMI PER TETTI A FALDA

VALIDO DAL 1° FEBBRAIO 2024



PRODOTTI PER LA COSTRUZIONE DI GALLERIE

Soluzioni globali per la costruzione di gallerie

Sika mette insieme il proprio ampio know-how, esperienze decennali e una completa gamma di prodotti per soluzioni innovative nella costruzione di gallerie e nell'attività mineraria. Sika propone soluzioni globali, a partire dalle note soluzioni di prodotti per calcestruzzo spruzzato Sigunit, SikaTard e Sika ViscoCrete, fino ai teli di impermeabilizzazione Sikaplan W, sviluppati appositamente per la costruzione di gallerie. A ciò si aggiungono soluzioni per l'iniezione, come Intrplast, Sika Rock, Sika Fix e Sika-Injection.

Tecnologia del calcestruzzo a spruzzo

Il calcestruzzo spruzzato si impiega nella costruzione delle gallerie per i consolidamenti ed i rivestimenti. Oltre alla costruzione di gallerie, il calcestruzzo spruzzato viene impiegato anche per consolidare scavi di fondazione e scarpate. Per tutte queste diverse applicazioni, Sika vi offre soluzioni con sistemi flessibili per applicazioni efficienti di calcestruzzo spruzzato.

Tecnologia di iniezione

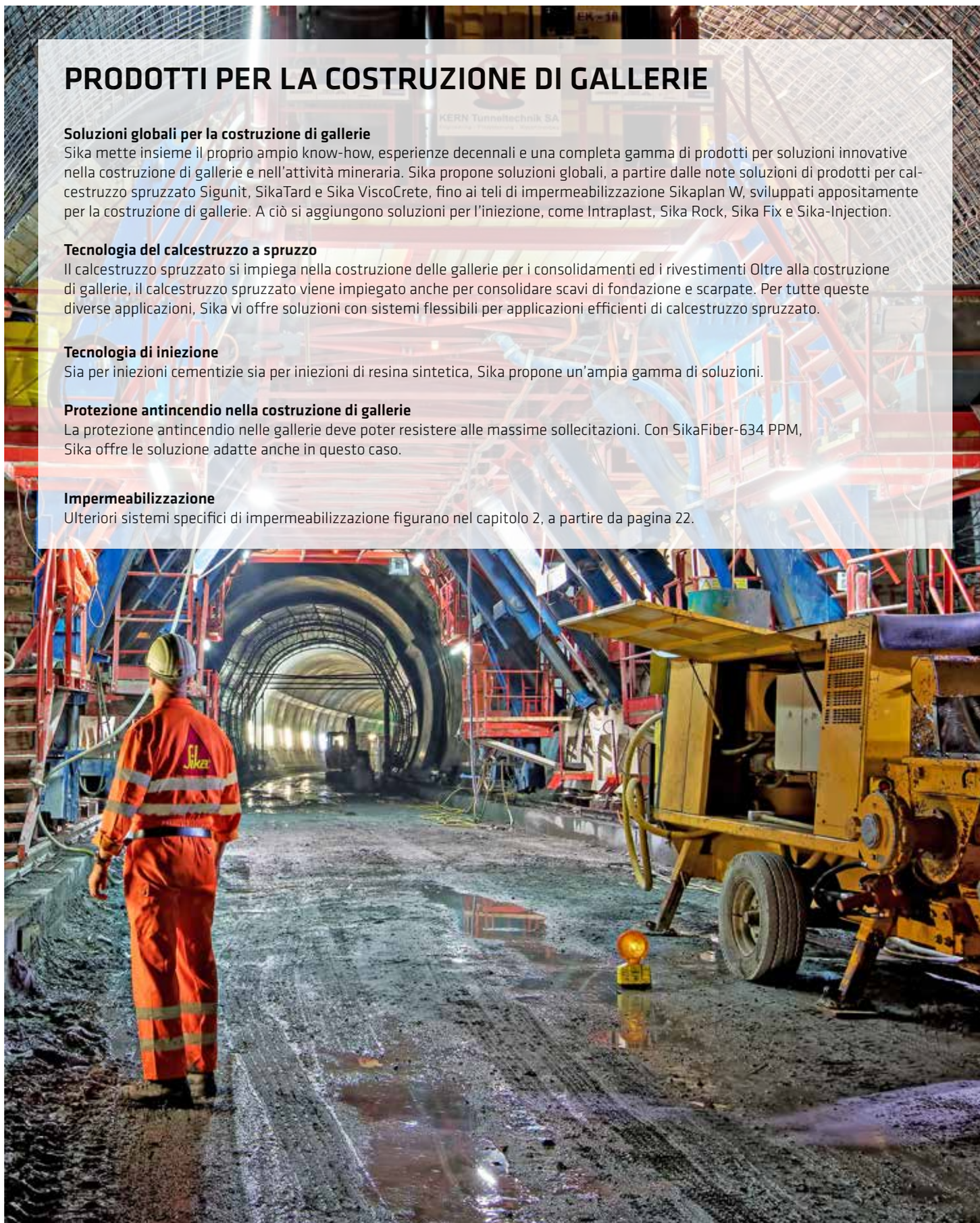
Sia per iniezioni cementizie sia per iniezioni di resina sintetica, Sika propone un'ampia gamma di soluzioni.

Protezione antincendio nella costruzione di gallerie

La protezione antincendio nelle gallerie deve poter resistere alle massime sollecitazioni. Con SikaFiber-634 PPM, Sika offre le soluzioni adatte anche in questo caso.

Impermeabilizzazione

Ulteriori sistemi specifici di impermeabilizzazione figurano nel capitolo 2, a partire da pagina 22.



PAGINA **COSTRUZIONE DI GALLERIE****Accelerante di solidificazione senza alcali**

138	Sika® Sigunit® L-53 AF
138	Sika® Sigunit® L-5601 AF
138	Sika® Sigunit® L-2302 AF
138	Sika® Sigunit®-39 AF
138	Sika® Sigunit®-49 AF

Fluidificanti per calcestruzzo spruzzato

138	Sika® ViscoCrete® SC-403
-----	--------------------------

Regolatore di consistenza

138	SikaTard®-925
-----	---------------

Coadiuvanti di pompaggio

139	Sika® Pump
139	SikaPump® Start-1

Additivi per calcestruzzo

139	SikaFume® HR/TU
-----	-----------------

Fibre

139	SikaFiber® Force-60
139	SikaFiber®-634 PPM

Guniti da consolidamento / Guniti da impermeabilizzazione

139	Sika® Shot-3
139	Sika® Rock Shot-3

Guniti pronto all'uso

140	Sika® Rock Gunit-4
140	Sika® Rock Gunit BE-4
140	Sika® Rock Gunit-8
140	Sika® Rock Gunit BE-8

Prodotti di riparazione / Ricostruzione di prodotti

140	SikaRep® Gunit-4
140	SikaCem® Gunit-4
140	Sika MonoTop®-725 T

PAGINA **INIEZIONI****Additivi per iniezioni cementizie**

141	Sikament®-212 A
141	SikaPlast®-417
141	Sika® Intraplast® EP
141	Sika® Stabilizer-2 Thixo

Sistemi per iniezioni cementizie

141	Sika® InjectoCem-190
141	Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Normale

Resine per iniezione

141	SikaFix®-210
141	SikaFix® AC-21

PAGINA **IMPERMEABILIZZAZIONI DI GALLERIE****Manti sintetici d'impermeabilizzazione WP**

142	Sikaplan® WP 1100-21 HL
142	Sikaplan® WP 1100-31 HL2
142	Sikaplan® WP 2101-21 HL2
142	Sikaplan® WP 2110-21 HL
142	Sikaplan® WP 2110-31 HL

Membrane di protezione WP

142	Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE
142	Sikaplan® WP Protection Sheet-21 H
142	Sikaplan® WP Protection Sheet-30 HE

Accessori WP

143	Sikaplan® WP Disc
143	Sikaplan® WP Control Socket 6
143	Sikaplan® WP Control Socket 14
143	Sikaplan® WP Trumpet Flange
143	Sikaplan® WP Tape-200

Nastri di sigillatura per giunti PVC

143	Sika Waterbar® AR-24/4 ATG AT
143	Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT
143	Sika Waterbar® WP AF-600 AT

Manti sintetici d'impermeabilizzazione WT

144	Sikaplan® WT 1200-20 C
144	Sikaplan® WT 1200-30 C
144	Sikaplan® WT 2200-21 HL2
144	Sikaplan® WT 2200-31 HL2
144	Sikaplan® WT 2220-25 HLE

Membrane di protezione WT

144	Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H
144	Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE
145	Sikaplan® WT Protection Sheet-30 H
145	Sikaplan® WT Protection Sheet-35 HE

Accessori WT

145	Sikaplan® WT Disc
145	Sikaplan® WT Control Socket 6 PE
145	Sikaplan® WT Control Socket 14 PE
145	Sikaplan® WT Trumpet Flange
145	Sikaplan® WT Tape-200

Nastri di sigillatura per giunti FPO

146	Sika Waterbar® Tipo WT AF
146	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj

Drenaggio

146	Sikaplan® WP Angolo di drenaggio
146	Sikaplan® W Tundrain Tipo C
146	Sikaplan® W Tundrain Tipo D

Geotextile

146	Sikaplan®-500 Geotextile
146	Sikaplan®-800 Geotextile
147	Sikaplan®-1000 Geotextile
147	SikaBond®-705 C

FlexoDrain

147	FlexoDrain W
147	Supporting Products

COSTRUZIONE DI GALLERIE

COSTRUZIONE DI GALLERIE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

ACCELERANTE DI SOLIDIFICAZIONE SENZA ALCALI

Sika® Sigunit® L-53 AF

Accelerante di presa liquido privo di alcali ai sensi della EN 934-5, ad alta efficacia, per applicazioni di calcestruzzo proiettato sia per via umida che per via secca.

8	527438	 1200 kg	4 - 8 % sul peso del cemento	-	-	4.20	-	kg	-
	55347			-	-	4.20	-	kg	-

Sika® Sigunit® L-5601 AF

Accelerante di presa liquido privo di alcali ai sensi della EN 934-5, ad alta efficacia, per applicazioni di calcestruzzo proiettato sia per via umida che per via secca.

8	788668	 1200 kg	4 - 8 % sul peso del cemento	-	-	2.95	-	kg	-
	787499			-	-	2.90	-	kg	-

Sika® Sigunit® L-2302 AF

Regolatore liquido della presa, privo di alcali, per applicazioni di calcestruzzo proiettato conforme alla classe J1.

8	697243	 1200 kg	4 - 8 % del contenuto di legante	-	-	2.80	-	kg	-
---	--------	---	----------------------------------	---	---	------	---	----	---

Sika® Sigunit®-39 AF

Accelerante di presa in polvere privo di alcali ai sensi della EN 934-5 per calcestruzzo proiettato per via secca.

8	482326	 25 kg	2 - 6 % sul peso del cemento	-	-	4.20	-	kg	-
---	--------	---	------------------------------	---	---	------	---	----	---

Sika® Sigunit®-49 AF

Accelerante di presa in polvere privo di alcali ai sensi della EN 934-5 per calcestruzzo proiettato per via secca.

8	5592	 25 kg	4 - 7 % sul peso del cemento	-	-	4.45	-	kg	-
---	------	---	------------------------------	---	---	------	---	----	---

FLUIDIFICANTI PER CALCESTRUZZO SPRUZZATO

Sika® ViscoCrete® SC-403

Ritardante/Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo proiettato.

8	549479	 220 kg	0.5 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	7.25	-	kg	-
	549478	 1000 kg		-	-	7.00	-	kg	-
	569800			2000	kg	6.70	6.68	kg	-

REGOLATORE DI CONSISTENZA

SikaTard®-925

Regolatore della consistenza ai sensi della norma EN 934-5 che consente di preservare la consistenza del calcestruzzo fresco (calcestruzzo spruzzato e calcestruzzo in cantiere) per periodi più lunghi senza perdite di qualità.

8	468321	 220 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.60	-	kg	-
	453524	 1000 kg		-	-	7.30	-	kg	-

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

COADIUVANTI DI POMPAGGIO

Sika® Pump

Coadiuvante di pompaggio che migliora le miscele di calcestruzzo imperfette e protegge le pompe per calcestruzzo e le condotte di convogliamento da un'usura eccessiva. Il prodotto soddisfa i requisiti di un additivo per calcestruzzo del gruppo di efficacia VMA ai sensi della SN EN 934-2.

1.1	127134	 200 kg	0.2 - 1.5 % del peso del cemento	-	-	6.70	-	kg	-
	45262	 1000 kg		-	-	6.50	-	kg	-

SikaPump® Start-1

Coadiuvante di pompaggio in polvere per pompe a doppio pistone.

Disiolto in acqua, forma un film lubrificante sulle pareti dei tubi e consente quindi di pompare senza problemi le miscele legate con cemento.

8	69787	 40x 0.2 kg	1 sacchetto mescolato con 30 l d'acqua: 30 - 50 m, a seconda del diametro del tubo	960	Pz	10.10	8.55	Pz	-
---	-------	---	---	-----	----	-------	------	----	---

ADDITIVI PER CALCESTRUZZO

SikaFume® HR/TU

Additivo in polvere per calcestruzzo, a base di microsilice (silica fume), per requisiti elevati sulle proprietà del calcestruzzo fresco e solidificato.

1.1	55072	 25 kg	5 - 10 % del peso del cemento	36	Pz	2.45	2.20	kg	-
-----	-------	--	-------------------------------	----	----	------	------	----	---

FIBRE

SikaFiber® Force-60

Macrofibre sintetiche per l'armatura costruttiva e statica di elementi in calcestruzzo.

8	534752	 5 kg	3 - 10 kg/m ³	-	-	11.80	-	kg	-
---	--------	--	--------------------------	---	---	-------	---	----	---

SikaFiber®-634 PPM

Microfibre di polipropilene della lunghezza di 6 mm utilizzabili nella produzione di calcestruzzo e malta.

8	586381	 40x 0.6 kg	Calcestruzzo normale: 600 g/m ³ contro le crepe da ritiro precoce Protezione antifuoco: 1 000 - 2 000 g/m ³ come fibra antifuoco	-	-	9.50	-	kg	-
---	--------	---	---	---	---	------	---	----	---

GUNITI DA CONSOLIDAMENTO / GUNITI DA IMPERMEABILIZZAZIONE

Sika® Shot-3

Gunite pronta all'uso a presa altamente accelerata, legata con cemento, con speciale curva granulometrica e additivo impermeabilizzante.

8	425590	 25 kg	25 - 30 kg/m ² dello spessore di 10 mm	-	-	2.05	-	kg	-
---	--------	---	---	---	---	------	---	----	---

Sika® Rock Shot-3

Gunite pronta all'uso a presa fortemente accelerata senza alcali, legata con cemento, con speciale curva granulometrica e grano massimo di 3 mm.

8	105899	 25 kg	25 - 35 kg/m ² dello spessore di 10 mm	-	-	790.00	-	t	-
---	--------	---	---	---	---	--------	---	---	---

COSTRUZIONE DI GALLERIE

COSTRUZIONE DI GALLERIE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

GUNITI PRONTO ALL'USO

Sika® Rock Gunit-4

Gunita pronta all'uso, a presa non accelerata, legata con cemento, con granulometria 0 - 4 mm.

8	105902	25 kg	25-35 kg/m ² per 10 mm di spessore dello strato	-	-	450.00	-	t	-
---	--------	-------	--	---	---	--------	---	---	---

Sika® Rock Gunit BE-4

Gunita a presa accelerata pronta all'uso, priva di alcali, legata con cemento, con grano massimo di 4 mm.

8	105900	25 kg	25 - 35 kg/m ² dello spessore di 10 mm	-	-	500.00	-	t	-
---	--------	-------	---	---	---	--------	---	---	---

Sika® Rock Gunit-8

Gunita pronta all'uso a presa non accelerata, legata con cemento, con granulometria massima di 8 mm.

8	464354 *	25 kg	25 - 35 kg/m ² dello spessore di 10 mm	-	-	450.00	-	t	-
---	----------	-------	---	---	---	--------	---	---	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sika® Rock Gunit BE-8

Gunita a presa accelerata pronta all'uso, priva di alcali, legata con cemento, con grano massimo di 8 mm.

8	105901	25 kg	25 - 35 kg/m ² dello spessore di 10 mm	-	-	500.00	-	t	-
---	--------	-------	---	---	---	--------	---	---	---

PRODOTTI DI RIPARAZIONE / RICOSTRUZIONE DI PRODOTTI

SikaRep® Gunit-4

Gunita pronta all'uso legata con cemento, affinata con silice, con granulometria massima di 4 mm.

8	439757 *	25 kg	Medio: 28 - 35 kg/m ² dello spessore di 10 mm	-	-	760.00	-	t	-
---	----------	-------	--	---	---	--------	---	---	---

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaCem® Gunit-4

Gunita pronta all'uso legata con cemento, affinata con materiale sintetico, con granulometria massima di 4 mm.

8	443138 *	25 kg	Medio: 28 - 35 kg/m ² dello spessore di 10 mm	-	-	790.00	-	t	-
---	----------	-------	--	---	---	--------	---	---	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sika MonoTop®-725 T

Chiusura per pori e cavità di ritiro e rasatura fine bianca, monocomponente, affinata con materiali sintetici, dall'eccellente lavorabilità, conforme ai requisiti della norma EN 1504 (classe R3) e dell'USTRA.

3	552332	25 kg	~ 1.4 kg/m ² di polvere per 1 mm di spessore dello strato	42	Pz	5.15	4.25	kg	-
---	--------	-------	--	----	----	------	------	----	---

INIEZIONI

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

ADDITIVI PER INIEZIONI CEMENTIZIE

Sikament®-212 A

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, con effetto di accelerazione della presa, a base di PCE, per la fabbricazione di calcestruzzo per pavimenti monolitici in inverno e nelle mezze stagioni.

1.1	561105	 25 kg	0.2 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.50	-	kg	-
	561109	 220 kg		-	-	6.80	-	kg	-
	561303	 1000 kg		-	-	6.55	-	kg	-

SikaPlast®-417

Superfluidificante conforme alla norma EN 934-2, a base di PCE e lignina solfonato, per la fabbricazione di calcestruzzo.

1.1	735994	 25 kg	0.4 - 2.0 % del peso del cemento	-	-	7.35	-	kg	-
	735993	 220 kg		-	-	6.80	-	kg	-
	735992	 1000 kg		-	-	6.55	-	kg	-

Sika® Intraplast® EP

Coadiuvante per iniezioni in polvere con un forte effetto fluidificante ed espandente che consente una migliore dispersione del cemento. In questo modo si ottiene una consistenza facilmente pompabile con un bassissimo contenuto di acqua e cemento.

8	71807	 40x 0.5 kg	0.8 - 1.0 % del peso del cemento	960	Pz	12.70	10.30	kg	-
---	-------	--	----------------------------------	-----	----	-------	-------	----	---

Sika® Stabilizer-2 Thixo

Tixotropizzante liquido per malte cementizie e sospensioni da iniezione.

8	668412 *	 220 kg	1 - 6 % del peso del cemento	-	-	7.70	-	kg	-
	668413	 25 kg		-	-	8.80	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SISTEMI PER INIEZIONI CEMENTIZIE

Sika® InjectoCem-190

Sospensione minerale bicomponente per iniezioni a base di legante finissimo con inibitori della corrosione integrati (d95 <0x22d0> 9.5 µm).

2	54050 *	 8.25 kg (A+B)	Con 8.25 kg di miscela pronta si ottengono: ~ 5 l di sospensione per iniezioni	-	-	15.60	-	kg	-
---	---------	---	---	---	---	-------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sika® Rock Malta da Ancoraggio Tipo Normale

Malta minerale per ancoraggi, a presa normale, resistente al gelo. Granulometria massima: 0.8 mm

8	105166	 25 kg	1.80 kg di miscela secca per 1 litro di malta	-	-	670.00	-	t	-
---	--------	---	---	---	---	--------	---	---	---

RESINE PER INIEZIONE

SikaFix®-210

Resina reattiva a base poliuretano con brevi tempi di gelificazione ed elevate resistenze finali.

8	455536 *	 20.2 kg (A)	A contatto con acqua fattore di schiumatura 3 ca.	-	-	11.80	-	kg	-
	455535 *	 24.8 kg (B)		-	-	11.80	-	kg	-

* Tempo di fornitura su richiesta

SikaFix® AC-21

La miscelazione di SikaFix®-210 con SikaFix® AC-21 consente la schiumatura sia a contatto con l'acqua che in ambienti asciutti e riduce i tempi di reazione.

8	459126 *	 4 kg		-	-	34.20	-	kg	-
---	----------	--	--	---	---	-------	---	----	---

* Tempo di fornitura su richiesta

COSTRUZIONE DI GALLERIE

IMPERMEABILIZZAZIONI DI GALLERIE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

MANTI SINTETICI D'IMPERMEABILIZZAZIONE WP

Sikaplan® WP 1100-21 HL

Membrana impermeabilizzante sintetica in PVC-P, omogenea, con strato di segnalazione.

Spessore del materiale: ≥ 2.00 mm

8	73620 giallo		Rotolo 2,20 m x lunghezza speciale	-	-	23.10	-	m ²	-
---	-----------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

Sikaplan® WP 1100-31 HL2

Membrana impermeabilizzante sintetica con strato di segnalazione di ≤ 0.2 mm, a base di PVC-P.

Spessore del materiale: ≥ 3.00 mm

8	598769 giallo		Rullo 2,20 m x lunghezza speciale	-	-	31.30	-	m ²	-
---	------------------	---	-----------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

Sikaplan® WP 2101-21 HL2

Membrana impermeabilizzante sintetica con strato di segnalazione di ≤ 0.2 mm, in PVC-P di eccellente qualità per soddisfare anche le esigenze più elevate.

Sostituisce il prodotto Sikaplan®-14.6 NEAT.

Spessore del materiale: ≥ 2.00 mm

8	504129 * giallo		Rotolo 2,20 m x lunghezza speciale	-	-	28.80	-	m ²	-
---	--------------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

* Tempo di fornitura su richiesta

Sikaplan® WP 2110-21 HL

Membrana impermeabilizzante sintetica in PVC-P, omogenea, dotata di strato di segnalazione, con un indice maggiore di reazione al fuoco (BKZ 5.2).

Spessore del materiale: ≥ 2.00 mm

8	118973 giallo		Rotolo 2,20 m x lunghezza speciale	-	-	26.60	-	m ²	-
---	------------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

Sikaplan® WP 2110-31 HL

Membrana impermeabilizzante sintetica in PVC-P, omogenea, dotata di strato di segnalazione, con un indice maggiore di reazione al fuoco (BKZ 5.2).

Spessore del materiale: ≥ 3.00 mm

8	410001 giallo		Rotolo 2,20 m x lunghezza speciale	-	-	31.60	-	m ²	-
---	------------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

MEMBRANE DI PROTEZIONE WP

Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE

Manto di protezione omogeneo in PVC-P riciclato con superficie gofrata a diamante.

Spessore del materiale: 2.0 mm

8	57384 grigio scuro		Rotolo 2,20 m x lunghezza speciale	-	-	17.20	-	m ²	-
---	-----------------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

Sikaplan® WP Protection Sheet-21 H

Manto di protezione omogeneo in PVC-P riciclato.

Spessore del materiale: ≥ 2.00 mm

8	628006		Rotolo 2,20 m x lunghezza speciale	-	-	18.10	-	m ²	-
---	--------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

Sikaplan® WP Protection Sheet-30 HE

Manto di protezione omogeneo in PVC-P riciclato con superficie gofrata a diamante.

Spessore del materiale: 3.0 mm

8	78052 grigio scuro		Rotolo 2,20 m x lunghezza speciale	-	-	21.20	-	m ²	-
---	-----------------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

ACCESSORI WP

Sikaplan® WP Disc

Rondella a base di PVC-P dotata di punto di rottura potenziale, per il fissaggio delle membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WP.

8	119904 grigio scuro	 400 Pz		-	-	0.95	-	Pz	-
---	------------------------	--	--	---	---	------	---	----	---

Sikaplan® WP Control Socket 6

Disco con ugello di controllo e iniezione a base di PVC-P per membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WP.

Componente di sistema delle impermeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control».

Diametro del tubo d'iniezione: 8/6 mm

8	630052 nero	 50 Pz		-	-	25.00	-	Pz	-
---	----------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

Sikaplan® WP Control Socket 14

Disco con ugello di controllo e iniezione a base di PVC-P per membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WP.

Componente di sistema delle impermeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control».

Diametro della filettatura interna: 3/8" (~ 14 mm)

8	110976 grigio	 50 Pz		-	-	20.60	-	Pz	-
---	------------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

Sikaplan® WP Trumpet Flange

Raccordo a flangia in PVC-P per l'impermeabilizzazione di ancoraggi passanti. Per Sikaplan® WP.

8	55208 nero	 40 Pz		-	-	21.10	-	Pz	-
---	---------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

Sikaplan® WP Tape-200

Nastro a base di polivinilcloruro plastificato (PVC-P) per la realizzazione di raccordi e compartimentazioni, dalle buone proprietà di adesione con adesivi epossidici Sikadur®. Consente di realizzare raccordi impermeabili delle membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WP con il substrato.

Spessore del materiale: 2.00 mm

8	507676 bianco	 20 m	Spessore: 2.0 mm	-	-	38.50	-	m	-
---	------------------	--	------------------	---	---	-------	---	---	---

NASTRY DI SIGILLATURA PER GIUNTI PVC

Sika Waterbar® AR-24/4 ATG AT

Nastro per giunti in PVC-P allettato su un lato nel calcestruzzo, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nelle gallerie.

Larghezza: 250 mm

8	94990 grigio	 15 m		-	-	42.20	-	m	-
---	-----------------	--	--	---	---	-------	---	---	---

Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT

Nastro per giunti in PVC-P allettato su un lato nel calcestruzzo, con canali d'iniezione integrati, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nella costruzione di gallerie.

Larghezza: 400 mm

8	61760 giallo	 20 m		-	-	72.00	-	m	-
---	-----------------	--	--	---	---	-------	---	---	---

Sika Waterbar® WP AF-600 AT

Nastro per giunti in PVC-P allettato su un lato nel calcestruzzo, con canali d'iniezione integrati, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nella costruzione di gallerie.

Larghezza: 600 mm

8	61929 grigio	 15 m		-	-	100.00	-	m	-
---	-----------------	--	--	---	---	--------	---	---	---

COSTRUZIONE DI GALLERIE

IMPERMEABILIZZAZIONI DI GALLERIE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

MANTI SINTETICI D'IMPERMEABILIZZAZIONE WT

Sikaplan® WT 1200-20 C

Membrana impermeabilizzante sintetica a base di poliolefine flessibili (FPO), armata con velo di vetro e dotata di strato di segnalazione.

Spessore del materiale: 2.00 mm

2.1	110084 verde	 30 m ²	Rotolo 2.00 x 15.00 m	-	-	30.90	-	m ²	-
	110085 verde		Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	32.10	-	m ²	-

Sikaplan® WT 1200-30 C

Membrana impermeabilizzante sintetica a base di poliolefine flessibili (FPO), armata con velo di vetro e dotata di strato di segnalazione.

Spessore del materiale: 2.00 mm

8	110094 verde	 20 m ²	Rotolo 2.00 x 10.00 m	-	-	31.60	-	m ²	-
	110095 verde		Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	32.80	-	m ²	-

Sikaplan® WT 2200-21 HL2

Membrana impermeabilizzante sintetica, flessibile, omogenea, dotata di strato di segnalazione di ≤ 0.2 mm, a base di poliolefine flessibili (FPO).

Spessore del materiale: ≥ 2.00 mm

8	470805 beige		Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	27.70	-	m ²	-
---	-----------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

Sikaplan® WT 2200-31 HL2

Membrana impermeabilizzante sintetica, flessibile, omogenea, dotata di strato di segnalazione di ≤ 0.2 mm, a base di poliolefine flessibili (FPO).

Spessore del materiale: ≥ 3.00 mm

8	470806 beige		Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	33.50	-	m ²	-
---	-----------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

Sikaplan® WT 2220-25 HLE

Membrana impermeabilizzante sintetica, flessibile, omogenea, dotata di strato di segnalazione di ≤ 0.2 mm, a base di poliolefine flessibili (FPO). Strato inferiore gofrato a nodini.

Spessore del materiale: 2.5 mm

8	110101 beige		Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	31.10	-	m ²	-
---	-----------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

MEMBRANE DI PROTEZIONE WT

Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H

Manto di protezione in poliolefine flessibili (FPO-PE) stabilizzato con un interno non tessuto. Può contenere materiale riciclato.

Spessore del materiale: 2.0 mm

8	110178 grigio		Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	19.50	-	m ²	-
---	------------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE

Manto di protezione in poliolefine flessibili (FPO-PE) stabilizzato con un interno non tessuto, dotato di strato superiore gofrato a nodini. Può contenere materiale riciclato.

Spessore del materiale: 2.5 mm

8	110180 grigio		Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	20.00	-	m ²	-
---	------------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikaplan® WT Protection Sheet-30 H

Manto di protezione in poliolefine flessibili (FPO-PE) stabilizzato con un interno non tessuto. Può contenere materiale riciclato.
Spessore del materiale: 3.0 mm

8	110184 grigio		Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	23.00	-	m ²	-
---	------------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

Sikaplan® WT Protection Sheet-35 HE

Manto di protezione in poliolefine flessibili (FPO-PE) stabilizzato con un interno non tessuto, dotato di strato superiore gofrato a nodini. Può contenere materiale riciclato.
Spessore del materiale: 3.5 mm

8	110186 grigio		Rotolo 2.00 m x lunghezza speciale	-	-	24.90	-	m ²	-
---	------------------	---	------------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

ACCESSORI WT

Sikaplan® WT Disc

Rondella a base di FPO dotata di punto di rottura potenziale, per il fissaggio delle membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WT.

8	111988 grigio	 300x		-	-	0.85	-	Pz	-
---	------------------	--	--	---	---	------	---	----	---

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE

Disco con ugello di controllo e iniezione a base di FPO-PE per membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WT.
Componente di sistema delle impermeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control».
Diametro del tubo d'iniezione: 8/6 mm

8	110531 giallo	1 Pz		-	-	25.50	-	Pz	-
---	------------------	------	--	---	---	-------	---	----	---

Sikaplan® WT Control Socket 14 PE

Disco con ugello di controllo e iniezione a base di FPO-PE per membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WT.
Componente di sistema delle impermeabilizzazioni «Waterstop» e «Active Control».
Diametro della filettatura interna: 3/8" (~ 14 mm)

8	110532 giallo	 50 Pz		-	-	21.90	-	Pz	-
---	------------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

Sikaplan® WT Trumpet Flange

Impermeabilizzazione di ancoraggi in FPO, con flangia di raccordo rotonda, per Sikaplan® WT.

8	178493 grigio	 25 Pz		-	-	22.20	-	Pz	-
---	------------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

Sikaplan® WT Tape-200

Nastro a base di poliolefine flessibili (FPO) per la realizzazione di raccordi e compartimentazioni, dalle buone proprietà di adesione con adesivi epossidici Sikadur®.
Consente di realizzare raccordi impermeabili delle membrane sintetiche impermeabilizzanti Sikaplan® WT con il substrato.
Spessore del materiale: 2.00 mm

8	417714 grigio	 20 m	Spessore: 2.0 mm	-	-	38.50	-	m	-
---	------------------	--	------------------	---	---	-------	---	---	---

COSTRUZIONE DI GALLERIE

IMPERMEABILIZZAZIONI DI GALLERIE

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

NASTRI DI SIGILLATURA PER GIUNTI FPO

Sika Waterbar® Tipo WT AF

Nastro per giunti in FPO allettato su un lato nel calcestruzzo, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nelle gallerie.

Larghezza: 240 mm

8	176233 grigio	 25 m	Sika Waterbar WT AF 240/30	-	-	41.20	-	m	-
---	------------------	--	----------------------------	---	---	-------	---	---	---

Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj

Nastro per giunti in FPO allettato su un lato nel calcestruzzo, con canali d'iniezione integrati, per l'impermeabilizzazione di giunti di lavoro nella costruzione di gallerie.

Larghezza: 400 mm o 600 mm

8	691694 grigio	 25 m	Sika Waterbar WT AF-400/34 Inject	-	-	88.30	-	m	-
	422740 grigio	 25 m	Sika Waterbar WT AF-600/34 Inject	-	-	107.00	-	m	-

DRENAGGIO

Sikaplan® WP Angolo di drenaggio

Profilo angolare a base di polivinilcloruro non plastificato (PVC-U) per concetti di drenaggio con ghiaia.

Componente di sistema delle impermeabilizzazioni a ombrello.

8	111184	 2.4 m	28 pezzi / 67.2 m per pallet	-	-	49.50	-	m	-
---	--------	---	------------------------------	---	---	-------	---	---	---

Sikaplan® W Tundrain Tipo C

Stuoia di drenaggio e di protezione in LLDPP costituita da un nucleo drenante con struttura reticolata.

Spessore del materiale: ~ 5.00 mm

8	511871	 104.5 m²	Rotolo 1.90 x 55.00 m	-	-	17.20	-	m²	-
---	--------	--	-----------------------	---	---	-------	---	----	---

Sikaplan® W Tundrain Tipo D

Stuoia di drenaggio e di protezione in PP costituita da un nucleo drenante tridimensionale accoppiato a un filtro in geotessile.

Spessore del materiale: ~ 5.00 mm

8	655654	 80 m²	Rotolo 2.00 m x 40 m	-	-	17.50	-	m²	-
---	--------	---	----------------------	---	---	-------	---	----	---

GEOTEXTILE

Sikaplan®-500 Geotextile

Geotessile non tessuto di separazione, di compensazione e di protezione a base di polipropilene, grammatura 500 g/m².

8	616889	 50 m²		-	-	3.45	-	m²	-
---	--------	---	--	---	---	------	---	----	---

Sikaplan®-800 Geotextile

Geotessile non tessuto di separazione, di compensazione e di protezione a base di polipropilene, grammatura 800 g/m².

8	616890	 50 m²		-	-	5.45	-	m²	-
---	--------	---	--	---	---	------	---	----	---

GC	No. articolo	Imballaggio	Consumo / Dosaggio / Descrizione	Palette da	Unità	Prezzo lordo		per	COV CHF
						singolo CHF	a paletta CHF		

Sikaplan®-1000 Geotextile

Geotessile non tessuto di separazione, di compensazione e di protezione a base di polipropilene, grammatura 1 000 g/m².

8	616674	 50 m ²		-	-	6.75	-	m ²	-
---	--------	---	--	---	---	------	---	----------------	---

SikaBond®-705 C

Adesivo di contatto monocomponente contenente solventi, a base di resina sintetica.

8	715787	 10 kg	In base alle superfici d'incollaggio: 250 - 350 g/m ²	-	-	25.50	-	kg	2.31
---	--------	---	--	---	---	-------	---	----	------

FLEXODRAIN

FlexoDrain W

Sistema tecnicamente potenziato per il drenaggio locale delle pareti di gallerie.

8	101704	 20 m		500	m	9.80	8.50	m	-
---	--------	--	--	-----	---	------	------	---	---

Supporting Products

Sistema completo, tecnicamente potenziato per la derivazione d'acqua di montagna.

8	91859	 10 Pz	Elemento di raccordo per il tubo flessibile a spirale $\varnothing = 58$ mm	-	-	18.00	-	Pz	-
	67963	 20 Pz	Diramazione «Y»	-	-	19.60	-	Pz	-
	128554	 25 m	Tubo flessibile 60/66 Heli Superelast	-	-	33.80	-	m	-
	67404	 20 Pz	Tappo di ancoraggio ca $\varnothing=145$ mm, A=90 mm	-	-	18.50	-	Pz	-
	91860	 10 Pz	Elemento a sella, \varnothing interno = 67 mm	-	-	24.20	-	Pz	-

ORDINATE IL NOSTRO
LISTINO PREZZI SEPARATO!
www.sika.ch



2024 SORTIMENTS- UND PREISLISTE INDUSTRY

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2024

BUILDING TRUST



SERVIZIO CALCESTRUZZO

SERVIZIO APPARECCHI

SERVIZIO

Servizio Calcestruzzo

Il nostro team competente risponde a tutte le vostre domande nell'ambito della tecnologia del calcestruzzo e vi consigliamo volentieri in tutto ciò che concerne la formulazione del calcestruzzo. Con l'aiuto di ricette e risultati del calcestruzzo nello stato fresco e indurito, quali sono registrati nella nostra banca dati del servizio Sika per il calcestruzzo in tutta la Svizzera, troverà anche una soluzione per il vostro problema. Possono essere preparati provini del calcestruzzo controllato e inviati in seguito ai rispettivi istituti di prova. Per calcestruzzo con caratteristiche speciali, l'idoneità della composizione deve essere controllata tramite prove preliminari. Nelle stesse condizioni di fabbricazione e nelle prove, le caratteristiche possono restare invariate.

Servizio apparecchi

Il Servizio apparecchi di Sika offre le seguenti prestazioni di servizio:

- Consulenza, pianificazione, sviluppo e installazione di sistemi per impianti di dosaggio degli additivi nelle fabbriche di calcestruzzo oppure per gli impianti di cantiere.
- Ripristino dei guasti, manutenzione e calibratura degli impianti di dosaggio per additivi.
- Manutenzione e ripristino dei guasti per impianti di dosaggio di Sigunit nell'ambito del calcestruzzo spruzzato.

PAGINA SERVIZIO CALCESTRUZZO

152	Lavori a consuntivo
152	Lavori a forfait
152	Prove su calcestruzzo
153	Altre prove
154	Sorveglianza di applicazione del calcestruzzo spruzzato
154	Contenuto di fibre d'acciaio
154	Altri lavori
154	Preparazione di provini

PAGINA SERVIZIO APPARECCHI

155	Impianti / Apparecchi
156	Prezzi forfetari per revisioni
156	Lavori fatturati a tempo
156	Impianti di cantiere

SERVIZIO CALCESTRUZZO

Sika Schweiz AG è membro dell'Associazione svizzera dei produttori di additivi per calcestruzzo (FSHBZ).

La nostra offerta

Controlli del calcestruzzo fresco e solidificato per:

- ingegneri
- imprenditori
- autorità e costruttori
- fabbriche di calcestruzzo

Sul posto o in laboratorio possono essere eseguite le seguenti prove:

- misurazione della consistenza secondo Walz/Slump/misura di spandimento/SlumpFlow
- determinazione della densità apparente del calcestruzzo fresco
- determinazione del fattore acqua/cemento
- controlli del contenuto d'aria
- temperatura del calcestruzzo fresco
- creazione di curve granulometriche
- temperature dell'aria

Possono essere preparati provini del calcestruzzo controllato e inviati in seguito ai rispettivi istituti di prova. Per calcestruzzo con caratteristiche speciali, l'idoneità della composizione deve essere controllata tramite prove preliminari. Nelle stesse condizioni di fabbricazione e nelle prove, le caratteristiche possono restare invariate.

Condizioni generali e prezzi

Le nostre prestazioni riguardano il rilevamento dei controlli richiesti del calcestruzzo fresco. Le modifiche apportate dalla fabbrica di calcestruzzo, come curve granulometriche, tempi di miscelazione, tipo e qualità del cemento, dosaggio del cemento, calcoli volumetrici, ecc., esulano dalla nostra responsabilità. L'interpretazione dei valori accertati compete in ogni caso al committente.

Fatturazione

Descrizione	Posizione	Unità	Prove accreditate	Prezzo: CHF
Lavori a consuntivo				
Orario di lavoro	0101	Ora		125.00
Indennità di trasferta laboratorio mobile	0103	km		0.75
Rapporto sull'inchiesta a consuntivo	0901	Pezzo		39.00

Lavori a forfait				
Tempi di lavoro fino a 3 ore	0203	Pezzo		395.00
Tempo di lavoro da 3 a 5 ore	0201	Pezzo		695.00
Tempo di lavoro da 5 a 9 ore	0202	Pezzo		1095.00
Il forfait s'intende per lavori eseguiti durante il normale orario di lavoro locale e comprende tutte le indennità di trasferta (tempo e km). Gli incarichi eseguiti al di fuori del normale orario di lavoro (di notte, di sabato o di domenica) vengono fatturati a consuntivo con un supplemento del 50 %.				
■ I provini sono compresi nei prezzi per lavori a forfait.				

Prove su calcestruzzo				
Resistenza alla compressione su campione	SN EN 12390-3	0301		
Cubo 150/150/150 mm oppure 200/200/200 mm		030101	Pezzo	✓ *** 60.00
Prisma 40/40/160 mm incl. resistenza alla trazione flettente	SN EN 1015-11	030102	Pezzo	✓ *** 125.00
Prisma 120/120/360 mm incl. resistenza alla trazione flettente	SN EN 12390-5	030103	Pezzo	✓ *** 135.00
Prisma 150/150 mm/L ≥ 3,5 d incl. resistenza alla trazione flettente	SN EN 12390-5	030104	Pezzo	✓ *** 145.00
Resistenza alla compressione su carote	SN EN 12504-1	0302		
Preparazione dei campioni da carotaggi		0702	Pezzo	- 25.00
∅ = 50 mm / H = 50 mm		030201	Pezzo	✓ *** 60.00
∅ = 100 mm / H = 100 mm		030202	Pezzo	✓ *** 65.00
∅ = 150 mm / H = 150 mm		030203	Pezzo	✓ *** 70.00
Resistenza alla compressione, cilindro = 150 mm, A = 300 mm		030204	Pezzo	✓ *** 75.00



Descrizione	Posizione	Unità	Prove accreditate	Prezzo: CHF
Prove su calcestruzzo (Continuazione)				
Modulo d'elasticità	SN EN 12390-13	0303		
Modulo d'elasticità incl. densità senza resistenza alla compressione Prismi 40/40/160 mm, serie da 3 pezzi		0303024	Serie	✓ *** 290.00
Modulo d'elasticità incl. densità senza resistenza alla compressione Prismi 120/120/360 mm, serie da 3 pezzi		0303025	Serie	✓ *** 320.00
Modulo d'elasticità incl. densità senza resistenza alla compressione Carotaggi Ø 50/ L 150 mm, serie da 3 pezzi		0303026	Serie	✓ *** ** 370.00
Modulo d'elasticità incl. densità senza resistenza alla compressione Carotaggi Ø 50/ L 150 mm, serie da 5 pezzi		0303027	Serie	✓ *** ** 475.00
Test di durabilità				
Ritiro della malta secondo SN EN 12617-4: 3 prismi 40/40/160 mm 90 giorni		0304011	Pezzo	540.00
Ritiro della malta secondo SN EN 12617-4: 3 prismi 40/40/160 mm 360 giorni		0304012	Pezzo	620.00
Ritiro del calcestruzzo secondo SN EN 12390-16: 2 prismi 120/120/360 mm 90 giorni		0304013	Pezzo	✓ *** 580.00
Ritiro del calcestruzzo secondo SN EN 12390-17: 2 prismi 120/120/360 mm 360 giorni		0304014	Pezzo	✓ *** 660.00
Deformazione con carico unico		030402	Pezzo	esterno
Conducibilità dell'acqua	SIA 262/1-A	0305	Pezzo	✓ *** ** 580.00
Profondità di penetrazione dell'acqua	SN EN 12390-8	0306	Pezzo	✓ *** ** 540.00
Comportamento nel ciclo di gelo/disgelo	SIA 162/1 Nr. 8	0308	Pezzo	esterno
Comportamento sotto l'azione dei sali di disgelo	SIA 262/1-C	0309	Pezzo	✓ *** ** 1100.00
Resistenza ai cloruri	SIA 262/1-B	0310	Pezzo	✓ *** ** 790.00
Resistenza ai solfati	SIA 262/1-D	0311	Pezzo	✓ *** ** 950.00
Resistenza alla carbonatazione prisma 12/12/36 cm	SIA 262/1-I	0313	Pezzo	✓ *** 790.00
Valore caratteristico dei pori	SIA 262/1-K	0315	Pezzo	✓ *** ** 525.00

Analisi granulometrica degli inerti	EN 933-1	0312		
Componente singolo granulometria massima ≤ 4 mm		03121	Pezzo	✓ *** 170.00
Componente singolo granulometria massima ≥ 4 mm		03122	Pezzo	✓ *** 150.00
Miscela di granuli granulometria massima ≤ 45 mm		03123	Pezzo	✓ *** 220.00
Granulometria degli aggregati grossolani secondo la norma EN 933-3 (indice di appiattimento) gruppo granulometrico > 4 mm		03124	Pezzo	✓ *** 270.00
Granulometria degli aggregati grossolani secondo la norma EN 933-3 (indice di appiattimento) miscela granulometrica > 4 mm e ≤ 45 mm		03125	Pezzo	✓ *** 370.00
Densità grezza e assorbimento d'acqua secondo la norma SN EN 1097-6 (gruppo granulometrico < 4 mm)		03126	Pezzo	280.00
Densità grezza e assorbimento d'acqua secondo la norma SN EN 1097-6 (gruppo granulometrico < 4 mm)		03127	Pezzo	210.00
Acqua d'impasto	SN EN 1008	0317	Pezzo	esterno
* Prova di resa (casseratura a carico del committente)		0319	Pezzo	120.00
* Densità apparente del calcestruzzo fresco	SN EN 12350-6	0320	Pezzo	✓ *** 81.00
* Contenuto d'acqua e fattore acqua/cemento	SIA 262/1-H	0321	Pezzo	✓ *** 120.00
* Consistenza del calcestruzzo fresco	SN EN 12350-2,4,5,8	0322	Pezzo	✓ *** 81.00
* Contenuto di pori d'aria nel calcestruzzo fresco	SN EN 12350-7	0323	Pezzo	✓ *** 81.00

Altre prove				
Resistenza a trazione indiretta	SN EN 12390-6	0401	Pezzo	** 90.00
Prova di carico/deformazione su piastra secondo EN 14488-5 (600/600/100 mm)		0402	Pezzo	✓ *** 450.00
Prova di carico/deformazione su piastra secondo EN 14488-5 (600/600/100 mm) serie da tre piastre		0403	Serie	✓ *** 1200.00
Taglio e fresatura di piastre (600/600/100 mm)		0404	Pezzo	a consuntivo
Prove della trazione flettente a deformazione controllata secondo norma SN EN 14651 (travetto 150 x 150 x >550 mm) serie di 3 corpi di prova		0408	Pezzo	✓ *** 275.00
Prova della trazione flettente con deformazione assistita secondo la norma SN EN 14651 (barra 150 x 150 x >550 mm) serie di 3 corpi di prova		0409	Serie	✓ *** 810.00
Sviluppo della temperatura		0410	Pezzo	220.00
Termocavo tipo K, in teflon (verde)		0411	m	8.00
Ulteriori prove nel laboratorio di controllo Sika				su richiesta

SERVIZIO CALCESTRUZZO

Descrizione	Posizione	Unità	Prove accreditate	Prezzo: CHF
Sorveglianza di applicazione del calcestruzzo spruzzato				
Penetrometro digitale 0-60 min. SN EN 14488-2	0501	Pezzo		140.00
Bullone estrattore HILTI 2-24 ore (secondo Dr. Kusterle) 1 serie da 12 bulloni, 10 valori sono determinanti	0502	Serie		180.00
HILTI BX 3-SCT - Processo di impostazione dei bulloni 1 serie da 10 bulloni	0503	Serie		100.00

Contenuto di fibre d'acciaio				
Contenuto di fibre nel calcestruzzo indurito Carotaggi da parte del committente Massa di prova (3 carote Ø = 50 fino a 100 mm, L 75 fino a 150 mm)	SN EN 14488-7	0504	Pezzo	200.00
Contenuto di fibre nel calcestruzzo indurito incl. prelevamento della carota Massa di prova (3 carote Ø = 50 fino a 100 mm, L 75 fino a 150 mm)	SN EN 14488-7	0505	Pezzo	280.00

Contenuto di fibre sintetiche				
Contenuto di fibre nel calcestruzzo indurito Carotaggi da parte del committente Massa di prova (3 carote Ø = 50 fino a 100 mm, L 75 fino a 150 mm)	SN EN 14488-7	0506	Pezzo	260.00
Contenuto di fibre nel calcestruzzo indurito incl. prelevamento della carota Massa di prova (3 carote Ø = 50 fino a 100 mm, L 75 fino a 150 mm)	SN EN 14488-7	0507	Pezzo	330.00

Altri lavori				
* Realizzazione di provini	0601			
Cubo	060101	Pezzo		30.00
Prisma	060102	Pezzo		45.00
Cilindro	060103	Pezzo		45.00
Magazzinaggio di provini fino a 1 anno	0604	Serie		100.00
Realizzazione di lastre di prova in calcestruzzo colorato 250/250/30 mm	0605			
2 lastre di prova in diverse tonalità di colore con i materiali iniziali della fabbrica di calcestruzzo, compreso il loro ritiro	060501	Serie		400.00
Ogni ulteriore lastra di prova con gli stessi materiali iniziali	060502	Pezzo		100.00

Preparazione di provini				
Fresatura pian-parallela di cubi o cilindri da Ø 150 mm	0701	Pezzo		35.00
Preparazione di provini dei carotaggi	0702	Pezzo		25.00
Disarmo di cubi in polistirolo (incl. smaltimento)	0703	Pezzo		15.00
Foglio intercalare per cubi 14/14 cm	0704	Pezzo		0.50

Tariffe orarie				
Caposervizio calcestruzzo e malta	0801	Ora		175.00
Collaudatore di materiali da costruzione	0803	Ora		125.00
Laboratorio mobile con autista	0805	Ora		170.00

* Questi lavori sono compresi nei prezzi per lavori a consuntivo o a forfait.

** Prezzi comprensivi di preparazione del campione. Le prove eseguite da laboratori esterni vengono fatturate secondo il listino prezzi degli stessi. La consegna dei provini è addebitata a consuntivo (pos. 0805).

✓ *** Le prove su calcestruzzo indurito vengono eseguite dal laboratorio di prova Sika Schweiz AG. Questo laboratorio è abilitato per le prove indicate di seguito sotto il numero STS 632.

Il Servizio apparecchi di Sika offre le seguenti prestazioni di servizio:

- Consulenza, progettazione, sviluppo e installazione di sistemi di dosaggio di additivi per calcestruzzo in impianti di betonaggio o in cantieri.
- Risoluzione dei problemi, manutenzione e calibrazione di sistemi di dosaggio degli additivi.
- Manutenzione, ricerca guasti e risoluzione dei problemi agli apparecchi di dosaggio Sigunit nel settore del calcestruzzo proiettato.

Impianti / Apparecchi

Descrizione		Prezzo in CHF
Bilancia		
Bilancia additivi con portata fino a 72kg		Su richiesta
Bilancia additivi con portata fino a 96kg		Su richiesta

Sistemi di dosaggio		
Sistemi di dosaggio per polveri		Su richiesta
Sistemi di dosaggio per granulati		Su richiesta

Pompa (adatto per dosaggio e decantazione)	Prestazione di pompaggio	
Pompa a doppia membrana MP-100	100 l/min	1'460.00
Pompa a doppia membrana MP-160	160 l/min	2'275.00
Pompa a doppia membrana MP-250	250 l/min	3'100.00
Pompa a doppia membrana MP-700	700 l/min	3'700.00
Pompa a membrana SMP	230V/34 l/min	655.00
Pompa a girante Typ Nirostar 2000-D	400V/160 l/min	2'310.00
Pompa centrifuga Typ HC-129 (Non adatta per la decantazione, non autoadescante)	400V/60 l/min	1'449.00
Valvola di fondo		90.00

Serbatoi per additivi	Volumi	
PE 4000 DF natur con apertura di pulizia DN 400	4'000 l	2'585.00
PE 3000 DF natur con apertura di pulizia DN 400	3'000 l	2'295.00
PE 2500 DF natur con apertura di pulizia DN 400	2'500 l	1'875.00
PE 2000 DF natur con apertura di pulizia DN 400	2'000 l	1'415.00
PE 1500 DF natur con apertura di pulizia DN 400	1'500 l	1'265.00
PE 1100 DF natur con apertura di pulizia DN 400	1'100 l	915.00
PE- Serbatoio da 400 litri con attacco G 1"	400 l	895.00

Serbatoi per additivi (non è necessaria alcuna vasca)		
PE SerbatoioTrioSafe 750L, doppia parete, con apertura di pulizia 240 mm	750 l	1'140.00
PE SerbatoioTrioSafe 1000L, a doppia parete, con apertura di pulizia 240 mm	1'000 l	1'350.00
PE SerbatoioTrioSafe 1100L, doppia parete, con apertura di pulizia 240 mm	1'100 l	1'410.00
PE Serbatoio TrioSafe 1500L, doppia parete, con apertura di pulizia 240 mm	1'500 l	1'790.00
Manometro di riempimento per il serbatoio degli additivi		40.00

Omogeneizzazione / circolazione		
Sistema di circolazione per serbatoio 400L realizzato in acciaio inossidabile		170.00
Sistema di circolazione per serbatoio 1500L realizzato in acciaio inossidabile		250.00
Sistema di circolazione per serbatoio 2000L realizzato in acciaio inossidabile		320.00
Sistema di circolazione per serbatoio 4000L realizzato in acciaio inossidabile		390.00
Controllo della circolazione per 12 serbatoi, completamente automatico		2'930.00
Distributore d'aria con 6 uscite per il sistema di circolazione		195.00

Sistema di riempimento a distanza		
Impianto Sika di riempimento a distanza fino a 12 cisterne ZM		13'250.00

Impianto a spruzzo per protezione dei miscelatori		
Comando a tempo, pompa a cremagliera, 2 lance telescopiche lunghe 1-2 m, 2 pulsanti a pressione e 20 metri di tubo pneumatico		2'525.00
- Pompa a pistoni pneumatica 3:1, 18 l/min. per lance telescopiche di spruzzo per fusti da 200 l, con regolatore a pressione ¼"		1'850.00
- 1 lancia telescopica lunga 1-2 m e 20 m di tubo pneumatico		

Contenitori di scambio		
Riscaldamento per container mobili	Deposito	1'300.00
Tappetino riscaldante per contenitori swap IBC		2'000.00

SERVIZIO APPARECCHI

Prezzi forfettari per revisioni

Descrizione	Unità	Revisione: CHF	Prezzo nuovo: CHF
Revisione alla fine del noleggio: tassi forfettari			
Cisterna per additivi 1550 l / pulizia	al pz.	350.00	
Container termico mobile	al pz.	300.00	1'300.00
Osservazione: Questi forfait comprendono i seguenti lavori: Entrata e uscita dal magazzino, pulizia, riparazioni e revisione dei pezzi usurati e controllo del funzionamento. La normale usura è compresa nel prezzo di noleggio; le parti usurate in modo anormale vengono fatturate a parte. Gli apparecchi fortemente insudiciati o danneggiati vengono fatturati separatamente secondo i relativi oneri.			

Lavori fatturati a tempo

Descrizione	Unità	Prezzo: CHF
Lavori fatturati a tempo		
Tempo di lavoro	all'ora	125.00
Pernottamento	per notte	140.00
Indennità di trasferta	per km	0.75
Indennità di trasferta con rimorchio	per km	1.10

Impianti di cantiere

Descrizione	Unità	Preis: CHF
Montaggio, smontaggio e servizio / forfait		
Montaggio di un impianto di dosaggio da cantiere	al pz.	500.00
Osservazione: Forfait compresi tutti i lavori di montaggio, smontaggio e servizio di un impianto di dosaggio		

PIANO DEI PERCORSI, TONALITÀ CONDIZIONI COMMERCIALI GENERALI

SERVIZIO DI CONSEGNA

Il nostro nuovo centro logistico di Birr rifornisce i nostri clienti in tutta la Svizzera (per il piano dei percorsi si veda pagina 160). Il servizio è attivo in tedesco, francese ed italiano al numero gratuito per le ordinazioni: 0800 82 40 40. Rapido – competente – sicuro.

I magazzini di oltre 200 partner commerciali Sika migliorano la rapidità di consegna dei nostri prodotti. Consultate l'elenco dei distributori all'indirizzo www.sika.ch per conoscere il rivenditore più vicino.



PAGINA PRESTAZIONI DI SERVIZIO

160	Piano dei percorsi
161	Sfumature di colore
162	Condizioni commerciali generali

PIANO DEI PERCORSI

PIANO DEI PERCORSI SIKA SCHWEIZ AG

A PARTIRE DAL 1° GENNAIO 2024

PER IL PROGRAMMA DEI PERCORSI DI FORNITURA DEL GIORNO SUCCESSIVO, SI ACCETTANO ORDINAZIONI FINO ALLE ORE 15.00

Codice postale		Lu	Ma	Me	Gi	Ve
da	a					
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

Codice postale		Lu	Ma	Me	Gi	Ve
da	a					
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

Su richiesta le ordinazioni, rispettivamente i quantitativi di oltre 10 tonnellate per lo stesso cliente vengono forniti quotidianamente in tutta la Svizzera!

CLASSIFICAZIONE DEI PRODOTTI COLORATI IN GRUPPI DI PREZZO

PER ACCRESCERE LA SICUREZZA QUALITATIVA VI CONSIGLIAMO DI ESEGUIRE PER ISCRITTO LA PRIMA ORDINAZIONE E QUELLE SUCCESSIVE DI PRODOTTI COLORATI!

SIKAFLOOR E SIKACOR

Colori pastello secondo RAL

RAL 1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024, 3009, 3012, 4009, 5004, 5007, 5008, 5009, 5012, 5014, 5015, 5024, 6003, 6006, 6007, 6008, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6019, 6020, 6021, 6022, 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, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8017, 8019, 8022, 8024, 8025, 8028, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006*, 9007*, 9010, 9011, 9016, 9017, 9018

* non realizzabile per prodotti Sikafloor.

Tonalità vive secondo RAL

RAL 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1012, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3011, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3020, 3022, 3027, 3031, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4010, 5000, 5001, 5002, 5003, 5005, 5010, 5011, 5013, 5017, 5018, 5019, 5020, 5021, 5022, 5023, 6000, 6001, 6002, 6004, 6005, 6009, 6010, 6016, 6017, 6018, 6024, 6025, 6026, 6028, 6029, 6032, 8023

Tonalità di colore secondo NCS S

Sono considerate tonalità di colore pastello tutti i colori NCS S nei quali la somma della quantità di oscurità e della cromaticità non oltrepassa il valore 60. I colori con valori di somma superiori a 60 si conteggiano come tonalità di colore vivo. La fattibilità delle singole tonalità di colore deve essere chiarita a seconda del prodotto.

Esempi:

1° esempio NCS S 1050-Y90R

Significa: -«Y90R» per la tonalità di colore. Questa è irrilevante per la valutazione
-«10» per la parte percentuale di nero (oscurità)
-«50» per la parte percentuale di cromaticità

In questo esempio la somma della quantità di oscurità («10») e della cromaticità («50») è uguale a 60 e per questo la tonalità NCS S 1050-Y90R è classificata quale colore pastello.

2° esempio NCS S 2070-R70B

In questo esempio la somma della quantità di oscurità («20») e della cromaticità («70») è uguale a 90 e per questo la tonalità NCS S 2070-R70B è classificata quale colore vivo.

Indicazioni

- Colori RAL/NCS S, che non sono elencati, colori secondo altri modelli o su campione rientrano generalmente nella categoria «Colori vivaci».
- I colori RAL non fattibili sono:
RAL 1035, 1036, 2013, 3032, 3033, 4011, 4012, 5025, 5026, 6035, 6036, 7048, 8029, 9022, 9023 (colori perlati)
RAL 1026, 2005, 2007, 3024, 3026 (colori luminescenti)
RAL 9006, 9007 (colori metallizzati)
- Parzialmente fattibile con i prodotti anticorrosione SikaCor e antincendio Sika Unitherm; da chiarire caso per caso.
Eccezioni: RAL 9006 e RAL 9007 possibile per SikaCor EG-5 e SikaCor EG 120, comunque solo con leggere divergenze.
- Per Sikafloor-2540 W e Sikafloor-3570 i colori intensi non possono, in linea di massima, essere realizzati. La fattibilità delle singole tonalità di colore deve essere verificata in precedenza.

SIKAGARD

Colori pastello secondo RAL

RAL 1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 3012, 3014, 4001, 4009, 5009, 5015, 5018, 6019, 6033, 6034, 7001, 7003, 7004, 7005, 7016, 7023, 7030, 7032, 7033, 7034, 7035, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 7043, 7044, 7047, 9001, 9002, 9003, 9010, 9018

Tonalità di colore secondo NCS S

Sono considerate tonalità di colore pastello tutti i colori NCS S nei quali la somma della quantità di oscurità e della cromaticità non oltrepassa il valore 60. La fattibilità delle singole tonalità di colore deve essere chiarita.

Indicazioni

- Colori RAL/NCS S, che non sono elencati, colori secondo altri modelli o su campione rientrano generalmente nella categoria «Colori vivaci».
- Fattibilità e termini di consegna su richiesta.

CONDIZIONI DI VENDITA GENERALI

CONDIZIONI DI VENDITA GENERALI SIKA SCHWEIZ AG (EDIZIONE 2024)

PRINCIPI DI BASE

Le condizioni di vendita generali («CVG») di Sika Schweiz AG («Sika») sono vincolanti dal momento del conferimento scritto o verbale di un mandato da parte del cliente e valgono per tutte le forniture e le prestazioni di Sika, salvo disposizioni contrarie indicate nell'offerta o nella conferma dell'incarico rilasciate in forma scritta da Sika. Condizioni diverse hanno valore unicamente se accettate per iscritto da Sika. Sika è vincolata contrattualmente dal momento in cui il cliente è in possesso della conferma scritta dell'incarico da parte di Sika. In mancanza di quest'ultima, Sika è vincolata dal momento dell'esecuzione della fornitura o della prestazione. La produzione per conto di terzi ai sensi delle presenti CVG viene effettuata se Sika lavora la merce («merce per la produzione per conto di terzi», consegnata dal cliente o fornita da Sika su incarico di quest'ultimo) secondo le disposizioni del cliente e successivamente la consegna al cliente stesso oppure a terzi da lui nominati.

ESTENSIONE ED ESECUZIONE DI FORNITURE E PRESTAZIONI

Se Sika conferma un incarico o se esistono documenti contrattuali firmati da entrambe le parti, questi determinano esaustivamente l'estensione e l'esecuzione di forniture. Salvo diversa disposizione nella conferma dell'incarico o nei documenti contrattuali firmati da entrambe le parti, il cliente è unico responsabile per l'uso di tutte le merci fornite da Sika o degli oggetti concessi in uso («oggetti di fornitura») e delle prestazioni, in particolare anche per l'interpretazione di valori misurati e resi noti da Sika. Da prestazioni relative a montaggio, introduzione, engineering e consulenza edile o tecnica risultano obblighi per Sika unicamente se l'esecuzione di tali prestazioni è stata garantita per iscritto nella conferma dell'incarico o nei documenti contrattuali firmati da entrambe le parti. Anche la presenza sul cantiere di collaboratori di Sika o l'assunzione da parte di Sika di incarichi di supervisione (fatturati) non crea diritti di rivalsa da parte del cliente.

CONDIZIONI DI FORNITURA E PREZZI

Sika consegna la merce al cliente o a terze persone indicate dal cliente. Le date di consegna non sono vincolanti se non diversamente concordato. Gli orari fissi di consegna non possono essere garantiti e sono soggetti all'addebito dei costi. I trasporti speciali avvengono contro fattura. Nella misura in cui non sia stato stipulato diversamente per iscritto, EXW (Incoterms 2020) tutti i prezzi si intendono in franchi svizzeri (CHF) e imposta sul valore aggiunto esclusa. Di regola i costi di imballaggio, di trasporto e la tassa d'incentivazione COV non sono compresi nel prezzo. Ci riserviamo il diritto di modificare i prezzi. I pagamenti sono da effettuarsi entro 30 giorni dalla data di emissione della fattura senza detrazione di sconto, spese e tasse. Le ordinazioni e le forniture sotto i 30 kg possono essere spedite tramite posta/servizio spedizione pacchi nel pieno rispetto della normativa sulle sostanze pericolose.

PROPRIETÀ E PERICOLI DURANTE LA PRODUZIONE PER CONTO DI TERZI

Sika non acquisisce in alcun momento la proprietà delle merci per la produzione per conto di terzi. L'acquisto di merci per questo tipo di produzione, che Sika acquista da terzi, avviene a nome e per conto del cliente. La merce fornita dal cliente a Sika per la produzione per conto di terzi rimane di proprietà del cliente, fino al momento in cui terzi non ne ottengano la proprietà. Se la merce per la produzione per conto di terzi deperisce o viene danneggiata presso Sika e se a tale riguardo è dimostrata una colpa grave di Sika, quest'ultima è responsabile per i relativi danni fino ad un importo massimo pari al 10% del valore contrattuale.

TERMINI E QUANTITÀ DI FORNITURA

Le scadenze ed i termini sono vincolanti da Sika solamente se sono stati confermati da parte di Sika nella conferma dell'incarico o nei documenti firmati da entrambe le parti. I termini convenuti iniziano a decorrere soltanto dal momento in cui tutte le informazioni, gli atti (ad esempio: progetti, documenti contrattuali) necessari o richiesti da

Sika pervengono alla stessa e sono state eseguite tutte le prestazioni a livello edile. Anche le scadenze convenute valgono soltanto se tale ricevimento o la fornitura delle prestazioni avranno avuto luogo nei tempi stabiliti. In caso contrario si devono stabilire altre scadenze. È esclusa espressamente la responsabilità per il mancato godimento e per tutti gli altri danni emersi a causa di inosservanza dei termini e delle quantità di fornitura convenuti. Restano riservate le forniture parziali. Per le forniture a termine fisso oppure con un periodo entro il quale deve avvenire la fornitura, ci riserviamo una precisione di più o meno un'ora a causa dell'aumentato volume di traffico e del maggior tempo di incolonnamento.

COSTI DI SPEDIZIONE E DI TRASPORTO

Nella misura in cui non sia convenuto altrimenti, la spedizione e il trasporto avvengono a rischio e a carico del cliente. Si addebita inoltre una partecipazione TTPCP ai costi di trasporto. Per le forniture di piccole quantità viene fatturata una partecipazione ai costi di preparazione e imballaggio. Vengono generalmente addebitati anche gli ulteriori costi relativi a trasporti particolarmente impegnativi, tempi di attesa e servizi ulteriori (indipendentemente dal tipo di fatturazione). Il listino prezzi contiene ulteriori indicazioni sui contributi ai costi e sui supplementi.

CONSEGNE DIRETTE

Le strutture e i procedimenti all'interno del nostro magazzino centrale e dei magazzini di produzione non sono concepiti per il servizio di consegna diretta. Generalmente forniamo dunque la merce ai clienti attraverso la nostra organizzazione logistica. In caso di necessità, i nostri partner commerciali o l'unità di vendita Klebag vendono prodotti dai propri magazzini. In casi speciali, quando è inevitabile un ritiro della merce nei nostri magazzini dobbiamo fatturare un indennizzo delle spese. Il trasporto di merci pericolose è soggetto alle disposizioni sul trasporto conformi alla SDR/ADR.

DISPOSIZIONI SUL TRASPORTO PER I PRODOTTI

Sull'imballaggio di trasporto e la confezione dei prodotti di Sika, oltre alla classe di tossicità è riportata anche la classe di trasporto ai sensi delle SDR/ADR/RID per il trasporto su strada, ferrovia o per posta (la «quantità libera» secondo il punto 1.1.3.6 corrisponde alla quantità di prodotti pericolosi, indicata nella tabella 1.1.3.6.3 nella ADR/RID). Le informazioni sulle classi di trasporto sono inoltre riportate sulle nostre schede di sicurezza. Per il ritiro dei prodotti classificati come merci pericolose, il veicolo deve essere equipaggiato secondo le «Disposizioni per il trasporto su strada di merci pericolose (SDR/ADR)»; l'autista deve avere una formazione specifica ed essere in possesso della patente ADR. Dato che Sika come fornitore è responsabile della mancata osservanza delle prescrizioni riguardanti il trasporto di merci pericolose, il carico non verrà effettuato senza una patente ADR valida o in caso di veicoli non equipaggiati conformemente alle prescrizioni. Tali disposizioni valgono anche per il ritiro di prodotti.

GARANZIA

In relazione alla vendita dei suoi prodotti, Sika offre la garanzia di adempimento delle caratteristiche tecniche secondo le «schede dati del prodotto» fino alla data di scadenza, rispettivamente, per i prodotti senza data di scadenza indicata, fino al momento della fornitura. In relazione alla vendita e alla cessione in uso di macchine e di attrezzature Sika, la società offre una garanzia al momento della presa in consegna di macchine o attrezzature per le specifiche indicate o attestate da Sika nella conferma dell'incarico o nei documenti contrattuali firmati da entrambe le parti. Se Sika esegue lavori di assistenza o di manutenzione, Sika offre una garanzia per l'idoneità all'uso previsto al termine dei relativi lavori. In relazione alla produzione per conto di terzi, Sika garantisce unicamente il trattamento della merce interessata in base alle indicazioni scritte del cliente, senza verificarle. Per le stesse è responsabile unicamente il cliente. Per quanto riguarda l'uso e la lavorazione dei prodotti, sono vincolanti i dati particolareggiati riportati nelle «schede dati del prodotto» o sui singoli imballaggi. In generale è assolutamente necessaria l'osservanza delle regole di costruzione

e della consueta prassi edilizia. Inoltre, i prodotti sono destinati solo a clienti i cui collaboratori sono in possesso delle conoscenze necessarie all'uso degli stessi. In particolare per i prodotti non predosati, la qualità dell'esecuzione dipende fondamentalmente dalla precisione del dosaggio. Le proporzioni raccomandate non devono essere modificate. I componenti contenenti pigmenti e cariche devono essere perfettamente omogeneizzati prima del dosaggio con un apposito agitatore elettrico. In particolare per le colle ed i basamenti ad alta staticità, il cliente o la direzione del cantiere dovranno predisporre prove preliminari e controlli intermedi regolari sul cantiere. Poiché lavorazione e consumo di materiale possono essere influenzati da numerosi fattori, i dati riguardanti le quantità necessarie non sono vincolanti per Sika. Analogamente Sika si riserva di effettuare modifiche nelle formulazioni dei prodotti sulla base dei risultati ottenuti dalle ricerche più recenti. I presupposti per qualsiasi garanzia da parte di Sika sono: la possibilità di dimostrare che i difetti, ovvero la mancata idoneità all'uso e i danni siano emersi a causa di materiali di scarsa qualità oppure a causa di un errore di costruzione o di esecuzione; la comunicazione tempestiva scritta da parte del cliente a Sika dei danni esistenti o che minacciano di prodursi; l'immagazzinamento, la manutenzione e l'utilizzo prima della data di scadenza degli oggetti di fornitura in conformità alle linee guida fornite da Sika e che non ci sono comportamenti errati del cliente, di terzi o cause esterne, delle quali fanno parte anche la forza maggiore, l'influsso di prodotti di terzi o le sollecitazioni e danneggiamenti di carattere meccanico. Per le forniture e le prestazioni da parte di subfornitori imposti dal cliente, la garanzia descritta sopra da parte di Sika viene limitata alla garanzia assunta dal relativo subfornitore nei confronti di Sika. La garanzia di cui sopra è esaustiva e sostituisce qualunque garanzia divergente, in particolar modo in relazione a caratteristiche presupposte o all'idoneità degli oggetti di fornitura per particolari scopi. In particolare, Sika non offre alcun tipo di garanzia in merito alle merci per la produzione per conto di terzi. La garanzia ha una durata di 12 mesi a partire dal momento in cui vi è disponibilità per il ritiro o la spedizione oppure a partire dalla consegna quando questa è stata concordata per iscritto. Un periodo di garanzia più lungo di 10 anni si applica solo ai manti sintetici d'impermeabilizzazione Sarnafil/SikaRoof per tetti piani e tetti a falde. I diritti del cliente per difetti della cosa sono, a discrezione di Sika, i seguenti: riparazione gratuita, fornitura in sostituzione esente da spese oppure adeguata riduzione del prezzo in relazione alla vendita di prodotti, di macchine Sika o di equipaggiamenti Sika oppure eliminazione del difetto o riduzione del corrispettivo in relazione all'eventuale cessione in uso. Si escludono esplicitamente ulteriori diritti per difetti della cosa. Resta riservato il diritto ad un risarcimento danni in conformità alle seguenti disposizioni sulla responsabilità.

VERIFICA E NOTIFICA DEI DIFETTI

Ogni garanzia di Sika presuppone che il cliente verifichi o faccia verificare da terzi tutti gli oggetti di fornitura immediatamente dopo la ricezione e le prestazioni durante la loro esecuzione e che gli eventuali difetti o la mancata idoneità all'uso vengano comunicati per lettera raccomandata alla Sika Schweiz AG, Zurigo, o all'ufficio vendite regionale di Sika subito dopo essere stati rilevati. Se la verifica e la comunicazione non avvengono nel rispetto delle scadenze, le forniture (sia in caso di vendita, sia in caso di cessione in uso) e le prestazioni si considerano approvate.

RESPONSABILITÀ E RIVALSA

Sika è responsabile nei confronti del cliente per danni dovuti a negligenza grave o intenzionali in relazione con la fornitura di prodotti, la produzione diretta, prestazioni difettose relative al montaggio, all'introduzione, alla progettazione, alla consulenza edile e tecnica, ai testi di capitolato, come pure alla sorveglianza o all'inosservanza di obblighi accessori contrattuali, al massimo fino al valore contrattuale dei prodotti forniti e contestati o delle prestazioni di servizio fatturate. Ogni altra responsabilità contrattuale o extracontrattuale, in particolare per danni diretti o indiretti conseguenti al difetto è dunque esclusa nella misura in cui ciò sia legalmente ammesso. Tale esclusione della

responsabilità vale anche per la responsabilità contrattuale o extracontrattuale di Sika in relazione ad atti o omissioni di suoi rappresentanti legali, dipendenti e ausiliari, così come per la responsabilità personale contrattuale ed extracontrattuale di tali persone. Gli eventuali parametri e valori teorici per i prodotti forniti franco fabbrica vengono fissati discrezionalmente di volta in volta. A tale riguardo si esclude ogni responsabilità da parte di Sika. Se la merce per la produzione per conto di terzi causa un danno presso Sika o presso terzi, senza che si possa dimostrare colpa grave di Sika, il cliente sostiene Sika o i suoi subfornitori, in base alle proprie possibilità e a proprie spese, nella difesa da eventuali rivalse e tiene completamente indenni Sika o i terzi.

RESTITUZIONE DI MERCE

Non possono essere ritornati i prodotti alterati, le confezioni danneggiate, i prodotti cementizi, inerti, i prodotti speciali e le tonalità di colore speciali, come pure i prodotti non più contenuti nel catalogo e componenti singoli di prodotti composti da più componenti. Sika accetta restituzioni di merce solo su preavviso e per merce non danneggiata e contenuta nell'imballaggio originale franco fabbrica del produttore. Il valore della merce ritornata viene calcolato sulla base del valore netto della merce con detrazione del deprezzamento e dello sconto concesso. L'accredito comporta al massimo l'80 % del valore netto della merce, meno una deduzione di partecipazione alle spese di CHF 100.00. Gli eventuali costi di trasporto e di smaltimento vengono fatturati.

RIPRESA DI MEZZI D'IMBALLAGGIO

IBC (Intermediate Bulk Container), i fusti da 200 litri in materiale sintetico, i bancali e i relativi telai sono di proprietà di Sika e vengono ritirati in occasione delle forniture oppure secondo accordo. Per quanto riguarda gli europallet, vengono scambiati solo quelli nuovi o di classe A e B. Gli altri contenitori sono imballaggi a perdere. Il valore delle bobine in prestito per la consegna di profilati e lamine viene conteggiato e poi accreditato in caso di restituzione franco e senza danni alla fabbrica di consegna.

REGOLE E NORME/DISPOSIZIONI PER LA SICUREZZA

Il cliente deve comunicare puntualmente e per iscritto a Sika le norme e le regole vigenti nel luogo di utilizzo degli oggetti di fornitura, ma rimane l'unico responsabile per il rispetto di tali norme e regole.

SANZIONI, SOSTANZE PERICOLOSE, NON PROLIFERAZIONE, CONTROLLI DELLE ESPORTAZIONI

Il cliente garantisce che, in caso di rivendita dei prodotti, rispetterà le sanzioni applicabili alle sostanze pericolose e alle norme relative alla non proliferazione, al controllo delle importazioni e delle esportazioni di tali materiali. Compilerà correttamente le dichiarazioni doganali e si assicurerà che tutte le autorizzazioni doganali siano disponibili.

DIRITTI IMMATERIALI

Restano di proprietà esclusiva di Sika tutti i diritti immateriali, in particolare i diritti sul know-how, di cui Sika entra in possesso in relazione alla produzione, rispettivamente che riceve da terzi.

DIRITTO APPLICABILE

Il rapporto legale tra le parti contrattuali è disciplinato dal diritto svizzero. Sono esclusi il diritto privato internazionale (non vincolante) e la convenzione delle Nazioni Unite dell'11 aprile 1980 relativa ai contratti per l'acquisto di merci internazionali (Convenzione di Vienna).

FORO COMPETENTE

Per eventuali controversie derivanti dal loro rapporto legale, le parti contrattuali scelgono quale foro competente quello della sede di Sika. Sika è tuttavia autorizzata ad adire qualsiasi tribunale ordinario competente per il cliente.

SIKA SCHWEIZ AG

Dicembre 2023

CONDIZIONI DI VENDITA GENERALI

CONDIZIONI DI VENDITA GENERALI SIKA SCHWEIZ AG (EDIZIONE 2024)

CONTINUAZIONE

DISPOSIZIONI SUPPLEMENTARI:

SIKA SCHWEIZ AG (Settore aziendale Sistemi per tetti escl.)

COSTI DI TRASPORTO

Sika fattura al cliente una partecipazione ai costi di trasporto di CHF 0.08/kg sul peso lordo, per ordinazione e ubicazione di scarico, comunque almeno CHF 20.- per ordine, rispettivamente al massimo CHF 800.- per camion pieno.

ORDINAZIONI DI PICCOLE QUANTITÀ

Per le ordinazioni inferiori a CHF 500.- netto, vengono fatturati CHF 150.- per la preparazione e l'imballaggio. Per le ordinazioni tra CHF 500.- e CHF 1000.- netto, vengono fatturati CHF 100.- per la preparazione e l'imballaggio.

TEMPI D'ATTESA SUI CANTIERI / TRAGITTI AGGIUNTIVI

Per i tempi d'attesa sui cantieri, come pure per i tragitti aggiuntivi, si calcolano CHF 165.- per ogni ora iniziata. Il tasso minimo di calcolo è di 1 ora.

SUPPLEMENTO PER ORARI FISSI DI CONSEGNA

Consegne fino alle 08:00 o entro un periodo fisso = CHF 80.-
Consegne fino alle 10:00 o entro 2 ore = CHF 50.-

CONSEGNA E RIPRESA DI SILI VUOTI

Per la consegna e la ripresa di sili vuoti i costi di trasporto (per i tragitti di andata e ritorno) vengono calcolati con CHF 4.50 per km, TTPCP esclusa.

DISPOSIZIONI SUPPLEMENTARI:

SETTORE AZIENDALE SISTEMI PER TETTI

COSTI DI TRASPORTO

Sika fattura al cliente una partecipazione ai costi di trasporto pari al 2% del valore netto della merce. Per le forniture con un valore netto della merce inferiore a CHF 3'000.- vengono fatturati comunque almeno CHF 150.-. In caso di forniture tramite pacchi postali viene fatturato un costo di spedizione di CHF 38.-. Per la fornitura di fioriere e substrati Sarnavert, Sika fattura i costi di trasporto effettivi.

SUPPLEMENTI PER VEICOLI SPECIALI

Camion biasse forfait di CHF 100.- per fornitura
Altri veicoli speciali forfait di CHF 150.- per fornitura

TEMPI D'ATTESA SUI CANTIERI / TRAGITTI AGGIUNTIVI

Per i tempi d'attesa sui cantieri, come pure per i tragitti aggiuntivi, si calcolano CHF 165.- per ogni ora iniziata. Il tasso minimo di calcolo è di 1 ora.

SUPPLEMENTO PER ORARI FISSI DI CONSEGNA

Consegne fino alle 08:00 o entro un periodo fisso = CHF 80.-
Consegne fino alle 10:00 o entro 2 ore = CHF 50.-

DALLE FONDAMENTA AL TETTO



FABBRICAZIONE DI CALCESTRUZZO E MALTA | IMPERMEABILIZZAZIONE DI COSTRUZIONI | PROTEZIONE E RISANAMENTO DI EDIFICI | INCOLLAGGIO E SIGILLATURA NELL'EDILIZIA | PAVIMENTI E PARETI | PROTEZIONE ANTINCENDIO DEL CALCESTRUZZO | STRUTTURA EDILE ESTERNA | COSTRUZIONE DI GALLERIE | SISTEMI PER TETTI | INDUSTRIE

SIKA DAL 1910

La Sika AG di Baar, Svizzera, è un'azienda attiva a livello globale nella chimica specializzata. Sika occupa una posizione di punta nel settore dei materiali sistemati per sigillare, incollare, isolare, rinforzare e proteggere strutture portanti nell'edilizia e nell'industria.

Prima della lavorazione e della messa in opera si deve sempre consultare la scheda vigente dei dati sulle caratteristiche del prodotto. Fanno stato le condizioni commerciali generali vigenti.



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

Ordinazioni:

0800 82 40 40

auftragsabwicklung.schweiz@ch.sika.com

BUILDING TRUST

