



# 2025 SORTIMENTS- UND PREISLISTE

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2025

## Zur Beachtung



Die nachstehenden Angaben geben einen Überblick über die Verwendung und die Verarbeitung unserer Produkte. Auf jeden Fall ist das jeweils aktuelle Produktdatenblatt unter [www.sika.ch](http://www.sika.ch) abzurufen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen (Seite 168).

---

### Versand- und Transportkosten



Sika verrechnet dem Kunden einen Transportkostenanteil von CHF 0.09/kg auf das Bruttogewicht pro Bestellung und Abladeort, jedoch mindestens CHF 20.- pro Auftrag bzw. maximal CHF 900.- je vollem LKW.

---

### VOC-Abgabe

#### VOC

Die Preise verstehen sich exklusive Mehrwertsteuer und VOC-Abgabe, ab Werk oder Lager in Schweizer Franken (CHF).



### Neues Produkt



Einteilung der eingefärbten Produkte in Preisgruppen  
siehe Kapitel 11, Seite 167

---

Alle Preise in diesem Produktkatalog sind gültig vom  
**1. Februar 2025 bis 31. Januar 2026**

---

## Zeichenerklärung

- Fass à
- Bidon à / Dosen à
- Einweggebinde à
- Gemisch à
- Karton à
- Kartusche à
- Kessel à
- Rolle à
- Portion à
- Sack à
- Beutel à
- Big Bag
- Silolieferung
- Palettenlieferung
- Kunststoff-Wechselcontainer (Eigentum der Sika Schweiz AG)
- Tfz-Lieferung
- Konditions-Gruppe

# CONSTRUCTION / INDUSTRY

**Gratis-Bestell-Nr.: 0800 82 40 40**

**auftragsabwicklung.schweiz@ch.sika.com**

Wir bedienen Sie gerne in Deutsch, Französisch und Italienisch.

7 bis 12 Uhr und 13 bis 17 Uhr.

---

**Bestellschluss für Lieferungen nach Tourenplan auf Folgetag spätestens 15 Uhr.**

Garantiert ein rasches und sicheres Abwickeln Ihrer Bestellung.

**Wir freuen uns auf Ihren Anruf!**

---

## HAUPTSITZ SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenvies 16

**CH-8048 Zürich**

Tel. +41 58 436 40 40

**www.sika.ch**

---

## UNSERE VERKAUFSBÜROS

Region Ost

Kemptpark 4

**CH-8310 Kemptthal**

Tel. +41 58 436 48 00

Region West

Route de la Chocolatière 27

**CH-1026 Echandens**

Tel. +41 58 436 50 60

Region Mitte

Industrie Neuhof 9

**CH-3422 Kirchberg**

Tel. +41 58 436 64 64

Region Süd

Via San Gottardo

**CH-6593 Cadenazzo**

Tel. +41 58 436 21 85

---

## Sika eShop

Der schnellste Weg zum Produkt – der Sika eShop



## ALLE SIKA ANSPRECHSPARTNER

Haben Sie Fragen zu einem speziellen Thema oder  
wünschen Sie Beratung zu einem konkreten Projekt?



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1</b>	<b>BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG</b>	<b>10</b>	
	BETONHERSTELLUNG	KG 1.1	12
	HILFS-UND NEBENPRODUKTE	KG 1.2	19
<b>2</b>	<b>BAUWERKSABDICHTUNG</b>	<b>22</b>	
	BETONABDICHTUNG	KG 2	24
	GEWÄSSERSCHUTZ (separate Preisliste)		39
<b>3</b>	<b>BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG</b>	<b>40</b>	
	BETONREPARATUR	KG 3	42
	BETONSCHUTZ	KG 3	47
	TRAGWERKSVERSTÄRKUNG	KG 3	54
	MAUERWERKSSANIERUNG	KG 3	57
	HILFSPRODUKTE / GERÄTE	KG 3	58
<b>4</b>	<b>KLEBEN UND DICHTEN AM BAU</b>	<b>60</b>	
	MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE	KG 4	62
	BAUANSCHLUSSFOLIEN	KG 4	72
	GLEISBAU	KG 4	79
<b>5</b>	<b>BODEN UND WAND</b>	<b>80</b>	
	ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME	KG 5.1	84
	BESCHICHTUNGEN	KG 5.2	90
	PARKETT- UND BODENBELAGSWERKSTOFFE	KG 5.3	112
	PLATTENWERKSTOFFE	KG 5.4	120

<b>6</b>	<b>BETONBRANDSCHUTZ UND SPEZIALBESCHICHTUNGEN</b>	<b>132</b>
	BETONBRANDSCHUTZ	KG 6 134
	AKUSTIKMÖRTEL	KG 6 134
	SPEZIALBESCHICHTUNGEN	KG 6 135
	SÄURESCHUTZ UND TANKINNENBESCHICHTUNGEN	KG 6 136
	VERDÜNNUNG	KG 6 137
<b>7</b>	<b>GEBAUDEHÜLLE</b>	<b>138</b>
	FENSTER, FASSADEN, SOLAR (separate Preisliste)	KG 10 139
	DACHSYSTEME (separate Preisliste)	KG 7 140
<b>8</b>	<b>TUNNELBAU</b>	<b>142</b>
	TUNNELBAU	KG 8 144
	INJEKTIONEN	KG 8 147
	TUNNELABDICHTUNGEN	KG 8 148
<b>9</b>	<b>INDUSTRY</b> (separate Preisliste)	<b>154</b>
<b>10</b>	<b>BETONSERVICE</b> <b>DOSIERTECHNIK</b>	<b>158</b> <b>161</b>
<b>11</b>	<b>TOURENPLAN</b> <b>FARBTONE NACH RAL UND NCS S</b> <b>ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN</b>	<b>166</b> <b>167</b> <b>168</b>

# ÜBERSICHTS- UND VERGLEICHSTABELLEN

Auf unserer Internetseite finden Sie stets alle aktuellen Übersichts- und Vergleichstabellen.

## BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG

### BETONHERSTELLUNG

- Kombinierbarkeit/Mischbarkeit im Beton und Mörtel
- Mischbarkeit von Betonzusatzmitteln im Tank
- Produktübersicht FM und VZ/FM
- Verzögerungstabelle Sika® Retarder
- Stoffraumberechnung/Gesteinskörnung
- Betonherstellung
- Berechnung Mehlkorngehalt
- Selbstverdichtender Beton (SVB)
- Oberflächenverzögerer, Nachbehandlungsmittel/ Zwischennachbehandlungsmittel, Geräteschutzmittel



### HILFS- UND NEBENPRODUKTE

- Mörtelverdichtungsmittel
- Reaktiver Mörtelveredler/Haftemulsion

## BAUWERKSABDICHTUNG

### BETONABDICHTUNG

- Fugenabdichtungssysteme
- Sika® Dilatec System
- Sika® Fugenbänder
- Injektionssysteme
- Erdberührte Schutzbeschichtungen
- Abdichten von Bewegungsfugen und Rissen mit dem Sikadur-Combiflex® SG System



## BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

### BETONREPARATUR

- Korrosionsschutz/Haftbrücke
- Reprofilermörtel
- Reparaturgunit
- Flächenfspachtel/Porenverschluss
- Flickmörtel/Kosmetikmörtel
- Verguss-, Montage- und Versetzmörtel
- Abdichtungsmörtel
- Applikationstechnik Betoninstandsetzung

### BETONSCHUTZ

- Flüssigkunststoff-Abdichtungen
- Bundessiegel für Brückenplatten-Abdichtungen
- Betonschutzsysteme für Fassaden, Ingenieurbauwerke und Schwimmbäder
- Betonschutzsysteme für Fassade und Ingenieurbau
- Schwerer Betonschutz



### TRAGWERKSVERSTÄRKUNG

- Tragwerksverstärkung
- Klebstoffe

### MAUERWERKSSANIERUNG

- Mauerwerkssanierung

## KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

### MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

- Starre Klebstoffe
- Ankerklebstoffe
- Elastische Montage-Klebstoffe
- SikaMembran®-Bauanschlussfolien
- Primer für SikaBond®
- Fugendichtungsmassen
- Brandschutz
- Montage- und Füllschäume
- Primer für Sika Fugendichtungsmassen



## GEBAUDEHÜLLE

### FENSTER, FASSADE, SOLAR

- Fugendichtmassen, Brandschutz
- Primer für SikaBond
- SikaMembran-Bauanschlussfolien
- Starre Klebstoffe, Ankerklebstoffe, Elastische Montage-Klebstoffe



## BODEN UND WAND

### ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME

- Haftbrücken, Zementestrich Austrocknungsbeschleuniger/Schnellzement, Schnell-Hochfeste Industriebodenmörtel

### BESCHICHTUNGEN

- Balkonbeschichtungen
- Decorbeschichtungen / Boden und Wand, Wandbeschichtungen
- Dünnbeschichtungen
- Feuchtigkeitssperren / Egalisierungen, Grundierungen
- Industriebeschichtungen
- Komfortbeschichtungen
- Parkdeckbeschichtungen
- Schnellbeschichtungen, Antistatische Beschichtungen



### PARKETT- UND BODENBELAGSWERKSTOFFE

- Parkett-Siegel/-Öle/-Pflegemittel
- Parkettklebstoffe, Klebstoffe für Bodenbeläge
- Systemaufbauten Parkett
- Systemaufbauten elastische Beläge, Textilbeläge
- Systemaufbauten Spachtel- und Nivelliermassen

### PLATTENWERKSTOFFE

- Produktübersicht
- Klebemörtelübersicht
- Produkt-Einsatz-Matrix
- Verbrauchstabellen

## BETONBRANDSCHUTZ UND SPEZIALBESCHICHTUNGEN

### BETONBRANDSCHUTZ

- Nachhaltiger Brandschutz für Betonbauten

### SPEZIALBESCHICHTUNGEN

- Spezialbeschichtungen nach Mass



## TUNNELBAU

### TUNNELBAU

- Fertigunité
- Spritzbetonzusatzmittel
- Anforderungen an Qualitätsspritzbeton
- Erreichbarkeit der Anforderungen
- Rezepturbeispiele

### INJEKTIONEN

- Zementöse Injektionssysteme
- Additive für Zementinjektionen
- Injektionsharze
- Injektionen



### TUNNELABDICHTUNGEN

- Abdichtungskonzepte und -systeme

# PRODUKTDATENBLÄTTER

AUCH DIE AKTUELLEN PRODUKTDATENBLÄTTER SIND ONLINE VERFÜGBAR.

**Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren.**



# INHALTSVERZEICHNIS

<b>A</b>							
Application Tools	58, 77	Sika AnchorFix® Statikmischer	63	SikaCeram® StarGrout	128		
Armierungsgewebe gelb	111	Sika AnchorFix® Verlängerungsschlauch	63	SikaControl®-180 Air Pro	15		
<b>D</b>		Sika® Abglättmittel N	76, 131	SikaControl®-300 PerFin	17		
Druckluftpistole	76, 117	Sika® Aktivator-205	64, 118	SikaControl®-600 SRA	16		
		Sika® Antisol® E-20	20	SikaControl® AE-10	16		
		<b>Sika (B)</b>		SikaControl® AER-200 P	15		
<b>F</b>		Sika BlackSeal® BT	68	SikaControl® E-150	20		
Farbocustic	134	SikaBond®-42 Parquet	115	SikaCor®-146 DW	136		
Farbofix	134	SikaBond®-52 Parquet	115	SikaCor®-950 F	136		
FlexoDrain W	153	SikaBond®-54 Parquet	115	SikaCor® EG-1 Plus	135		
<b>G</b>		SikaBond®-125 DesignFloor	116	SikaCor® EG-5	135		
Glasgewebe Typ 270	58, 111	SikaBond®-140 Floor Uni	116	SikaCor® EG-5 Clearcoat	135		
<b>I</b>		SikaBond®-180 PremiumFloor	116	SikaCor® Elastomastic TFN	95		
Imprägnierroller aus Kunststoff	58	SikaBond®-444 Membrane Fix	74	Sikacrete®-08 SCC	46		
Injektionspumpe	36	SikaBond®-600 Parquet Rapid	115	Sikacrete®-16 SCC	46		
<b>M</b>		SikaBond®-700 Parquet Premium	115	Sikacrete®-920 UHP	43		
Mattierungsmittel S	110	SikaBond®-705 C	152	Sikacryl®-150	70		
		SikaBond®-801 Grid DC	124	Sikacryl®-200	70		
<b>P</b>		SikaBond®-804 Silentboard	117, 125	Sikacryl®-620 Fire	71		
Perlifoc® HP	134	SikaBond®-809 Silentboard	117, 125	Sikacryl® Texture	70		
Primerpinsel	76	SikaBond®-815 Silentboard	117, 125	Sika® CarboDur®	54		
<b>R</b>		SikaBond®-851 ParquetRepair Foam	115	Sika® CarboDur® Endverankerung	55		
Regupol-4580	111	SikaBond®-852 Repair	113, 121	Sika® CarboDur® M	54		
Renotex® 3D	122	SikaBond® AT-44 R	65, 116	Sika® CarboDur® S	54		
Rohkautschukstreifen	29	SikaBond® AT-65	115	Sika® CarboDur® S NSM	55		
<b>S</b>		SikaBond® AT-75	115	Sika® CarboShear L	55		
SCHÖNOX® 1K DS Premium	123	SikaBond® AT-80 N	115	Sika® Cleaner P	64		
SCHÖNOX® 2K DS RAPID	123	SikaBond® AT-82 N	115	Sika® Cleaning Wipes-100	78, 118		
SCHÖNOX® 2K PU SOLID	127	SikaBond® Dispenser und Ersatzteile	115	Sika® Colma Reiniger	38, 78		
SCHÖNOX® EA PUR (NEW QUALITY)	26, 47, 124	Sika Boom®-125 Manhole Seal	117	Sika® ColorCrete G	17		
SCHÖNOX® EA PUR S (NEW QUALITY)	26, 47, 124	Sika Boom®-131 Multiposition	74	Sika® Concrete Primer	91		
SCHÖNOX® EPOXY CLEAN	131	Sika Boom®-156 2C	74	Sika® Cosmetic D	44		
SCHÖNOX® EPOXY TOOLBOX	131	Sika Boom®-162 Foam Fix Plus	75	Sika® Cosmetic L	44		
SCHÖNOX® ES	130	Sika Boom®-163 Evolution	75	<b>Sika (D)</b>			
SCHÖNOX® MES	130	Sika Boom®-400 Fire	71	SikaDecor®-801 Nature	88, 107		
SCHÖNOX® MSE	122	Sika Boom®-424 Formwork Seal	75	SikaDecor® Color Nature	89		
SCHÖNOX® Q30	127	Sika Boom®-431 Multiposition	75	Sikadur®-12 Pronto	45		
SCHÖNOX® SB FLEX	128	Sika Boom®-524 Formwork Seal	75	Sikadur®-30	56		
SCHÖNOX® SF DESIGN	127	Sika Boom®-531 Multipositon	75	Sikadur®-31+	62		
SCHÖNOX® XR 40	128	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	75	Sikadur®-31+ Rapid	62		
SCHÖNOX® Q20 HYBRID	127	Sika Boom®-Cleaner	75	Sikadur®-31 DW	30, 62		
Schweisssschwert	30	Sika® Backer Rod Fire	71	Sikadur®-41+	44		
Supporting Products	153	Sika® Bonding Primer	91	Sikadur®-42+ HE Cold Climate	45		
Synteko Produktvertrieb via Klebag	119	<b>Sika (C)</b>		Sikadur®-52 Injection Normal	33		
		SikaCem® Gunit-4	42, 146	Sikadur®-188 Normal/Rapid	49		
<b>Sika (A)</b>		SikaCem® Pyrocoat	134	Sikadur®-330	56		
Sika®-1	20	SikaCem® Pyrocoat Base	134	Sikadur®-331 W	51		
Sika®-4a	20	SikaCeram®-204 Medium	125	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal	30		
Sika®-110 HD white CH	46	SikaCeram®-204 Medium White	125	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Rapid	30		
Sika AnchorFix®-1	62	SikaCeram®-250 StarFix	125	Sikadur-Combiflex® SG-10 M	31		
Sika AnchorFix®-2+	62	SikaCeram®-250 StarFix Rapid	125	Sikadur-Combiflex® SG-10 P	31		
Sika AnchorFix®-3030	62	SikaCeram®-250 StarFix White	125	Sikadur-Combiflex® SG-20 M	31		
Sika AnchorFix® Applikations-Pistole	63	SikaCeram®-260 StarFlex	126	Sikadur-Combiflex® SG-20 P	31		
Sika AnchorFix® Hybrid-Reinigungsburste	63	SikaCeram®-260 StarFlex White	126	Sikadur-Combiflex® SG System	30		
Sika AnchorFix® Reinigungsburste aus Stahl	63	SikaCeram®-275 Marble & Stone	126	Sika® Dilatec® B-500	37		
Sika AnchorFix® Resin Stoppers	62	SikaCeram®-290 StarLight	126	Sika® Dilatec® BE-300	37		
Sika AnchorFix® Siebhülse	63	SikaCeram®-295 StarS2	126	Sika® Dilatec® BR-500	37		
		SikaCeram®-500 Ceralastic	123, 126	Sika® Dilatec® E-220	37		
		SikaCeram® Sealing Fix	123	Sika® Dilatec® ER-250	37		
		SikaCeram® Sealing Membrane A	123	Sika® Dilatec® ER-350	37		
		SikaCeram® Sealing Membrane W	123				

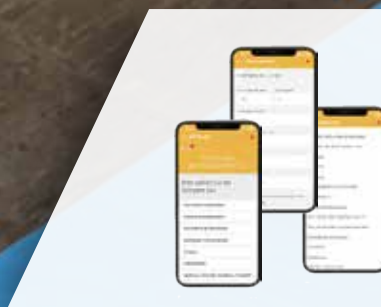
<b>Sika (E)</b>					
SikaEmaco® T 2040	45	Sikafloor®-304 W Matt	88, 97	Sika® Frostschutz Pulver	16
SikaEmaco® T 2800 PG	44	Sikafloor®-305 W ESD	97	Sika® Fro V-5 A	15
Sika® Emulsion-93	20	Sikafloor®-329	101	Sika® Fro V-10	15
Sika® Ergodur Pronto Pro	49	Sikafloor®-340 Level	97	Sika® Fugenspachtel	76
Sika® Ersatzdüsen	77	Sikafloor®-359 N	113, 122	Sika® Grund P Plus N	114
		Sikafloor®-376	98		
		Sikafloor®-377	98	<b>Sika (G)</b>	
Sika FastFix®-4	45	Sikafloor®-378	98	Sikagard®-180 TAGS	53
Sika FastFix®-121	45	Sikafloor®-381	95	Sikagard®-260 WPU	52
Sika FastFix®-131 R	45	Sikafloor®-381 ECF	95	Sikagard®-403 W	107
Sika FastFix®-138 FTP	45	Sikafloor®-390 ECF N	101	Sikagard®-405 W	107
SikaFiber®-6 Level	113, 121	Sikafloor®-390 N	101	Sikagard®-525 PS	50
SikaFiber®-200	18	Sikafloor®-390 N Thixo	95	Sikagard®-545 W Elastofill	50
SikaFiber®-634 PPM	18, 145	Sikafloor®-400 Level AT	52	Sikagard®-550 W Elastic	51
SikaFiber® Force-50	18	Sikafloor®-400 N Elastic	113, 121	Sikagard®-551 S Elastic Primer	50
SikaFiber® Force-60	18, 145	Sikafloor®-410	98	Sikagard®-552 W Aquaprimer	50
Sikaflex®-11 FC Purform®	65, 116	Sikafloor®-530	98	Sikagard®-555 W Elastic	51
Sikaflex®-111 Stick & Seal	65	Sikafloor®-701	98	Sikagard®-674 Lasur W	51
Sikaflex®-112 Crystal Clear	65	Sikafloor®-721	87, 92	Sikagard®-675 W ElastoColor	51
Sikaflex®-116 High Grab	65	Sikafloor®-1590	95	Sikagard®-703 W	50
Sikaflex®-118 Extreme Grab	65	Sikafloor®-2350 ESD	92	Sikagard®-705 L	50
Sikaflex®-402 Connection	66	Sikafloor®-2510 W	101	Sikagard®-706 Thixo	50
Sikaflex®-406 Pavement CH	66	Sikafloor®-2640	93	Sikagard®-715 W	50
Sikaflex®-406 Pavement CH Booster	66	Sikafloor®-2650	93	Sikagard®-720 EpoCem®	44
Sikaflex®-708 Construction	66	Sikafloor®-3000	93	Sikagard®-750 Deco EpoCem®	88, 102, 107
Sikaflex® PRO-3 Purform®	67	Sikafloor®-3000 FX	96	Sikagard®-751	107
Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure	67	Sikafloor®-3000 FX Additive	96	Sikagard®-752	107
Sikaflex Handpistole Mark 4/5 AC	76, 117	Sikafloor®-3000 Nature	96, 110	Sikagard®-850 Activator	53
Sikafloor®-01 Primer	114, 121	Sikafloor®-3000 Snapbooster	96	Sikagard®-850 Clear	53
Sikafloor®-02 Primer	114, 121	Sikafloor®-3240	96	Sikagard®-907 W	86
Sikafloor®-03 Primer	121	Sikafloor®-3310	97	Sikagard®-914 W Stainprotect Primer	86
Sikafloor®-3 QuartzTop	87	Sikafloor®-4020 FiberLevel	113, 122	Sikagard®-915 Stainprotect	86
Sikafloor®-5 LevelTape	113, 131	Sikafloor®-4400 DecoCem	88	Sikagard® M 391	52
Sikafloor®-8 LevelTape	131	Sikafloor® AS Erdanschluss-Set	102, 110	Sikagard® M 790	52
Sikafloor®-10 Pronto N	99	Sikafloor® BC 375 N	99	Sikagard® P 770	52
Sikafloor®-13 Pronto	99	Sikafloor® BC 375 NAS	102	Sikagard® Spezialgewebe	111
Sikafloor®-15 Pronto N	100	Sikafloor® Comfort Adhesive	102	Sikagard® WallCoat AT	51
Sikafloor®-18 Pronto	100	Sikafloor® Comfort Porefiller	96	SikaGrout®-214 R	44
Sikafloor®-32 Pronto	100	Sikafloor® CureHard-24	96	SikaGrout®-311	45
Sikafloor®-54 Booster	92	Sikafloor® Einstreumischung 0.3-0.8	86	SikaGrout®-314 N	45
Sikafloor®-80 Antislip	110	Sikafloor® EpoCem® Modul	109	SikaGrout®-800	44
Sikafloor®-81 EpoCem®	102	Sikafloor® Level-30	87		
Sikafloor®-82 EpoCem®	102	Sikafloor® Pronto Filler	100, 110	<b>Sika (H)</b>	
Sikafloor®-83 EpoCem®	102	Sikafloor® Pronto Hardener	100	SikaHyflex®-250 Facade	67
Sikafloor®-100 Level AT	113, 121	Sikafloor® ProSeal W	86		
Sikafloor®-130	91	Sikafloor® TC 442 W	99	<b>Sika (I)</b>	
Sikafloor®-131	91	Sikafloor® TC 681	99	SikaInject®-102 (TPH. PUR-O-STOP)	34
Sikafloor®-140 W Troweling Primer	86	SikaFuko® Smart	99	SikaInject®-107 DE (TPH. PUR-O-STOP FLEX)	34
Sikafloor®-150	91	SikaFuko® Swell 1	34	SikaInject®-201 DE (TPH. Pur-O-Crack Plus-L)	35
Sikafloor®-151	87, 91	SikaFuko® VT-1	33	SikaInject®-210 DE (TPH. PUR-O-STOP FS-F)	34
Sikafloor®-155 WN	102	SikaFume® HR/TU	17, 145	SikaInject®-213 DE (TPH. PUR-O-STOP FS)	34
Sikafloor®-160	92	Sika® FerroGard®-903 Plus	50	SikaInject®-245 (TPH. PUR-O-RIP)	35
Sikafloor®-169	93	Sika® FloorJoint EX	50	SikaInject®-304 DE (TPH. VARIOTITE)	34
Sikafloor®-220 W Conductive	100	Sika® FloorJoint Nivellierspachtel	111	SikaInject®-311 (TPH. RUBBERTITE®)	35
Sikafloor®-221 W Conductive	100	Sika® FloorJoint PD	111	SikaInject®-313 (TPH. ECOCRYL)	35
Sikafloor®-262 AS N	101	Sika® FloorJoint PDL	110	SikaInject®-314 (TPH. ECOCRYL E)	35
Sikafloor®-264 N	94, 108	Sika® FloorJoint PDRS	110	SikaInject®-453 (TPH. Hydropox EP1)	36
Sikafloor®-264 Plus	94, 108	Sika® FloorJoint XS	110	SikaInject®-501 DE (TPH. Foam Seal Plus)	36, 147
Sikafloor®-280	92	Sika® FloorJoint Zahntraufel	111	SikaInject® CL-0 (TPH. Pure-O-Care)	36
Sikafloor®-302 W+	97, 109	Sika® Foam Dispenser	111	SikaInject® CL-2 (TPH. Pure-O-Clean)	36
Sikafloor®-302 W ESD	101	Sika® Frostschutz flüssig	75	SikaInject® CL-3 (TPH. Rubberclean)	36
Sikafloor®-304 W	88, 97	Sika® Frostschutz Plus	16	Sika® Icoment®-520	43
			16	Sika® Icoment®-540	43

# INHALTSVERZEICHNIS

Sika® Icosit® KC 330/10	79	Sika MonoTop®-108 Water Plug	46	SikaProof® Fix Tape-50	24
Sika® Icosit® KC 340/7	79	Sika MonoTop®-211 RFG	43	SikaProof® P-12	25
Sika® Icosit® KC 340/35	79	Sika MonoTop®-352 N	43	SikaProof® P-1200	24
Sika® Icosit® KC 340/45	79	Sika MonoTop®-722 Mur	56	SikaProof® Patch-200 B	24
Sika® Icosit® KC 340/65	79	Sika MonoTop®-725 T	43, 146	SikaProof® Primer-01	25
Sika® Igolflex®-201 Bond	26	Sika MonoTop®-815 CP	44	SikaProof® Primer-02	25
Sika® Igolflex®-201 DE	26	Sika MonoTop®-1010	42	SikaProof® Sandwich Tape	24
Sika® Igolflex® N	25	Sika MonoTop®-3020	43	SikaProof® Tape-120	25
Sika® Injection-201 CE	32	Sika MonoTop®-3400 Abraroc	43	SikaProof® Tape A+N	24
Sika® Injection-216	33	Sika MonoTop®-4010	42	SikaPump® Start-1	18, 145
Sika® Injection-304	32	Sika MonoTop®-4012	42	Sika® Patch-300	113
Sika® Injection-304 PS	32	Sika MonoTop®-4052	42	Sika® Patch-330 Fibre	122
Sika® Injection-307	33	Sika MonoTop®-4080	42	Sika® Permacor®-3326 EG H	52, 136
Sika® Injection AC-20	32	SikaMur® BB-11	57	Sika® PowerCure Dispenser	67, 77
Sika® Injection Packers	36	SikaMur® Injection-1	57	Sika® PowerCure Düsen	68, 77
Sika® InjectoCem-190	33, 147	SikaMur® Seal-201	57	Sika® Primer-3 N	64
Sika® Injectoflex-System Typ DI-1	33	SikaMur® Seco-21	57	Sika® Primer-215	64
Sika® Intraplast® EP	147	Sika® Mischerschutz+	19	Sika® Primer MB	114, 121
		Sika® Mixer U-70	77	Sika® Primer MB S	114, 121
		Sika® Mixer U-100	58, 77	Sika® Primer MB Ultra	114
<b>Sika (K)</b>		Sika® MultiSeal	74	Sika® Primer MR Fast	114
Sika® Kanal-820	44			Sika® Pronto Pigment	100
Sika® Klemmlasche KS	29			Sika® Pump	18, 145
<b>Sika (L)</b>		<b>Sika (P)</b>		<b>Sika (Q)</b>	
Sikalastic®-1K	46	Sikaplan®-500 Geotextile	152	Sika® Quartz Sand 0,1-0,6 mm	109
Sikalastic®-260 Stop Aqua	123	Sikaplan®-800 Geotextile	152	Sika® Quartz Sand 0,3-0,9 mm	87, 109
Sikalastic®-625 N	26, 47, 74	Sikaplan®-1000 Geotextile	152	Sika® Quartz Sand 0,06-0,3 mm	109
Sikalastic®-702	26, 47	Sikaplan® WP 1100-21 HL2	148	Sika® Quartz Sand 0,7-1,2 mm	109
Sikalastic®-702 THX	26, 47	Sikaplan® WP 1100-31 HL2	148		
Sikalastic®-801	26, 47	Sikaplan® WP 2101-21 HL2	148		
Sikalastic®-801 SL	26, 47	Sikaplan® WP 2110-21 HL	148		
Sikalastic®-810	27, 48	Sikaplan® WP 2110-31 HL	148		
Sikalastic®-822	27, 47	Sikaplan® WP Control Socket 6	149	SikaRapid®-2	15
Sikalastic®-823	27, 47	Sikaplan® WP Control Socket 14	149	SikaRapid®-220	16
Sikalastic®-827 HT	27, 48	Sikaplan® WP Disc	149	SikaRapid® C-100	15
Sikalastic®-851	27, 48	Sikaplan® WP Drainagewinkel	152	SikaRep® Gunit-4	42, 146
Sikalastic®-8440	27, 48	Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE	148	Sika® Reemat Lite	111
Sikalastic®-8450	99	Sikaplan® WP Protection Sheet-21 H	148	Sika® Reemat Premium	111
Sikalastic®-8800	27, 48	Sikaplan® WP Protection Sheet-30 HE	148	Sika® Remover-208	78, 118
Sikalastic®-8902	27, 48	Sikaplan® WP Tape-200	149	Sika® Retarder-603	15
Sikalastic® M 686	28, 48	Sikaplan® WP Trumpet Flange	149	Sika® Rock Anchor Mortar Type Normal	147
Sikalastic® M 687	28, 48	Sikaplan® WT 1200-20 C	150	Sika® Rock Gunit-4	146
Sikalastic® M 689	28, 48	Sikaplan® WT 1200-30 C	150	Sika® Rock Gunit-8	146
Sikalastic® M 689 AS	28, 49	Sikaplan® WT Control Socket 6 PE	150	Sika® Rock Gunit BE-4	146
Sikalastic® M 860	28, 49	Sikaplan® WT Control Socket 14 PE	151	Sika® Rock Gunit BE-8	146
Sikalastic® M 861	28, 49	Sikaplan® WT Disc	150	Sika® Rock Shot-3	145
SikaLayer-03	117	Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H	150	Sika® Rod	76
SikaLayer Silent Plus N	117	Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE	150	Sika® Rugasol®-1 S Paste	19
Sika® Level-399 XXL	113, 122	Sikaplan® WT Protection Sheet-30 H	150	Sika® Rugasol®-2 W Flüssig	19
Sika® Lightcrete-02	17	Sikaplan® WT Protection Sheet-35 HE	150	Sika® Rugasol®-3 W Paste	19
		Sikaplan® WT Tape-200	151	Sika® Rugasol® ST	19
<b>Sika (M)</b>		Sikaplan® WT Trumpet Flange	151		
SikaMembran® Active+	73	Sikaplan® W Tundrain Type C	152	<b>Sika (S)</b>	
SikaMembran® Active FSB+	73	Sikaplan® W Tundrain Type D	152	SikaScreed®-10 BB	85
SikaMembran® Active SB+	73	SikaPlast®-417	13, 147	SikaScreed®-20 EBB	85
SikaMembran® Eco Out	72	Sikapren-101	25	SikaScreed®-25 Flow	122
SikaMembran® Eco Uni	72	SikaProof®-808	25	SikaScreed®-30 CBB	85
SikaMembran® Light FSB	73	SikaProof®-810	25	SikaScreed®-4550 Flow	122
SikaMembran® Outdoor plus	72	SikaProof® A+ 08	24	SikaScreed® FastTop-3	86
SikaMembran® Universal	72	SikaProof® A+ 12	24	SikaScreed® HardTop-60	85
SikaMembran® Universal SB	72	SikaProof® Adhesive-01	25	SikaScreed® HardTop-65	85
Sikament®-210 A	13	SikaProof® Adhesive-02	25	SikaScreed® HardTop-70	85
Sikament®-212 A	13, 147	SikaProof® Bonding Tape	24	SikaScreed® LA-7 Forte	86
		SikaProof® ExTape-100	24	SikaScreed® LA-21 Forte	86

SikaScreed® P-24	85	Sika® Ucrete® PRG	103
SikaScreed® SE-04	122	Sika® Ucrete® PSC	103
SikaSeal®-403 Heat Cement	71	Sika® Ucrete® RG	105
SikaSeal®-412 Backfill Insulation	74	Sika® Ucrete® TC	105
SikaShield® EP 5 MA/AC	49	Sika® Ucrete® TC Gloss	104
Sikasil®-107 Nature Clear	69, 129	Sika® Ucrete® UD 100 AS	104
Sikasil®-108 Nature Matt	69, 129	Sika® Ucrete® UD 200	104
Sikasil®-670 Fire	71	Sika® Ucrete® UD 200 SR	104
Sikasil® C	68, 128	Sika® Ucrete® UL	103
Sikasil® C Premium	68, 129	Sika® Unitherm® Concrete W	134
Sikasil® WS-200	70	Sika® UW Compound-100	16
Sikasil® WS-605 S	70		
SikaSwell® A	32	<b>Sika (V)</b>	
SikaSwell® P Type H	32	Sika ViscoFlow®-4000	14
SikaSwell® S-2	32	Sika® Verdünnung C	111, 137
Sika® Schlauchpcker	36	Sika® ViscoCrete®-20 Easy	14
Sika® SealTape B	124	Sika® ViscoCrete®-20 Plus A	14
Sika® SealTape F	124	Sika® ViscoCrete®-20 Rapid A	14
Sika® SealTape O	124	Sika® ViscoCrete®-20 X-tend N	14
Sika® SealTape Protect	124	Sika® ViscoCrete®-862 UHPC	14
Sika® Separol®-6 W	19	Sika® ViscoCrete®-863 UHPC	14
Sika® Separol®-33 Universal	19	Sika® ViscoCrete®-2037	12
Sika® Separol®-710 BIO	19	Sika® ViscoCrete®-3010 N	13
Sika® Shot-3	145	Sika® ViscoCrete®-3012 N	12
Sika® Sigunit®-39 AF	144	Sika® ViscoCrete®-3088 S	13
Sika® Sigunit®-49 AF	144	Sika® ViscoCrete®-4017	12
Sika® Sigunit® L-53 AF	144	Sika® ViscoCrete®-4025 A	12
Sika® Sigunit® L-2302 AF	144	Sika® ViscoCrete®-4027	12
Sika® Sigunit® L-5601 AF	144	Sika® ViscoCrete®-4097	12
Sika® Silentboard DC	125	Sika® ViscoCrete®-4210	12
Sika® Stabilizer-2 Thixo	147	Sika® ViscoCrete®-4247 Mono	12
Sika® Stabilizer-4 R	16	Sika® ViscoCrete® SC-403	144
Sika® Stellmittel T	110		
<b>Sika (T)</b>		<b>Sika (W)</b>	
SikaTack® Panel Fixing Tape	76	SikaWall®-550 Foil	109
SikaTard®-925	144	SikaWall®-550 Magic	109
SikaTop®-107 Seal CZ	46	Sika Waterbar® AF AT	28
SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	42	Sika Waterbar® AR-24/4 ATG AT	149
Sika® Thinner E+B	137	Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT	149
Sika® Thinner EG	137	Sika Waterbar® D-12/17	29
Sika® Trocal Cleaner-2000	38	Sika Waterbar® D AT	29
<b>Sika (U)</b>		Sika Waterbar® DF-12/17	29
Sika® Ucrete® Accelerator	105	Sika Waterbar® DF AT	28
Sika® Ucrete® BC 4	105	Sika Waterbar® FB-125	29
Sika® Ucrete® BC 6	105	Sika Waterbar® FB Bracket	29
Sika® Ucrete® BC 6 AS	105	Sika Waterbar® Formstück	29
Sika® Ucrete® BC 9	105	Sika Waterbar® Forte	29
Sika® Ucrete® F 5	105	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF	151
Sika® Ucrete® F 5 AS	106	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj	151
Sika® Ucrete® F 20	106	Sika Waterbar® Schweissungen nach Plan	30
Sika® Ucrete® F 20 AS	106	Sika Waterbar® WP AF-600 AT	149
Sika® Ucrete® F 25	106	SikaWrap®-231 C	55
Sika® Ucrete® FL	103	SikaWrap®-301 C	55
Sika® Ucrete® HF 60 RT	103	SikaWrap®-350 G Grid	56
Sika® Ucrete® HF 100 RT	103	SikaWrap® FX-50 C	56
Sika® Ucrete® IF	104	<b>Z</b>	
Sika® Ucrete® MF	104	Zubehör Sika AnchorFix®	63
Sika® Ucrete® MF 40 AS	104		
Sika® Ucrete® PFS	103		
Sika® Ucrete® Pigment (Part 4)	106		
Sika® Ucrete® PLC	103		

# BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG



## SIKA BETON APP

GEBÜNDELTE BETONKOMPETENZ

Apple



Android



## BETONTECHNOLOGIE

### Beton – der Baustoff unserer Zeit

Beton ist der universelle Baustoff für hochwertiges Bauen. Er ist dauerhaft, wirtschaftlich und höchsten Belastungen gewachsen. Richtig eingesetzt, erfüllt er zudem hohe Anforderungen an die Ästhetik.

### Betoneigenschaften nach Bedarf mit Sika-Betonzusatzmitteln

Welche Betoneigenschaften auch immer benötigt werden – mit hochwertigen Sikament- oder Sika ViscoCrete-Fliessmitteln und massgeschneiderten Ergänzungsprodukten wie Trennmitteln, Curings, Verzögerern oder Beschleunigern lösen wir die Aufgabe auf sichere, einfache und wirtschaftliche Art und Weise.

### Beton mit Sika-Zusatzmitteln finden Sie überall in der Schweiz

Rund 300 Betonwerke in allen Teilen der Schweiz arbeiten mit Betonzusatzmitteln von Sika. Setzen Sie auf Qualität und spezifizieren Sie Sika-Betonzusatzmittel.

SEITE **BETONHERSTELLUNG****Fliessmittel für Transportbeton (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

**Verzögernde Fliessmittel für Transportbeton (VZ/FM)**

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

**Fliessmittel für die Vorfabrikation**

14	Sika® ViscoCrete®-20 Easy
14	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

**Konsistenzhalter**

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

**Luftporenbildner (LP)**

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

**Verzögerer (VZ)**

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

**Beschleuniger (HBE, SBE) / Frostschutzmittel (FS)**

15	SikaRapid® C-100
15	SikaRapid®-2
16	SikaRapid®-220
16	Sika® Frostschutz flüssig
16	Sika® Frostschutz Plus
16	Sika® Frostschutz Pulver

**Stabilisierer (ST) / Viskositäts-Modifizierer (VMA)**

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

**Sonstige Betonzusatzmittel**

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

**Betonzusatzstoffe**

17	Sika® ColorCrete G
17	SikaFume® HR/TU

**Fasern**

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

**Pumphilfen**

18	Sika® Pump
18	SikaPump® Start-1

SEITE **HILFS- UND NEBENPRODUKTE****Trenn- und Geräteschutzmittel**

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

**Oberflächenverzögerer**

19	Sika® Rugasol®-1 S Paste
19	Sika® Rugasol®-2 W Flüssig
19	Sika® Rugasol®-3 W Paste
19	Sika® Rugasol® ST

**Nachbehandlungsmittel / Zwischennachbehandlungsmittel**

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

**Mörtelzusatzmittel**

20	Sika®-1
20	Sika®-4a

**Haftermulsion**

20	Sika® Emulsion-93
----	-------------------

# BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG

## BETONHERSTELLUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis	per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF	

### FLIESSMITTEL FÜR TRANSPORTBETON (FM)

#### Sika® ViscoCrete®-2037

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur ganzjährigen Herstellung von selbstverdichtendem Beton (SVB).

1.1	581819		220 kg	0.5 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	7.85	-	kg	-
	581824		1000 kg		-	-	7.65	-	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-4025 A

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE und Ligninsulfonat zur Herstellung von Beton mit schwierigen Gesteinskörnungen und Zuschlägen.

1.1	696630		220 kg	0.5 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	7.35	-	kg	-
	696631		1000 kg		-	-	7.10	-	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-4027

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton mit höchster Konsistenzhaltung.

1.1	590879		220 kg	0.5 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	7.35	-	kg	-
	590876		1000 kg		-	-	7.10	-	kg	-
	590904				2000	kg	6.85	6.83	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-4097

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Recyclingbeton oder Beton mit stark saugender Gesteinskörnung.

1.1	637604		220 kg	0.2 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	7.35	-	kg	-
	637606		1000 kg		-	-	7.10	-	kg	-
	637607				2000	kg	6.85	6.83	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-4017

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton mit höchster Konsistenzhaltung.

1.1	785346		220 kg	0.5 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	7.35	-	kg	-
	785345		1000 kg		-	-	7.10	-	kg	-
	787545				2000	kg	6.85	6.83	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-3012 N

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton im Winter und in der Übergangszeit.

1.1	507477		220 kg	0.5 - 1.5 % des Zementgewichtes	-	-	7.10	-	kg	-
	507476		1000 kg		-	-	6.85	-	kg	-
	507478				2000	kg	6.60	6.58	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-4210

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von weichplastischem Monobeton.

1.1	554284		220 kg	0.6 - 1.5 % des Zementgewichtes	-	-	7.45	-	kg	-
	554283		1000 kg		-	-	7.25	-	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-4247 Mono

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Monobeton.

1.1	683643		220 kg	&lt;p&gt;0.2 - 2.0 % des Zementgewichtes&lt;/p&gt;	-	-	7.45	-	kg	-
	683558		1000 kg		-	-	7.25	-	kg	-
	699313				2000 kg	kg	7.00	6.98	kg	-

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel CHF		

### Sikament®-212 A

Fliessmittel nach EN 934-2 mit erhärtungsbeschleuniger Wirkung auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton für monolithische Böden im Winter und in der Übergangszeit.

1.1	561109	220 kg	0.2 - 2.0 % des Zementgewichtes		-	-	6.80	-	kg	-
	561303	1000 kg			-	-	6.55	-	kg	-

### Sikament®-210 A

Fliessmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton für den Strassenbau und für monolithische Böden.

1.1	561108	220 kg	0.6 - 1.4 % des Zementgewichtes		-	-	6.80	-	kg	-
	561302	1000 kg			-	-	6.55	-	kg	-

### SikaPlast®-417

Fliessmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE und Ligninsulfonat zur Herstellung von Beton.

1.1	735993	220 kg	0.4 - 2.0 % des Zementgewichtes		-	-	6.80	-	kg	-
	735992	1000 kg			-	-	6.55	-	kg	-

## VERZÖGERNDE FLIESSMITTEL FÜR TRANSPORTBETON (VZ/FM)

### Sika® ViscoCrete®-3088 S

Verzögerer/Fliessmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton mit feinanteilarmen Zuschlägen.

1.1	485898	220 kg	0.4 - 1.5 % des Zementgewichtes		-	-	7.10	-	kg	-
	485897	1000 kg			-	-	6.85	-	kg	-
	534543				2000	kg	6.60	6.58	kg	-

### Sika® ViscoCrete®-3010 N

Verzögerer/Fliessmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton im Sommer.

1.1	507449	220 kg	0.5 - 1.5 % des Zementgewichtes		-	-	7.10	-	kg	-
	507463	1000 kg			-	-	6.85	-	kg	-
	507464				2000	kg	6.60	6.58	kg	-

# BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG

## BETONHERSTELLUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### FLIESSMITTEL FÜR DIE VORFABRIKATION

#### Sika® ViscoCrete®-20 Easy

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton.

1.1	548868		220 kg	0.6 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	7.85	-	kg	-
	548869		1000 kg		-	-	7.65	-	kg	-
	766711				2000	kg	7.40	7.38	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-20 X-tend N

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton mit besonderer Oberflächenanforderung.

1.1	514846		220 kg	0.2 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	7.85	-	kg	-
	514324		1000 kg		-	-	7.65	-	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-20 Plus A

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton mit besonderer Oberflächenanforderung.

1.1	612601		220 kg	0.4 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	7.85	-	kg	-
	612600		1000 kg		-	-	7.65	-	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-20 Rapid A

Fließmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton.

1.1	612883		220 kg	0.2 - 2.5 % des Zementgewichtes	-	-	7.85	-	kg	-
	612884		1000 kg		-	-	7.65	-	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-862 UHPC

Spezial-Fließmittel nach EN 934-2 zur Herstellung von Beton und Mörtel, das vor allem bei UHPC eingesetzt wird.

1.1	630045		25 kg	0.5 - 4.9 % des Zementgewichtes	-	-	14.45	-	kg	-
	630047		220 kg		-	-	12.30	-	kg	-
	630049		1000 kg		-	-	11.25	-	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-863 UHPC

Spezial-Fließmittel nach EN 934-2 zur Herstellung von Beton und Mörtel, das vor allem bei UHPC eingesetzt wird.

1.1	676987		25 kg	0.5 - 4.9 % des Zementgewichtes	-	-	14.45	-	kg	-
	676986		220 kg		-	-	12.30	-	kg	-
	676985		1000 kg		-	-	11.25	-	kg	-

## KONSISTENZHALTER

#### Sika ViscoFlow®-4000

Betonverflüssiger zur Steuerung/Verbesserung der Konsistenzhaltung von Beton und zur Verzögerung des Abbindebeginns im Zement der die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppen BV und VZ gemäss EN 934-2 erfüllt.

1.1	480249		220 kg	0.2 - 1.0 % des Zementgewichtes	-	-	8.45	-	kg	-
	480248		1000 kg		-	-	8.25	-	kg	-
	766263				2000	kg	8.20	8.18	kg	-

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## LUFTPORENILDNER (LP)

### Sika® Fro V-5 A

Hochwirksamer Luftporenildner der die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe LP gemäss EN 934-2 erfüllt.

1.1	53932	200 kg	0.2 - 0.8 % des Zementgewichtes		-	-	4.60	-	kg	-
	53933	1000 kg			-	-	4.40	-	kg	-

### Sika® Fro V-10

Luftporenildner der die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe LP gemäss EN 934-2 erfüllt.

1.1	53902	200 kg	0.2 - 1.8 % des Zementgewichtes		-	-	4.60	-	kg	-
	53903	1000 kg			-	-	4.40	-	kg	-

### SikaControl® AER-200 P

Luftporenmittel nach SN EN 934-2 für gezielte Entwicklung gleichgrosser und gleichmässiger Mikro-Luftporen im Beton.

1.1	538137	10x 1kg	0.4 - 1.5 % des Zementgewichtes		-	-	8.55	-	kg	-
	547212	18 kg			-	-	4.50	-	kg	-

### SikaControl®-180 Air Pro

Hochwirksamer Luftporenildner der die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe LP gemäss EN 934-2 erfüllt.

1.1	668347	200 kg	0.2 - 0.8 % des Zementgewichtes		-	-	4.60	-	kg	-
	668348	1000 kg			-	-	4.40	-	kg	-

## VERZÖGERER (VZ)

### Sika® Retarder-603

Chemisch wirkendes Betonzusatzmittel das eine kurz- bis langfristige Verzögerung des Abbindebeginns von Zement bewirkt. Erfüllt die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkstoffgruppe VZ gemäss EN 934-2.

1.1	679641	220 kg	0.2 - 2.0 % des Zementgewichtes		-	-	7.10	-	kg	-
	679642	1000 kg			-	-	6.85	-	kg	-
	713051	2000 kg			2000	kg	6.65	6.63	kg	-

## BESCHLEUNIGER (HBE, SBE) / FROSTSCHUTZMITTEL (FS)

### SikaRapid® C-100

Erhärtungsbeschleuniger der die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe HBE gemäss EN 934-2 erfüllt. Wird eingesetzt wenn sehr hohe Anforderungen an die Frühfestigkeiten gestellt werden.

1.1	441387	250 kg	1.0 - 4.0 % des Zementgewichtes		-	-	6.70	-	kg	-
	441389	1000 kg			-	-	6.50	-	kg	-

### SikaRapid®-2

Erstarrungsbeschleuniger der die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe SBE gemäss EN 934-2 erfüllt. Wird eingesetzt wenn sehr hohe Anforderungen an die Frühfestigkeit gestellt werden.

1.1	127131	250 kg	1.0 - 2.0 % des Zementgewichtes		-	-	6.70	-	kg	-
	54316	1000 kg			-	-	6.50	-	kg	-

# BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG

## BETONHERSTELLUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### SikaRapid®-220

Erstarrungsbeschleuniger der die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe SBE gemäss EN 934-2 erfüllt. Wird eingesetzt wenn sehr hohe Anforderungen an die Frühfestigkeiten gestellt werden.

1.1	562789	250 kg	1.0 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	6.70	-	kg	-
	562810	1000 kg				6.50	-	kg	-

### Sika® Frostschutz flüssig

Gebrauchsfertiges Frostschutzmittel.

1.1	127114	250 kg	1.0 % des Zementgewichtes	-	-	5.40	-	kg	-
	534239	1200 kg				5.15	-	kg	-
	54077	2000			kg	4.95	4.93	kg	-

### Sika® Frostschutz Plus

Gebrauchsfertiges Frostschutzmittel mit dem Plus an Performance.

1.1	617603	250 kg	0.6 % des Zementgewichtes	-	-	8.90	-	kg	-
	617601	1200 kg				8.55	-	kg	-
	617602	2000			kg	8.20	8.18	kg	-

### Sika® Frostschutz Pulver

Gebrauchsfertiges Frostschutzmittel.

1.2	53899	40x 0.50 kg	1.0 % des Zementgewichtes	24	St.	7.10	6.40	kg	-
-----	-------	-------------	---------------------------	----	-----	------	------	----	---

## STABILISIERER (ST) / VISKOSITÄTS-MODIFIZIERER (VMA)

### Sika® Stabilizer-4 R

Universell einsetzbares Betonzusatzmittel nach EN 934-2 zur Verbesserung des Zusammenhaltes und der Stabilität von Betonmischungen.

1.1	127357	220 kg	0.1 - 1.0 % des Zementgewichtes	-	-	6.60	-	kg	-
	120203	1000 kg				6.40	-	kg	-

### Sika® UW Compound-100

Leistungsfähiger Stabilisierer der das Entmischen von Frischbeton beim direkten Kontakt mit Wasser verhindert. Dadurch kann der Unterwasserbeton beim Einbau frei und ungeschützt durch Wasser fallen. Erfüllt die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe ST gemäss EN 934-2.

1.1	410006 <sup>1</sup>	25 kg	0.2 - 1.8 % des Zementgewichtes	-	-	26.80	-	kg	-
-----	---------------------	-------	---------------------------------	---	---	-------	---	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

## SONSTIGE BETONZUSATZMITTEL

### SikaControl®-600 SRA

Schwindreduktionsmittel nach SN EN 934-2 zur Minimierung des Trocknungsschwindens.

1.1	587461	200 kg	0.5 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	9.90	-	kg	-
	587389	950 kg				9.60	-	kg	-

### SikaControl® AE-10

Massenhydrophobierung für Sichtbeton im Außenbereich und farbigen Sichtbeton. Dadurch wird die kapillare Wasseraufnahme und Ausblühneigung stark reduziert. Erfüllt die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe DM gemäss SN EN 934-2.

1.1	421474	190 kg	0.4 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	8.45	-	kg	-
-----	--------	--------	---------------------------------	---	---	------	---	----	---

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### SikaControl®-300 PerFin

Flüssiges Betonzusatzmittel zur Reduzierung von Poren und Lunkern an der Betonoberfläche. Erfüllt die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe DM gemäss SN EN 934-2.

1.1	648933	25 kg	Optimale Ergebnisse werden mit 1 kg/m³ erzielt.		-	-	19.00	-	kg	-
	648931	200 kg			-	-	17.95	-	kg	-
	648932 <sup>1</sup>	950 kg			-	-	17.55	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika® Lightcrete-02

Beton- und Mörtelzusatzmittel zur Herstellung von Porenleichtbeton, z. B. für Grabenverfüllungen, Wärmedämmbetone, Rohrverfüllungen usw.

11	127325	200 kg	0.3 - 2.0 % des Zementgewichtes		-	-	8.70	-	kg	-
----	--------	--------	---------------------------------	--	---	---	------	---	----	---

## BETONZUSATZSTOFFE

### Sika® ColorCrete G

Synthetische Eisenoxid- bzw. Titandioxid-Pigmente zur Herstellung von Farbbeton und farbigen Mörteln. Ihre Form als Mikrogranulat ermöglicht eine einfache und staubfreie Dosierung im Betonwerk. Erfüllen die Anforderungen an Pigmente zum Einfärben von zement- und/oder kalkgebundenen Baustoffen nach EN 12878, Kategorien A und B.

1.1	153968 130 rot	15 kg			24	St.	11.25	10.45	kg	-
	172739 <sup>1</sup> 130 rot	1000 kg			-	-	7.85	-	kg	-
	153969 330 schwarz	15 kg			24	St.	13.20	11.95	kg	-
	172688 <sup>1</sup> 330 schwarz	1000 kg			-	-	9.15	-	kg	-
	153966 920 gelb	10 kg			24	St.	12.20	11.75	kg	-
	172687 <sup>1</sup> 920 gelb	500 kg			-	-	8.55	-	kg	-
	153970 weiss	15 kg			24	St.	20.75	18.75	kg	-
	172686 <sup>1</sup> weiss	1000 kg			-	-	13.30	-	kg	-
	416272 <sup>1</sup> grün	15 kg			24	St.	54.80	51.40	kg	-
	416268 <sup>1</sup> grün	1000 kg			-	-	47.30	-	kg	-
	155468 <sup>1</sup> Colormix				-	-	16.00	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SikaFume® HR/TU

Pulverförmiger Betonzusatzstoff, basierend auf Silicafume, für hohen Anforderungen an die Frisch- und Festbetoneigenschaften.

1.1	55072	25 kg	5 - 10 % des Zementgewichtes		36	St.	2.45	2.20	kg	-
-----	-------	-------	------------------------------	--	----	-----	------	------	----	---

# BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG

## BETONHERSTELLUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### FASERN

#### SikaFiber® Force-50

Makro-Kunststofffaser für die konstruktive und statische Bewehrung von Betonbauteilen.

1.1	566324	5 kg	3 - 6 kg/m <sup>3</sup>		-	-	11.90	-	kg	-
-----	--------	------	-------------------------	--	---	---	-------	---	----	---

#### SikaFiber® Force-60

Makro-Kunststofffaser für die konstruktive und statische Bewehrung von Betonbauteilen.

8	534752	5 kg	3 - 10 kg/m <sup>3</sup>		-	-	11.30	-	kg	-
	537340 <sup>1</sup>	400 kg			-	-	11.30	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

#### SikaFiber®-200

Mikronisierte Zellulosefaser zur Verwendung in Beton, Estrichen und Mörteln, um die Verteilung von Rissen zu unterstützen, die durch Trocknung und plastischem Schwinden verursacht werden. Das Risiko von frühen Rissbildungen wird dadurch verringert. Diese Naturfaser ist eine Alternative für eine leichte Risskontrollbewehrung.

1.1	739620	60x 5 kg	Normbeton: 300 g/m <sup>3</sup> gegen Frühschwindrisse		-	-	21.80	-	kg	-
-----	--------	-------------	--	--	---	---	-------	---	----	---

#### SikaFiber®-634 PPM

Mikro-Polypropylenfaser mit einer Länge von 6 mm für die Anwendung in Beton und Mörtel.

8	586381	40x 0.60 kg	Normalbeton: 600 g/m <sup>3</sup> gegen Frühschwindrisse Brandschutz: 1000 - 2 000 g/m <sup>3</sup> als Brandschutzfaser		-	-	9.50	-	kg	-
---	--------	----------------	---	--	---	---	------	---	----	---

### PUMPHILFEN

#### Sika® Pump

Zur Verbesserung ungünstiger Betonmischungen und zum Schutz von Betonpumpen und Förderleitungen vor übermässigem Materialverschleiss. Erfüllt die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe VMA gemäss SN EN 934-2.

1.1	127134	200 kg	0.2 - 1.5 % des Zementgewichtes		-	-	6.70	-	kg	-
	45262	1000 kg			-	-	6.50	-	kg	-

#### SikaPump® Start-1

Pulverförmige Anpumphilfe für Doppelkolbenbetonpumpen. In Wasser gelöst erzeugt es einen Gleitfilm auf den Rohrwandungen und ermöglicht damit ein problemloses Anpumpen von zementgebundenen Mischungen.

8	69787	40x 0.20 kg	1 Beutel mit 30 l Wasser angemischt: 30 - 50 m, abhängig vom Schlauchdurchmesser		960	St.	10.10	8.55	St.	-
---	-------	----------------	---	--	-----	-----	-------	------	-----	---

# HILFS- UND NEBENPRODUKTE

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## TRENN- UND GERÄTESCHUTZMITTEL

### Sika® Separol®-6 W

Lösemittelfreies, vollständig biologisch abbaubares Trennmittel. Spritz- und streichfähig und für Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen geeignet.

1.2	409236	25 l	1 l Sika® Separol®-6 W ist ausreichend für: Saugende Schalungen: ~ 60 m <sup>2</sup> Nicht saugende Schalungen: ~ 80 m <sup>2</sup>	24	St.	7.10	5.90	I	-	
	409233	200 l			-	-	5.70	-	I	-
	409232	1000 l			-	-	5.50	-	I	-

### Sika® Separol®-33 Universal

Universell einsetzbares Trennmittel für alle Schalungstypen sowie leichter Schutz für spritz- und streichfähige Betonmaschinen und Betongeräte.

1.2	406150	20 l	1 l Sika® Separol®-33 Universal ist ausreichend für: Stahl- und Kunststoffschalungen: ~ 70 m <sup>2</sup> Beschichtete Holzwerkstoffplatten: ~ 60 m <sup>2</sup> Unbehandelte Holzschalungen: ~ 25 m <sup>2</sup>	32	St.	4.40	3.75	I	-	
	406145	215 l			-	-	3.65	-	I	-
	406144	1000 l			-	-	3.50	-	I	-

### Sika® Separol®-710 BIO

Selbstnivellierende, vollständig biologisch abbaubare Trennmittel-Emulsion für alle Schalungstypen, die besonders für Sichtbeton geeignet ist.

1.2	712749	20 l	1 l Sika® Separol®-710 BIO ist ausreichend für: Saugende Schalungen: ~ 70 m <sup>2</sup> Nicht saugende Schalungen: ~ 100 m <sup>2</sup> Unterlagsbretter: ~ 50 Stück	24	St.	4.90	3.85	I	-	
	712810	210 l			-	-	3.65	-	I	-
	712627	1000 l			-	-	3.50	-	I	-

### Sika® Mischerschutz+

Spritz- und streichfähiges Schutzmittel gegen das Anhaften von Beton und Mörtel auf Metallteilen.

1.2	408795	25 l	1 l für ~ 25 m <sup>2</sup>	24	St.	7.65	6.70	I	-	
	408796	210 l			-	-	6.50	-	I	-
	441649	1000 l			-	-	6.30	-	I	-

## OBERFLÄCHENVERZÖGERER

### Sika® Rugasol®-1 S Paste

Lösemittelhaltiger, universell einsetzbarer Oberflächenverzögerer für Waschbeton mit Holz- und Stahlschalungen.

1.2	54415	10 kg	0.10 - 0.20 kg/m <sup>2</sup>	45	St.	19.00	17.05	kg	0.70
-----	-------	-------	-------------------------------	----	-----	-------	-------	----	------

### Sika® Rugasol®-2 W Flüssig

VOC-freier Oberflächenverzögerer für Waschbeton mit Holzschalungen.

1.2	54418	25 kg	0.10 - 0.20 kg/m <sup>2</sup>	24	St.	11.75	10.20	kg	-
-----	-------	-------	-------------------------------	----	-----	-------	-------	----	---

### Sika® Rugasol®-3 W Paste

Lösemittelfreier, pastöser Oberflächenverzögerer für Arbeitsfugen.

1.2	54422	10 kg	~ 0.20 kg/m <sup>2</sup>	33	St.	13.60	12.20	kg	-
-----	-------	-------	--------------------------	----	-----	-------	-------	----	---

### Sika® Rugasol® ST

Oberflächenverzögerer und Nachbehandlungsmittel zugleich. Wird insbesondere zur Herstellung von Waschbetonoberflächen im Betonstrassenbau eingesetzt. Waschbetonoberflächen sind lärmarm und griffig.

1.2	154630 <sup>1</sup>	30 kg	~ 0.20 kg/m <sup>2</sup>	-	-	12.80	-	kg	-
	421695 <sup>1</sup>	190 kg			-	-	10.40	-	kg

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG

## HILFS- UND NEBENPRODUKTE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### NACHBEHANDLUNGSMITTEL / ZWISCHENNACHBEHANDLUNGSMITTEL

#### Sika® Antisol® E-20

Lösungsmittelfreies Nachbehandlungsmittel auf Emulsionsbasis, bestehend aus ausgesuchten, hochwirksamen Paraffinen.

1.2	37864	25 kg	0.15 - 0.20 kg/m <sup>2</sup>	24	St.	5.10	4.30	kg	-
	127176	200 kg		-	-	4.30	-	kg	-
	53614	800 kg		-	-	4.20	-	kg	-

#### SikaControl® E-150

Gebrauchsfertige Polymerdispersion für Spezialanwendungen auf Beton. Besonders als Zwischennachbehandlungsmittel geeignet.

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

### MÖRTELZUSATZMITTEL

#### Sika®-1

Normal abbindendes Dichtungsmittel nach EN 934-2 für Mörtel und Beton.

1.2	18246	10 kg		45	St.	9.90	8.70	kg	-
-----	-------	-------	--	----	-----	------	------	----	---

#### Sika®-4a

Schnellbindendes Zusatzmittel zum Vordichten von Wasserinfiltrationen und zur Abbindebeschleunigung von Zementmörtel.

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

### HAFTEMULSION

#### Sika® Emulsion-93

Polymerdispersion als Zusatz für Haftschlämme.

1.2	3444	10 kg	Haftschlämme: 250 g für ~ 2 m <sup>2</sup> Hartbeton, Überzug: 40 - 60 kg/m <sup>3</sup> Mörtel-, Feinbetonvorlage: 30 - 60 kg/m <sup>3</sup>	40	St.	9.90	8.35	kg	-
	5591	25 kg		24	St.	9.70	8.25	kg	-
	127321	220 kg		-	-	8.05	-	kg	-



## ABDICHTUNG IM ERDREICH

### Undichte Bauwerke im Erdreich – der wohl häufigste Bauschaden

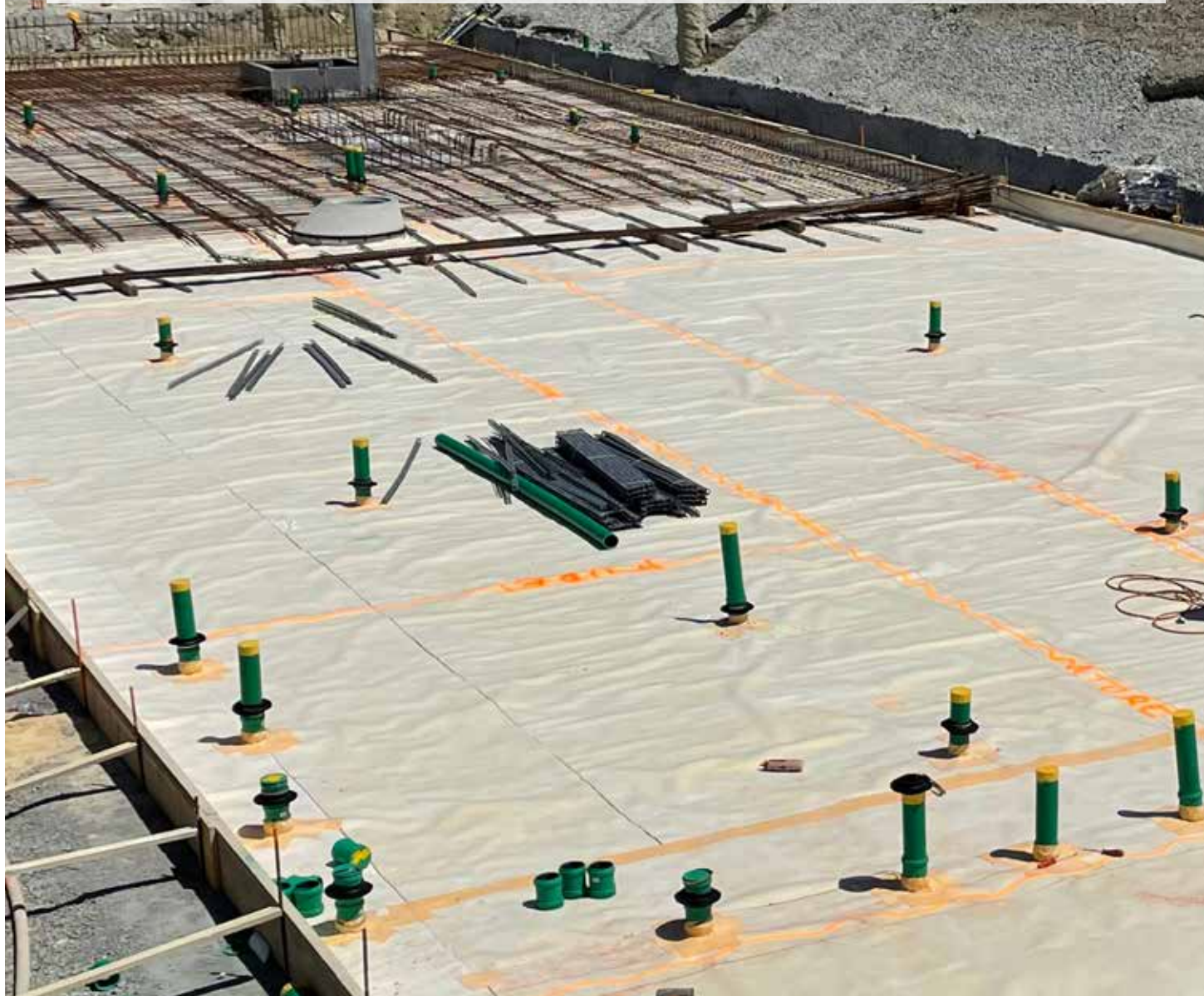
Die Abdichtung von Bauwerken im Erdreich ist eine anspruchsvolle Aufgabe. Nur mit sorgfältiger Planung, der richtigen Wahl von Abdichtungskonzepten und Abdichtungsprodukten sowie der fachgerechten Verarbeitung und Qualitätssicherung werden wasserdichte Bauten erreicht. Ärger und kostspielige Nacharbeiten werden vermieden.

### Abdichtung ist eine Kernkompetenz von Sika

Die Erfindung eines Abdichtungsmörtels durch Kaspar Winkler im Jahr 1910 bildete den Grundstein der Erfolgsgeschichte von Sika in der ganzen Welt. Wohl nirgends finden Sie einen Partner mit vergleichbarem Angebot an Verfahren und Produkten, Fachkompetenz und Erfahrung.

### Alles aus einer Hand von Sika

Mit der Kombination von wasserdichtem Beton und massgeschneiderten Produkten für die Abdichtung von Fugen und Detailanschlüssen werden sichere und sehr wirtschaftliche Lösungen realisiert. Alles, was dazu benötigt wird, finden Sie im Sortiment der Sika.



SEITE **BETONABDICHTUNG****Frischbetonverbund-Bahn**

- 24 SikaProof® A+ 08  
 24 SikaProof® A+ 12  
 24 ♦ SikaProof® ExTape-100  
 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® Primer-01  
 25 ♦ SikaProof® Primer-02  
 25 SikaProof® Adhesive-01  
 25 ♦ SikaProof® Adhesive-02  
 25 SikaProof® P-12  
 25 SikaProof®-808  
 25 SikaProof®-810  
 25 SikaProof® Tape-120

**Erdberührte Schutzbeschichtungen**

- 25 Sikapren-101  
 25 Sika® Igoflex® N  
 26 ♦ Sika® Igoflex®-201 DE  
 26 ♦ Sika® Igoflex®-201 Bond

**Flüssigkunststoff-Abdichtungen**

- 26 SCHÖNOX® EA PUR S (NEW QUALITY)  
 26 SCHÖNOX® EA PUR (NEW QUALITY)  
 26 Sikalastic®-625 N  
 26 Sikalastic®-702  
 26 Sikalastic®-702 THX  
 26 Sikalastic®-801  
 26 Sikalastic®-801 SL  
 27 Sikalastic®-822  
 27 Sikalastic®-823  
 27 Sikalastic®-851  
 27 Sikalastic®-8800  
 27 Sikalastic®-8440  
 27 Sikalastic®-8902  
 27 Sikalastic®-827 HT  
 27 Sikalastic®-810  
 28 ♦ Sikalastic® M 686  
 28 ♦ Sikalastic® M 687  
 28 ♦ Sikalastic® M 689  
 28 ♦ Sikalastic® M 689 AS  
 28 ♦ Sikalastic® M 860  
 28 ♦ Sikalastic® M 861

**Fugenbänder**

- 28 Sika Waterbar® AF AT  
 28 Sika Waterbar® DF AT  
 29 Sika Waterbar® D AT  
 29 Sika Waterbar® Forte  
 29 Sika® Klemmlasche KS  
 29 Sika Waterbar® FB-125  
 29 Sika Waterbar® FB Bracket  
 29 Sika Waterbar® D-12/17  
 29 Sika Waterbar® DF-12/17  
 29 Rohkautschukstreifen  
 29 Sika Waterbar® Formstück  
 30 Sika Waterbar® Schweissungen nach Plan  
 Schweissenschwert

**Sikadur-Combiflex**

- 30 Sikadur-Combiflex® SG System  
 30 Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal  
 30 Sikadur-Combiflex® CF Kleber Rapid  
 30 Sikadur®-31 DW

- 31 Sikadur-Combiflex® SG-10 M  
 31 Sikadur-Combiflex® SG-20 M  
 31 Sikadur-Combiflex® SG-10 P  
 31 Sikadur-Combiflex® SG-20 P

**Quellprofile**

- 32 SikaSwell® S-2  
 32 SikaSwell® P Type H  
 32 SikaSwell® A

**Injektionssysteme**

- 32 Sika® Injection-201 CE  
 32 Sika® Injection AC-20  
 32 Sika® Injection-304  
 32 Sika® Injection-304 PS  
 33 Sika® Injection-307  
 33 Sika® InjectoCem-190  
 33 Sika® Injection-216  
 33 Sikadur®-52 Injection Normal  
 33 SikaFuko® Swell 1  
 33 Sika® Injectoflex-System Typ DI-1  
 33 SikaFuko® VT-1  
 34 SikaFuko® Smart  
 34 Sikalnject®-102 (TPH. PUR-O-STOP)  
 34 Sikalnject®-107 DE (TPH. PUR-O-STOP FLEX)  
 34 Sikalnject®-213 DE (TPH. PUR-O-STOP FS)  
 34 Sikalnject®-210 DE (TPH. PUR-O-STOP FS-F)  
 34 Sikalnject®-304 DE (TPH. VARIOTITE)  
 35 Sikalnject®-311 (TPH. RUBBERTITE®)  
 35 Sikalnject®-313 (TPH. ECOCRYL)  
 35 Sikalnject®-314 (TPH. ECOCRYL E)  
 35 Sikalnject®-201 DE (TPH. Pur-O-Crack Plus-L)  
 35 Sikalnject®-245 (TPH. PUR-O-RIP)  
 36 Sikalnject®-453 (TPH. Hydropox EP1)  
 36 Sikalnject®-501 DE (TPH. Foam Seal Plus)  
 36 ♦ Sika® Injection Packers  
 36 ♦ Sika® Schlauchpacker  
 36 ♦ Injektionspumpe  
 36 Sikalnject® CL-0 (TPH. Pure-O-Care)  
 36 Sikalnject® CL-2 (TPH. Pure-O-Clean)  
 36 Sikalnject® CL-3 (TPH. Rubberclean)

**Sika Dilatec**

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

**Hilfsprodukte**

- 38 Sika® Colma Reiniger  
 38 Sika® Trocal Cleaner-2000

SEITE **GEWÄSSERSCHUTZ**

- 39 **Gewässerschutz** (separate Preisliste)

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### FRISCHBETONVERBUND-BAHN

#### SikaProof® A+ 08

Vorgängig oder nachträglich verlegte, hinterlaufsichere Frischbetonverbund-Bahn mit Hybridverbundschicht aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für Betonbauwerke unter Terrain. Membrandicke: 0.80 mm

2	640222 <sup>2</sup>	 25 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.00 x 25.00 m	1875	m <sup>2</sup>	17.00	16.00	m <sup>2</sup> -
	640220 <sup>2</sup>	 50 m <sup>2</sup>	Rolle mit 2.00 x 25.00 m	5750	m <sup>2</sup>	15.00	14.00	m <sup>2</sup> -

<sup>2</sup> Nur für zertifizierte Verarbeiter!

#### SikaProof® A+ 12

Vorgängig oder nachträglich verlegte, hinterlaufsichere Frischbetonverbund-Bahn mit Hybridverbundschicht aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für Betonbauwerke unter Terrain. Membrandicke: 1.20 mm

2	571640 <sup>2</sup>	 20 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.0 m x 20.00 m	1500	m <sup>2</sup>	22.50	21.50	m <sup>2</sup> -
	571641 <sup>2</sup>	 40 m <sup>2</sup>	Rolle mit 2.0 m x 20.00 m	4600	m <sup>2</sup>	20.00	19.00	m <sup>2</sup> -

<sup>2</sup> Nur für zertifizierte Verarbeiter!

#### SikaProof® ExTape-100

NEU

Selbstklebendes Aussentape bestehend aus einer grauen Aluminium/PET-Trägerfolie und einseitiger Butylbeschichtung mit abziehbarer Schutzfolie.

2	697516	 6x 20 m	Rolle 0.10 x 20.00 m, Karton mit 6 Rollen	-	-	5.70	-	m -
---	--------	---	---	---	---	------	---	-----

#### SikaProof® Tape A+ N

Selbstklebendes Innentape auf Basis von Polyacrylatkleber für das SikaProof® A+ System. Breite: 120 mm

2	768036	 100 m	Rolle mit 0.12 m x 25.00 m, Karton mit 4 Rollen	-	-	7.10	-	m -
---	--------	---	---	---	---	------	---	-----

#### SikaProof® Bonding Tape

Selbstklebendes Abschlussband auf Basis von Acrylaten für das SikaProof® System mit Hybridverbundschicht. Breite: 50 mm

2	774386	 100 m	Rolle mit 0.05 m x 25.00 m, Box mit 4 Rollen	-	-	5.90	-	m -
---	--------	---	--	---	---	------	---	-----

#### SikaProof® Sandwich Tape

Doppelseitig klebendes Tape auf Basis von Polyacrylatkleber. Breite: 50 mm

2	577412	 5x 25 m	Rolle mit 0.05 m x 25.00 m, Karton mit 5 Rollen	-	-	4.05	-	m -
	715788	 25 m	Rolle mit 0.05 m x 25.00 m, Karton mit 1 Rolle	-	-	5.05	-	m -

#### SikaProof® Patch-200 B

Selbstklebendes Aussentape mit FPO-Membrane auf Basis von Butyl für das SikaProof® System. Breite: 200 mm

2	457589	 20 m	Rolle mit 0.20 x 20.00 m	-	-	12.60	-	m -
---	--------	--	--------------------------	---	---	-------	---	-----

#### SikaProof® Fix Tape-50

Doppelseitig selbstklebendes Band auf Basis von Butyl für das SikaProof® System. Breite: 50 mm

2	424701	 5x 20 m	Rolle mit 0.05 x 20.00 m	-	-	2.85	-	m -
---	--------	---	--------------------------	---	---	------	---	-----

#### SikaProof® P-1200

Nachträglich verlegte, hinterlaufsichere Verbundabdichtungsbahn aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für Betonbauwerke unter Terrain. Materialdicke: 1.20 mm

2	531967 <sup>2</sup>	 20 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.0 m x 20.00 m	-	-	20.60	-	m <sup>2</sup> -
---	---------------------	---	---------------------------	---	---	-------	---	------------------

<sup>2</sup> Nur für zertifizierte Verarbeiter!

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### SikaProof® Primer-01

1-komponentige Grundierung für das SikaProof® P-12 System für Betonbauwerke unter Terrain.

2	491156 <sup>1</sup>	12.50 kg	0.1 - 0.3 kg/m <sup>2</sup>		-	-	15.00	-	kg	1.98
---	---------------------	----------	-----------------------------	--	---	---	-------	---	----	------

<sup>1</sup>Lieferzeit auf Anfrage!

### SikaProof® Primer-02

1-komponentige Grundierung für die nachträgliche Applikation der Kunststoffdichtungsbahn SikaProof® auf bestehende Stahlbetonoberfläche im vollflächigen Betonverbund.

2	732358	5 kg	0.10 - 0.15 kg/m <sup>2</sup>		-	-	4.40	-	kg	-
---	--------	------	-------------------------------	--	---	---	------	---	----	---

### SikaProof® Adhesive-01

2-komponentigen Polyurethanklebstoff als Bestandteil der nachträglich applizierten Verbundabdichtung SikaProof® P-1201 System.

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

### SikaProof® Adhesive-02

2-komponentiger, zementmodifizierter Klebstoff für die nachträgliche Applikation der Kunststoffdichtungsbahn SikaProof® auf bestehende Stahlbetonoberflächen im vollflächigen Betonverbund.

2	723285	20.60 kg (A+B)	~ 2.8 kg/m <sup>2</sup>		-	-	2.10	-	kg	-
---	--------	----------------	-------------------------	--	---	---	------	---	----	---

### SikaProof® P-12

Nachträglich verlegte, hinterlaufsichere Verbundabdichtungsbahn für Betonbauwerke unter Terrain aus selbstklebendem FPO. Gesamtdicke: 1.20 mm

2	482389 <sup>1</sup>	20 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.00 x 20.00 m		-	-	33.90	-	m <sup>2</sup>	-
---	---------------------	-------------------	--------------------------	--	---	---	-------	---	----------------	---

<sup>1</sup>Lieferzeit auf Anfrage!

### SikaProof®-808

Vor den Bewehrungs- und Betonierarbeiten verlegte, hinterlaufsichere Frischbetonverbund-Bahn mit Hybridverbundschicht aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für Betonbauwerke unter Terrain. Membrändicke: 0.80 mm

2	648968	25 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.00 x 25.00 m	2500	m <sup>2</sup>	14.50	14.00	m <sup>2</sup>	-
	648969	50 m <sup>2</sup>	Rolle mit 2.00 x 25.00 m	5750	m <sup>2</sup>	12.50	12.00	m <sup>2</sup>	-

### SikaProof®-810

Vor den Bewehrungs- und Betonierarbeiten verlegte, hinterlaufsichere Frischbetonverbund-Bahn mit Hybridverbundschicht aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für Betonbauwerke unter Terrain. Membrändicke: 1.00 mm

2	671506	50 m <sup>2</sup>	Rolle mit 2.00 x 25.00 m <sup>2</sup>	5750	m <sup>2</sup>	16.00	15.50	m <sup>2</sup>	-
---	--------	-------------------	---------------------------------------	------	----------------	-------	-------	----------------	---

### SikaProof® Tape-120

Selbstklebendes Innentape auf Basis von Hotmelt für SikaProof®-808 und SikaProof®-810. Breite: 120 mm

2	678412	80 m	Rolle mit 0.12 x 20.00 m, Box mit 4 Rollen	-	-	4.50	-	m	-
---	--------	------	--	---	---	------	---	---	---

## ERDBERÜHRTE SCHUTZBESCHICHTUNGEN

### Sikapren-101

1-komponentige, lösemittelfreie, polystyrolgefüllte, flexible Schutzbeschichtung aus kunststoffvergüteter Bitumenemulsion.

2	123115	32 l	.	18	St.	5.60	4.30	l	-
---	--------	------	---	----	-----	------	------	---	---

### Sika® Igolflex® N

1-komponentige, lösemittelfreie, faserverstärkte, flexible Schutzbeschichtung aus kunststoffvergüteter Bitumenemulsion.

2	65900	25 kg		18	St.	6.60	5.35	kg	-
---	-------	-------	--	----	-----	------	------	----	---

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### Sika® Igoflex®-201 DE

NEU

2-komponentige, lösemittelfreie, flexible, polymermodifizierte, faserverstärkte Dickschichtbeschichtung aus Bitumenemulsion. Komp. A: Lösemittelfreie, flexible, polymermodifizierte, faserverstärkte Bitumen-Emulsion. Komp. B: Reaktives, hydraulisches Bindemittel für die beschleunigte Trocknung.

2	797593	28 kg (A+B)	Kleben von Isolierplatten: ~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Abdichtung in 2 Schichten: 4.5 - 5.5 kg/m <sup>2</sup> , abhängig vom Untergrund und gewünschtem Schutz	18	St.	3.70	3.50	kg	-
---	--------	-------------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika® Igoflex®-201 Bond

NEU

2-komponentiger, wasserbasierter, lösemittelfreier, flexibler, polymermodifizierter, faserverstärkter Bitumenkleber für Dämmplatten. Komp. A: Wasserbasierter, lösemittelfreier, flexibler, polymermodifizierter, faserverstärkter Bitumen-Kleber. Komp. B: Reaktives, hydraulisches Bindemittel für die beschleunigte Trocknung.

2	797554	28 kg (A+B)	Kleben von Isolierplatten: 2.0 - 2.5 kg/m <sup>2</sup>	-	-	4.20	-	kg	-
---	--------	-------------	--	---	---	------	---	----	---

## FLÜSSIGKUNSTSTOFF-ABDICHTUNGEN

### SCHÖNOX® EA PUR S (NEW QUALITY)

2-komponentige, standfeste, manuell applizierte Polyurethan-Kombination zur Herstellung chemikalienbeständiger, rissüberbrückender Abdichtungen der Klasse EN 14891 RM O2 P im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten.

3	819106	5 kg (A+B)	1.4 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	42	St.	32.70	31.10	kg	-
---	--------	------------	---	----	-----	-------	-------	----	---

### SCHÖNOX® EA PUR (NEW QUALITY)

2-komponentige, manuell applizierte Polyurethan-Kombination zur Herstellung chemikalienbeständiger, rissüberbrückender Abdichtungen der Klasse EN 14891 RM O2 P im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten.

3	819107	10 kg (A+B)	~1.2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	28	St.	29.20	27.70	kg	-
---	--------	-------------	--	----	-----	-------	-------	----	---

### Sikalastic®-625 N

1-komponentige, flexible, nahtlose und sehr robuste Abdichtungslösung aus Polyurethan mit i-Cure® Technologie.

70.5	710570 RAL 7035	5 l		-	-	33.60	-	kg	0.69
	766697 RAL 7035	15 l		-	-	30.70	-	kg	0.69

### Sikalastic®-702

2-komponentige, selbstverlaufende, elastische Abdichtungsmembrane aus Polyurea. Manuell verarbeitbar.

3	781272	25.01 kg (A+B)	~1.24 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	20.50	-	kg	-
---	--------	----------------	---	---	---	-------	---	----	---

### Sikalastic®-702 THX

2-komponentige, thixotropierte, elastische Abdichtungsmembrane aus Polyurea. Manuell verarbeitbar.

3	677065	10 kg (A+B)	~1.26 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	33	St.	27.30	25.00	kg	-
---	--------	-------------	---	----	-----	-------	-------	----	---

### Sikalastic®-801

1-komponentige, elastische Flüssigkunststoff-Abdichtung aus Polyurethan für die Abdichtung von Betonbauwerken unter Terrain. Manuell verarbeitbar, Airless spritzbar.

3	25646 RAL 7032	25 kg	~1.5 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	20.50	-	kg	0.22
---	-------------------	-------	--	---	---	-------	---	----	------

### Sikalastic®-801 SL

1-komponentige, elastische Flüssigkunststoff-Abdichtung aus Polyurethan für die Abdichtung von Betonbauwerken unter Terrain. Manuell verarbeitbar.

3	32146 RAL 7032	25 kg	~1.5 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	20.50	-	kg	0.23
---	-------------------	-------	--	---	---	-------	---	----	------

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttoreis		per VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF	

### Sikalastic®-822

2-komponentige, elastische Flüssigkunststoff-Abdichtung aus Polyurethan. Manuell verarbeitbar.

3	37386 grau	✿ 35 kg (A+B)	~1.33 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		-	-	18.70	-	kg	-
---	---------------	---------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikalastic®-823

1-komponentige, lösemittelhaltige Haftbrücke auf der Basis einer schnell trocknenden, synthetischen Harz-Kautschuk-Kombination. Als Verbindungsschicht zwischen Sikalastic®-822 und Gussasphalt.

3	484808	✿ 10 l	0.09 - 0.11 kg/m <sup>2</sup>		-	-	20.00	-	l	1.91
---	--------	--------	-------------------------------	--	---	---	-------	---	---	------

### Sikalastic®-851

2-komponentige, elastische, hochreaktive, lösemittelfreie Flüssigkunststoff-Abdichtung aus einer Polyurethan/Polyurea-Kombination. Ausschliesslich maschinell verarbeitbar.

3	440824 transparent	✿ 211 kg (A)	~1.05 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		-	-	1710	-	kg	-
	426718 grau	✿ 202 kg (B)			-	-	1710	-	kg	-

### Sikalastic®-8800

2-komponentige, elastische, hochreaktive, lösemittelfreie, sehr schnell härtende Flüssigkunststoff-Abdichtungs- und Schutzmembranen aus reinem Polyurea mit guter Chemikalienbeständigkeit. Die schnelle Aushärtung ermöglicht eine sofortige Beanspruchung und die Spritzapplikation ermöglicht eine schnelle Abdeckung des Untergrunds. Ausschliesslich maschinell verarbeitbar.

3	450593 transparent	✿ 212 kg (A)	~1.05 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		-	-	23.50	-	kg	-
	527654 basaltgrau	✿ 191 kg (B)			-	-	23.50	-	kg	-

### Sikalastic®-8440

2-komponentige, elastische, hochreaktive, lösemittelfreie Flüssigkunststoff-Abdichtung aus reinem Polyurea mit hoher Chemikalienbeständigkeit. Ausschliesslich maschinell verarbeitbar.

3	556356 <sup>1</sup>	✿ 225 kg (A)	~1.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		-	-	33.50	-	kg	-
	556357 <sup>1</sup> RAL 3009	✿ 190 kg (B)			-	-	33.50	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikalastic®-8902

2-komponentige, zähelastische Haftbrücke für Hotmelt-Pellets aus Polyurethan. Manuell verarbeitbar, Airless spritzbar.

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

### Sikalastic®-827 HT

Modifizierte Hotmelt Pellets als Einstreustoff. Bestandteil des Sika® Brückenabdichtungssystems unter Guss- und Walzaspalhlt.

3	417364	✿ 25 kg	~0.70 kg/m <sup>2</sup>		-	-	13.70	-	kg	-
---	--------	---------	-------------------------	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikalastic®-810

2-komponentige Haftbrücke für Sikalastic® Flüssigkunststoffe, falls die Zwischenwartezeit überschritten wurde.

3	27247	✿ 13.50 kg (A+B)	0.05 - 0.09 kg/m <sup>2</sup> , verdünnt mit 15 Gew.-% Sika® Verdünnung S		-	-	40.90	-	kg	-
---	-------	------------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### Sikalastic® M 686

**NEU**

2-komponentige, standfeste, hochelastische Flüssigkunststoff-Abdichtung aus Polyurea mit hoher chemischer Beständigkeit für Wand und Boden. Manuell verarbeitbar.
9.4 799823 ✽ 12 kg (A+B) ~ 1.37 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke - - 49.40 - kg -

### Sikalastic® M 687

**NEU**

2-komponentige, selbstverlaufende, hochelastische Flüssigkunststoff-Fugenabdichtung aus Polyurea mit hoher chemischer Beständigkeit. Manuell verarbeitbar.
9.4 800282 ✽ 11 kg (A+B) ~ 1.55 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke - - 44.00 - kg -

### Sikalastic® M 689

**NEU**

2-komponentige, hochelastische, hochreaktive, lösemittelfreie, sehr schnell härtende Flüssigkunststoff-Abdichtungs- und Schutzmembranen aus reinem Polyurea mit guter Chemikalienbeständigkeit. Die schnelle Aushärtung ermöglicht eine sofortige Beanspruchung und die Spritzapplikation ermöglicht eine schnelle Abdeckung des Untergrunds. Ausschliesslich maschinell verarbeitbar.
9.4 800288 hellgrau ✽ 425 kg (A+B) ~ 1.1 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke - - 23.80 - kg -

799801 grau ✽ 425 kg (A+B) - - 23.80 - kg -
---

### Sikalastic® M 689 AS

**NEU**

2-komponentige, antitatisch ausgerüstete, hochelastische, hochreaktive, lösemittelfreie, sehr schnell härtende Flüssigkunststoff-Abdichtungs- und Schutzmembranen aus reinem Polyurea mit guter Chemikalienbeständigkeit. Die schnelle Aushärtung ermöglicht eine sofortige Beanspruchung und die Spritzapplikation ermöglicht eine schnelle Abdeckung des Untergrunds. Ausschliesslich maschinell verarbeitbar.
9.4 800289 dunkelgrau ✽ 425 kg (A+B) ~ 1.1 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke - - 48.10 - kg -

### Sikalastic® M 860

**NEU**

2-komponentige, selbstverlaufende, elastische Flüssigkunststoff-Abdichtung aus einem Polyurethan-Polyurea-Hybrid. Für Parkdecks, Balkone und Dachabdichtungen. Manuell verarbeitbar.
9.4 800297 grau ✽ 30 kg (A+B) ~ 1.24 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke - - 21.60 - kg -

### Sikalastic® M 861

**NEU**

2-komponentige, standfeste, elastische Flüssigkunststoff-Abdichtung aus einem Polyurethan-Polyurea-Hybrid. Manuell verarbeitbar.
9.4 800298 ✽ 10 kg (A+B) ~ 1.05 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke - - 34.70 - kg -

## FUGENBÄNDER

### Sika Waterbar® AF AT

Aussen liegendes Fugenband (PVC-P) zur Abdichtung von Arbeitsfugen in wasserdichten Betonkonstruktionen.

2 440210 gelb	15 m	Sika Fugenband AF-24 gelb	200	m	37.00	35.20	m	-
---------------	------	---------------------------	-----	---	-------	-------	---	---

### Sika Waterbar® DF AT

Aussen liegendes Fugenband (PVC-P) zur Abdichtung von Bewegungsfugen in wasserdichten Betonkonstruktionen.

2 440197 gelb	15 m	Sika Fugenband DF-24 gelb	200	m	37.00	35.20	m	-
---------------	------	---------------------------	-----	---	-------	-------	---	---

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF	

### Sika Waterbar® D AT

Innen liegendes Fugenband (PVC-P) zur Abdichtung von Bewegungsfugen in wasserdiichten Betonkonstruktionen.

2	440196 gelb	 15 m	Sika Fugenband D-24 gelb	200	m	34.70	33.00	m	-
---	----------------	--	--------------------------	-----	---	-------	-------	---	---

### Sika Waterbar® Forte

Innen liegendes Fugenband (PVC-P) mit PVC-Stäben armiert zur Abdichtung von Arbeitsfugen in wasserdiichten Betonkonstruktionen.

2	594168 schwarz	 30 m	Sika Fugenband Forte-19 classic	200	m	25.60	24.30	m	-
	594166 schwarz	 30 m	Sika Fugenband Forte-24 classic	200	m	31.30	29.40	m	-

### Sika® Klemmklasche KS

Klemmklasche (Metall) zur Verbindung von Sika® Waterbars.

2	174374	1 St.	Sika Klemmklasche KS-12	-	-	27.10	-	St.	-
---	--------	-------	-------------------------	---	---	-------	---	-----	---

### Sika Waterbar® FB-125

Ganz einbetonierte Fugenband (FPO) mit modifizierter Oberfläche zur Abdichtung von Arbeitsfugen in wasserdiichten Betonkonstruktionen. Breite: 125 mm

2	674002	 50 m	Sika Waterbar FB-125	-	-	10.60	-	m	-
---	--------	---	----------------------	---	---	-------	---	---	---

### Sika Waterbar® FB Bracket

Metallhaltebügel für Sika Waterbar® FB-125.

2	692357	 50 St.		-	-	69.10	-	Karton	-
---	--------	--	--	---	---	-------	---	--------	---

### Sika Waterbar® D-12/17

Fugenband (PVC-P) zur Abdichtung von Anschlussfugen an bestehende Gebäude (Alt-/Neubau-Anschluss). Klemmflansch zur Fixierung an bestehende, wasserdiichten Betonbauteile. Abdichtungsflansch zur Verlegung als ganz einbetonierte Fugenband.

2	518420 gelb	 20 m	Sika Klemmfugenband D-12 / 17	-	-	52.70	-	m	-
---	----------------	--	-------------------------------	---	---	-------	---	---	---

### Sika Waterbar® DF-12/17

Fugenband (PVC-P) zur Abdichtung von Anschlussfugen an bestehende Gebäude (Alt-/Neubau-Anschluss). Klemmflansch zur Fixierung an bestehende, wasserdiichten Betonbauteile. Abdichtungsflansch zur Verlegung als einseitig einbetonierte Fugenband.

2	518426 gelb	 20 m	Sika Klemmfugenband DF-12 / 17	-	-	58.00	-	m	-
---	----------------	--	--------------------------------	---	---	-------	---	---	---

### Rohkautschukstreifen

Rohkautschukstreifen für Klemmfugenband.

2	177147	 4.60 m	Rohkautschukstreifen 80 x 4 mm	-	-	50.90	-	St.	-
---	--------	--	--------------------------------	---	---	-------	---	-----	---

### Sika Waterbar® Formstück

Vorgefertigte Formstücke für diverse Sika Waterbar® Fugenbandtypen. Formstücke werden auf Kundenwunsch angefertigt und können nicht retourniert werden. Lieferfrist: 3 - 5 Werkstage

2	85408 <sup>1</sup>	1 St.	Pos.1, L-Stück Gehrung	-	-	119.00	-	St.	-
	85345 <sup>1</sup>	1 St.	Pos.2, T-Stück liegend Gehrung	-	-	153.00	-	St.	-
	85347 <sup>1</sup>	1 St.	Pos.4, Eckstück Wulst innen stumpf	-	-	99.90	-	St.	-
	85429 <sup>1</sup>	1 St.	Pos.6, Kreuzstück liegend Gehrung	-	-	250.00	-	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sika Waterbar® Schweißungen nach Plan

Fugenbandschweißung für diverse Fugenbandtypen Sika Waterbar®. Fugenbandschweißung werden nach Plan auf Kundenwunsch angefertigt und können nicht retourniert werden. Lieferfrist: 3 - 5 Werkstage Katalogpreise sind Nettopreise.

99.9	444852 <sup>1</sup>	1 St.	Fugenband-Schweißungen Gehrung, Breite bis 20 cm	-	-	40.00	-	St.	-
	444853 <sup>1</sup>	1 St.	Fugenband-Schweißungen Gehrung, Breite 20.1-25 cm	-	-	48.40	-	St.	-
	444854 <sup>1</sup>	1 St.	Fugenband-Schweißungen Gehrung, Breite 25.1-33 cm	-	-	62.10	-	St.	-
	444855 <sup>1</sup>	1 St.	Fugenband-Schweißungen Gehrung, Breite 33.1-50 cm	-	-	89.40	-	St.	-
	444856 <sup>1</sup>	1 St.	Fugenband-Schweißungen Gehrung, Breite ab 50 cm	-	-	119.00	-	St.	-
	444857 <sup>1</sup>	1 St.	Fugenband-Schweißungen Stumpf, Breite bis 20 cm	-	-	34.70	-	St.	-
	444858	1 St.	Fugenband-Schweißungen Stumpf, Breite 20.1-25 cm	-	-	43.10	-	St.	-
	444859 <sup>1</sup>	1 St.	Fugenband-Schweißungen Stumpf, Breite 25.1-33 cm	-	-	56.80	-	St.	-
	445120 <sup>1</sup>	1 St.	Fugenband-Schweißungen Stumpf, Breite 33.1-50 cm	-	-	84.10	-	St.	-
	445121 <sup>1</sup>	1 St.	Fugenband-Schweißungen Stumpf, Breite ab 50 cm	-	-	100.90	-	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Schweißschwert

Elektrisches Schweißschwert ohne Zubehör, zur Ausführung einer Stumpfschweißung für Fugenbandtypen Sika Waterbar®.

99.9	92282	1 St.	Schweißschwert für Fugenband 64 cm	-	-	160.00	-	St.	-
------	-------	-------	------------------------------------	---	---	--------	---	-----	---

## SIKADUR-COMBIFLEX

### Sikadur-Combiflex® SG System

Geklebtes Membranabdichtungssystem für Arbeitsfugen, Dehnfugen, Anschlussfugen und Risse das unregelmässige und hohe Bewegungen in verschiedene Richtungen aufnimmt.

Bestehend aus:

- Sikadur-Combiflex® SG Bänder
- Sikadur-Combiflex® CF Kleber

2	708361	 1 St.	Sikadur-Combiflex SG System Set	-	-	212.20	-	St.	0.70
---	--------	---	---------------------------------	---	---	--------	---	-----	------

### Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper Kleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für Verarbeitungstemperaturen von +10 °C bis +30 °C. Bestandteil des Sikadur-Combiflex® SG Systems.

2	648896	 6 kg (A+B)	0.7 - 2.0 kg/m, je nach Systemaufbau	72	St.	25.25	22.90	kg	0.12
	696783	 15 kg (A+B)		28	St.	19.10	17.10	kg	0.12
	707832	 30 kg (A+B)		16	St.	17.85	15.90	kg	0.12

### Sikadur-Combiflex® CF Kleber Rapid

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper Kleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für Verarbeitungstemperaturen von +5 °C bis +15 °C. Bestandteil des Sikadur-Combiflex® SG Systems.

2	663327	 6 kg (A+B)	0.7 - 2.0 kg/m, je nach Systemaufbau	72	St.	25.25	22.90	kg	-
	696847	 15 kg (A+B)		28	St.	19.10	17.10	kg	-
	707833	 30 kg (A+B)		16	St.	17.85	15.90	kg	-

### Sikadur®-31 DW

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper Kleber und Reparaturmörtel auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für die Anforderungen bei Kontakt mit Trinkwasser.

4	743542	 6 kg (A+B)	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	72	St.	25.90	23.20	kg	-
---	--------	--	---	----	-----	-------	-------	----	---

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikadur-Combiflex® SG-10 M

Aktivierungsfreies, flexibles Abdichtungsband auf Basis von modifizierten, flexiblen Polyolefinen (FPO), mit rotem Mittelstreifen. Dicke: 1 mm

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

### Sikadur-Combiflex® SG-20 M

Aktivierungsfreies, flexibles Abdichtungsband auf Basis von modifizierten, flexiblen Polyolefinen (FPO), mit rotem Mittelstreifen. Dicke: 2 mm

2	406606	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 15 cm	-	-	16.20	-	m	-
	406605	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 20 cm	-	-	17.95	-	m	-
	406604	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 25 cm	-	-	21.45	-	m	-

### Sikadur-Combiflex® SG-10 P

Aktivierungsfreies, flexibles Abdichtungsband auf Basis von modifizierten, flexiblen Polyolefinen (FPO). Dicke: 1 mm

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

### Sikadur-Combiflex® SG-20 P

Aktivierungsfreies, flexibles Abdichtungsband auf Basis von modifizierten, flexiblen Polyolefinen (FPO). Dicke: 2 mm

2	406611	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 15 cm	-	-	12.10	-	m	-
	406610	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 20 cm	-	-	13.10	-	m	-
	406609	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 25 cm	-	-	16.50	-	m	-
	406622	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 30 cm	-	-	18.25	-	m	-
	406621	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 40 cm	-	-	24.45	-	m	-
	406620	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 50 cm	-	-	29.70	-	m	-
	406608	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 100 cm	-	-	58.55	-	m	-
	406607 <sup>1</sup>	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 200 cm	-	-	117.45	-	m	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	Bruttopreis Staffel CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	----------------------------	-----	------------

### QUELLPROFILE

#### SikaSwell® S-2

1-komponentiger, hydrophiler Polyurethan-Dichtstoff der bei Kontakt mit Wasser aufquillt, um alle Arten von Arbeitsfugen und Durchdringungen im Beton abzudichten.

2	623898 oxidrot	 12x  300 ml	15 mm Dreiecksraupe: ~1 m / 100 ml	1344	St.	26.80	24.15	St.	-
	496478 oxidrot	 20x  600 ml		960	St.	47.70	42.85	St.	-

#### SikaSwell® P Type H

Gummiprofile, bei Wasserkontakt quellend. Zum Abdichten von Arbeitsfugen.

2	54815	 5x  10 m	<b>SikaSwell-P Profil Typ 2010 H,</b> Mit Bandkern zur Stabilisierung, Breite 20 mm, Dicke 10 mm,	-	-	35.85	-	m	-
	54817	 5x  10 m	<b>SikaSwell-P Profil Typ 2507 H,</b> Breite 25 mm, Dicke 7 mm, Karton mit 5 Rollen à 10 m	-	-	26.90	-	m	-

#### SikaSwell® A

Acrylat-Dichtungsprofil, welches bei Wasserkontakt quillt.

2	169890 rot	 6x  10 m	<b>SikaSwell A 2010 rot,</b> Breite 20 mm, Dicke 10 mm, Rolle mit 10 m, Karton mit 6 Rollen	-	-	19.90	-	m	-
---	---------------	--	--	---	---	-------	---	---	---

## INJEKTIONSSYSTEME

#### Sika® Injection-201 CE

2-komponentiges, elastisches, lösemittelfreies, sehr niederviskoses PUR-Injektionsharz. Bei Wasserkontakt entsteht eine gleichmässige, geschlossene und somit wasserdichte Porenstruktur die die Dehnfähigkeit zusätzlich erhöht.

2	182585	 20.60 kg (A+B)		-	-	28.90	-	kg	-
	182582	 41.20 kg (A+B)		-	-	28.20	-	kg	-

#### Sika® Injection AC-20

Farblose Flüssigkeit, welche die Reaktions- und Aushärtungszeit des PUR-Injektionsharz Sika® Injection-201 CE beschleunigt.

2	152750	 1 kg	Beschleuniger für Sika® Injection-201 CE.	-	-	70.30	-	kg	-
---	--------	--	---	---	---	-------	---	----	---

#### Sika® Injection-304

3-komponentiges, flexibles, sehr niederviskoses und schnellreagierendes Polyacrylatgel.

2	691492	 23.55 kg (A1+A2+B)		-	-	20.40	-	kg	-
	691515	 21.50 kg (A1)		-	-	19.60	-	kg	-
	691517	 1.05 kg (A2)		-	-	32.20	-	kg	-
	691518	 1 kg (B)		-	-	27.60	-	kg	-

#### Sika® Injection-304 PS

3-komponentiges, verstärktes, flexibles, sehr niederviskoses und schnellreagierendes Polyacrylatgel. Bildet ein wasserfestes, elastisches und festes Gel mit guter Haftung sowohl auf trockenen als auch auf nassen Untergründen.

2	691503	 42.95 kg (A1+A2+B+C)		-	-	25.70	-	kg	-
	691515	 21.50 kg (A1)		-	-	19.60	-	kg	-
	691517	 1.05 kg (A2)		-	-	32.20	-	kg	-
	691541	 0.40 kg (B)		-	-	25.70	-	kg	-
	691519	 20 kg (C)		-	-	25.70	-	kg	-

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sika® Injection-307

3-komponentiges, flexibles, sehr niederviskoses, Polyacrylatharz mit einstellbarer Reaktionszeit.

2	719803	 21.85 kg	Harz A: 2 x 9.60 kg Beschleuniger A1: 1 x 1.05 kg Härterpulver B: 4 x 0.40 kg		-	-	25.60	-	kg	-
---	--------	--	---	--	---	---	-------	---	----	---

### Sika® InjectoCem-190

2-komponentige, mineralische Injektionssuspension auf Feinstbindemittelbasis mit integrierten Korrosionsinhibitoren (d95 < 9.5 µm).

2	54050 <sup>1</sup>	 8.25 kg (A+B)	8.25 kg Fertigmischung ergibt: ~ 5 l Injektionssuspension		-	-	15.60	-	kg	-
---	--------------------	---	---	--	---	---	-------	---	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika® Injection-216

2-komponentiges, lösemittelfreies PUR-Injektionsharz mit hoher Druckfestigkeit.

2	665310	 21.90 kg (A+B)			-	-	35.70	-	kg	-
---	--------	--	--	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikadur®-52 Injection Normal

2-komponentiges, lösemittelfreies, dünnflüssiges Injektionsharz auf Epoxidharzbasis.

2	704285	 8x  1 kg (A+B)	1 kg Sikadur®-52 Injection Normal ergibt: ~ 0.9 l Injektionsharz		-	-	59.80	-	St.	0.37
	707838	 30 kg (A+B)			-	-	36.70	-	kg	0.37

### SikaFuko® Swell 1

Quellfähiger, nachträglich injizierbarer Schlauch zur Abdichtung von Arbeitsfugen. Injektionszugänge durch Schalungspacker.

Set mit 40 m Injektionsschlauch SikaFuko Swell 1, 6 Schalungspacker mit Verbindungsstück, 6 Eckverbindungsstücke, 200 Befestigungshaken.

2	402291	 1 St.	<b>SikaFuko Swell 1, Fertigpack</b> , Set à 40 m		-	-	1330.00	-	St.	-
	5422	 6 St.	SikaFuko Swell 1 Schalungspacker, Karton mit 6 Schalungspacker, Verbrauch: 1 Stück pro Etappe		-	-	95.90	-	St.	-
	5423 <sup>1</sup>	 200 St.	SikaFuko Swell 1 Fixierhaken, Beutel mit 200 Fixierhaken, Verbrauch: 5 Stück pro Laufmeter		-	-	28.50	-	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika® Injectoflex-System Typ DI-1

Quellfähiger, nachträglich injizierbarer Kanal zur Abdichtung von Arbeitsfugen.

2	77638	 1 St.	<b>Sika Injectoflex Typ DI-1 Fertigpack</b> , Beutel mit 40 Fixierhaken, Verbrauch: 4 Stück pro Laufmeter	10	St.	1230.00	1130.00	St.	-
	77637	 15 St.	Verschlusskappen, Beutel mit 15 Verschlusskappen, Verbrauch: 2 Stück pro Etappe	-	-	14.70	-	St.	-
	76351	 40 St.	Sika Injectoflex Typ DI-1, Fixierhaken, Beutel mit 40 Fixierhaken	-	-	25.90	-	St.	-

### SikaFuko® VT-1

Mehrachsig verpressbarer Schlauch zur Abdichtung verschiedener Konstruktions- und Verbindungsstellen in wassererdichten Betonkonstruktionen. Um die Verbindung abzudichten, wird SikaFuko® VT-1 mit geeigneten Sika® Injection Materialien injiziert, wie Acrylat- und mikrofeine Zementsuspensionen (für mehrere Injektionen) oder Polyurethan- und Epoxidharze (für eine einzelne Injektion). Mit den integrierten Ventiltechniken kann der Schlauch bei Bedarf mehrmals verpresst werden.

2	176431	 200 m	<b>SikaFuko VT-1 Kombipack</b> , Injektionsschlauch gelb 200 m, und Zubehör		-	-	3570.00	-	St.	-
	174040	 50 St.	Verbindungsstück Typ 1		-	-	9.25	-	Paket	-
	435794	 100 St.	Fixing clip 40/12 Schwarz		-	-	48.80	-	Paket	-
	174036	 50 m	PVC Schlauch F1 6x3, transparent		-	-	4.70	-	m	-
	174037	 50 m	PVC Schlauch F1 6x3, grün		-	-	4.70	-	m	-

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### SikaFuko® Smart

Mehrfach verpressbarer Schlauch zur Abdichtung verschiedener Konstruktions- und Verbindungsstufen in wasserdichten Betonkonstruktionen. Um die Verbindung abzudichten, wird SikaFuko® Smart mit geeigneten Sika® Injection Materialien injiziert, z. B. Acrylat- und mikrofeine Zementsuspensionen (für mehrere Injektionen) oder Polyurethan- und Epoxidharze (für eine einzelne Injektion). Durch Gewinde-Verbinder sind besonders leichte und schnelle Verbindungen der Verpressenden zum Injektionsschlauch möglich.

2	699518	 200 m	<b>SikaFuko Smart Kombipack,</b> Injektionsschlauch gelb 200 m und Zubehör		-	-	1870.00	-	St.	-
	693316 <sup>1</sup>	 1 St.	SikaFuko Smart Schlauchverbinder, Pack mit 50 Stück		-	-	75.80	-	Paket	-
	174036	 50 m	PVC Schlauch F1 6x3, transparent		-	-	4.70	-	m	-
	174037	 50 m	PVC Schlauch F1 6x3, grün		-	-	4.70	-	m	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SikalInject®-102 (TPH. PUR-O-STOP)

1-komponentiges, wasserreaktives Injektionsharz auf PUR-Basis, das nach dem Aushärten einen geschlossenen, leicht flexiblen Schaum bildet.

2	785220	 10 kg			-	-	28.85	-	kg	-
	785165	 2.20 kg	CAT Beschleuniger		-	-	45.05	-	kg	-

### SikalInject®-107 DE (TPH. PUR-O-STOP FLEX)

1-komponentiges Injektionsharz zur permanenten dichten und dauerhaften Abdichtung auf PUR-Basis, das den Anforderungen der EN 1504-5 entspricht.

2	784704	 10 kg			-	-	32.35	-	kg	-
	784730	 21 kg			-	-	31.35	-	kg	-

### SikalInject®-213 DE (TPH. PUR-O-STOP FS)

2-komponentiges, schnell reagierendes, starres Injektionsharz auf PUR-Basis für die dauerhafte Abdichtung und Stabilisierung von wasserführenden Strukturen.

2	790504	 20 kg (A)			-	-	23.00	-	kg	-
	789769	 24 kg (B)			-	-	24.05	-	kg	-

### SikalInject®-210 DE (TPH. PUR-O-STOP FS-F)

2-komponentiges, starres Injektionsharz auf PUR-Basis mit kurzer, einstellbarer Reaktionszeit und hoher Endfestigkeit.

2	789768	 20 kg (A)			-	-	24.05	-	kg	-
	789769	 24 kg (B)			-	-	24.05	-	kg	-

### SikalInject®-304 DE (TPH. VARIOTITE)

3-komponentiges Polyacrylat mit einstellbarer Topfzeit und extrem hoher Dehnung für die Schleierinjektion und dauerhaften Abdichtung, das den Anforderungen der EN 1504-5 entspricht.

2	784810	 20 kg (A1)	SikalInject-304 DE, Komponente A1		-	-	7.00	-	kg	-
	784719	 6x  0.50 kg (AII)	SikalInject-304 DE, Komponente AII		-	-	53.10	-	kg	-
	813181	 12x  0.50 kg (AII)			-	-	53.10	-	kg	-
	784718	 1 kg (B)	SikalInject-304 DE, Komponente B		-	-	36.95	-	kg	-
	813076	 12x  1 kg (B)			-	-	36.95	-	kg	-
	784797	 21.50 kg (A1+AII+B)	SikalInject-304 DE, Komponente A1+AII+B		-	-	9.50	-	kg	-
	790561	 20 kg	Sikainject-315 PS		-	-	13.60	-	kg	-

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikalinject®-311 (TPH. RUBBERTITE®)

3-komponentiges, wasserquellendes Hydrogel auf Acrylat-/Methacrylatbasis, das zu einem gummiartigen, flexiblen Produkt aushärtet und den Anforderungen der EN 1504-5 entspricht.

2	790541	20 kg (A1)	Sikalinject-311, Komponente A1	-	-	11.25	-	kg	-
	790542	1kg (All)	Sikalinject-311, Komponente All	-	-	37.45	-	kg	-
	813045	12x 1kg (All)		-	-	37.45	-	kg	-
	790543	0.30 kg (B)	Sikalinject-311, Komponente B	-	-	101.20	-	kg	-
	813124	12x 0.30 kg (B)		-	-	101.20	-	kg	-
	790544	21.30 kg (A1+All+B)	Sikalinject-311, Komponente A1+All+B	-	-	15.00	-	kg	-
	790561	20 kg	Sikainject-315 PS	-	-	13.60	-	kg	-

### Sikalinject®-313 (TPH. ECOCRYL)

3-komponentiges, wasserquellendes Hydrogel auf Acrylat-/Methacrylatbasis, das zu einem elastischen Produkt aushärtet und den Anforderungen der EN 1504-5 entspricht.

2	789658	20 kg (A1)	Sikalinject-313, Komponente A1	-	-	8.70	-	kg	-
	789659	1kg (All)	Sikalinject-313, Komponente A2	-	-	26.20	-	kg	-
	789740	1kg (B)	Sikalinject-313, Komponente B	-	-	38.00	-	kg	-
	813183	12x 1kg (B)		-	-	16.60	-	kg	-

### Sikalinject®-314 (TPH. ECOCRYL E)

3-komponentiges, wasserquellendes Hydrogel auf Acrylat-/Methacrylatbasis, das zu einem elastischen Produkt aushärtet.

2	789742	20 kg (A1)	Komponente A1	-	-	8.90	-	kg	-
	789743	1kg (All)	Komponente A2	-	-	25.75	-	kg	-
	789744	1kg (B)	Komponente B	-	-	38.80	-	kg	-

### Sikalinject®-201 DE (TPH. Pur-O-Crack Plus-L)

2-komponentiges, langsam reagierendes, hoch elastisches Injektionsharz auf PUR-Basis zur Abdichtung und Verfestigung wasserführender Bereiche bei drückendem und nicht drückendem Wasser.

2	784765	11 kg (A+B)		-	-	19.85	-	kg	-
	784786	22 kg (A+B)		-	-	20.20	-	kg	-

### Sikalinject®-245 (TPH. PUR-O-RIP)

2-komponentiges Injektionsharz auf PUR-Basis zur dauerhaften Abdichtung von Rissen in Beton oder Mauerwerk.

2	789589	12.50 kg (A+B)		-	-	19.70	-	kg	-
	789682	25 kg (A+B)		-	-	19.70	-	kg	-

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### SikaInject®-453 (TPH. Hydropox EP1)

2-komponentiges, niederviskoses Injektionsharz auf EP-Basis zum kraftschlüssigen Füllen von Rissen, Hohl- und Zwischenräumen in Beton, das den Anforderungen der EN 1504-5 entspricht.

2	790566	✿ 14.40 kg (A+B)			-	-	30.40	-	kg	-
---	--------	------------------	--	--	---	---	-------	---	----	---

### SikaInject®-501 DE (TPH. Foam Seal Plus)

2-komponentiger, reaktionsschnell, leicht flexibler, mit Flammeschutzmitteln behandelter Injektionsschaum auf Urea-Silikat-Basis.

2	790507	✿ 26 kg (A)			-	-	5.81	-	kg	-
	790508	✿ 24 kg (B)			-	-	14.40	-	kg	-

### Sika® Injection Packers

NEU

Bohrpacker für Injektionen.

2	823593	◻ 200 St.	KOMBIPACKER STAHL Ø10x120 mm		-	-	3.10	-	St.	-
	824064	◻ 100 St.	KOMBIPACKER STAHL Ø10 x 160 mm		-	-	4.30	-	St.	-
	824131	◻ 100 St.	KOMBIPACKER STAHL Ø16 x 170 mm		-	-	7.50	-	St.	-
	823788	◻ 100 St.	1-TAGESPACKER STAHL Ø10x160mm		-	-	5.45	-	St.	-
	823794	◻ 200 St.	1-TAGESPACKER STAHL Ø10x120mm		-	-	4.65	-	St.	-

### Sika® Schlauchpacker

NEU

Anschlusspacker für Injektionsschläuche.

2	824027	◻ 100 St.	Injektionsschlauchpacker Ø8 x 70 mm		-	-	3.05	-	St.	-
---	--------	-----------	-------------------------------------	--	---	---	------	---	-----	---

### Injektionspumpe

NEU

Kompakte, robuste und leistungsstarke Membran-Injektionspumpe.

2	824686	1 St.	DESOI PowerInject 303		-	-	3808.35	-	St.	-
---	--------	-------	-----------------------	--	---	---	---------	---	-----	---

### SikaInject® CL-0 (TPH. Pure-O-Care)

Wirksames Reinigungsmittel auf Mineralölbasis zur Spülung von Einspritzpumpen.

2	789748	✿ 8 kg			-	-	21.55	-	kg	-
---	--------	--------	--	--	---	---	-------	---	----	---

### SikaInject® CL-2 (TPH. Pure-O-Clean)

Wirksames Reinigungsmittel zum Abspülen von Injektionspumpen, Metall- und Mineraloberflächen von Polyurethan- und Epoxidharzrückständen.

2	789760	✿ 10 kg			-	-	19.65	-	kg	-
---	--------	---------	--	--	---	---	-------	---	----	---

### SikaInject® CL-3 (TPH. Rubberclean)

Pumpenreinigungsmittel zur Entfernung von nicht ausgehärteten Acrylatharzen von Injektionspumpen aus Edelstahl.

2	789749	✿ 7.50 kg			-	-	32.15	-	kg	-
---	--------	-----------	--	--	---	---	-------	---	----	---

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttoreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

## SIKA DILATEC

### Sika® Dilatec® BE-300

Abschlussband (PVC-P-BV) für PBD-Abdichtungen an Beton und Metalle. B-Rand wird mit Heissbitumen zwischen PBD-Bahnen eingeschwemmt, E-Rand wird mit Sikadur-Combiflex® CF Kleber verklebt. Breite: 300 mm

2	128579	 30 m	Dicke: 1.6 mm, Breite: 30 cm		-	-	36.30	-	m	-
---	--------	--	------------------------------	--	---	---	-------	---	---	---

### Sika® Dilatec® ER-250

Abschlussband (PVC-P-BV) für PVC-Dichtungsbahnen an Beton und Metalle. E-Rand wird mit Sikadur-Combiflex® CF Kleber verklebt, R-Rand wird mit PVC-P Kunststoff-Dichtungsbahn verschweisst. Breite: 250 mm

2	438293	 20 m	Dicke: 2.0 mm, Breite: 25 cm		-	-	35.00	-	m	-
---	--------	--	------------------------------	--	---	---	-------	---	---	---

### Sika® Dilatec® ER-350

Abschlussband (PVC-P-BV) für PVC-Dichtungsbahnen an Beton und Metalle. E-Rand wird mit Sikadur-Combiflex® CF Kleber verklebt, R-Rand wird mit PVC-P Kunststoff-Dichtungsbahn verschweisst. Breite: 350 mm

2	128583	 20 m	Dicke: 1.6 mm, Breite: 35 cm		-	-	35.00	-	m	-
---	--------	--	------------------------------	--	---	---	-------	---	---	---

### Sika® Dilatec® BR-500

Übergangsband (PVC-P-BV) von PBD-Abdichtungen zu PVC-Dichtungsbahnen. B-Rand wird mit Heissbitumen zwischen PBD-Bahnen eingeschwemmt, R-Rand wird mit PVC-P Kunststoff-Dichtungsbahn verschweisst. Breite: 500 mm

2	128581	 30 m	Dicke: 1.6 mm, Breite: 50 cm		-	-	48.50	-	m	-
---	--------	--	------------------------------	--	---	---	-------	---	---	---

### Sika® Dilatec® E-220

Abdichtungsband (PVC-P-BV) für Arbeits- und Bewegungsfugen auf Beton und Metallen. Abschottungsband für Sikaplan® WP Kunststoff-Dichtungsbahnen. E-Ränder werden mit Sikadur-Combiflex® CF Kleber verklebt. Breite: 220 mm

2	128582	 30 m	Dicke: 1.6 mm, Breite: 22 cm		-	-	25.30	-	m	-
---	--------	--	------------------------------	--	---	---	-------	---	---	---

### Sika® Dilatec® B-500

Abdichtungsband (PVC-P-BV) für Bewegungsfugen bei PBD-Abdichtungen. B-Ränder werden mit Heissbitumen zwischen PBD-Bahnen eingeschwemmt. Breite: 500 mm

2	128580	 30 m	Dicke: 1.6 mm, Breite: 50 cm		-	-	42.50	-	m	-
---	--------	--	------------------------------	--	---	---	-------	---	---	---

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	Bruttopreis Staffel CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	----------------------------	-----	------------

### HILFSPRODUKTE

#### Sika® Colma Reiniger

Fettfreies Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis.

2	559997	 1 l	~ 50 ml/m <sup>2</sup>	-	-	16.80	-	I	2.55
	559998	 5 l		80	St.	12.60	8.80	I	2.55
	559999	 180 l		-	-	8.30	-	I	2.55

#### Sika® Trocal Cleaner-2000

Reinigungsprodukt für Sikaplan Membranen.

2	65698 <sup>1</sup>	 4.60 l		-	-	19.30	-	kg	-
---	--------------------	--	--	---	---	-------	---	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

## GEWÄSSERSCHUTZ

BESTELLEN SIE UNSERE  
SEPARATEN PREISLISTEN!  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)



## PREISLISTE 2025 GEWÄSSERSCHUTZ

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2025



## BETONINSTANDSETZUNG, BETONSCHUTZ UND BAUWERKSVERSTÄRKUNG

### **Unsichtbarer oder farbiger Oberflächenschutz – ganz nach Ihrer Wahl**

Mit speziell formulierten Imprägnierungen, Versiegelungen und Beschichtungen kann Beton gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Schadstoffen geschützt werden. Dies dient nicht nur der Werterhaltung, sondern langfristig auch der Ästhetik. Die Sika Oberflächenschutzsysteme können nach Wahl farblos, lasierend (farblos oder pigmentiert) oder farbig deckend gestaltet werden.

### **Kanalisationen**

Abwasserkanäle sind verschiedenen Dauerbelastungen (chemischer Angriff, biologischer Angriff, mechanische und dynamische Belastung usw.) ausgesetzt. Diese Belastungen führen im Laufe der Zeit zwangsläufig zu Schäden (Abplatzungen und Risse, zerstörtes Betongefüge, Undichtigkeiten usw.), die so schnell wie möglich instand gesetzt werden müssen. Jede Undichtigkeit ist eine signifikante Gefahr für das Grundwasser. Sika bietet für jedes Schadensproblem die entsprechende Produkt- und Systemlösung an.

### **Verstärkung**

Bei Umbauten oder Umnutzungen können statische Probleme durch Bauwerksverstärkungen mit dem Sika CarboDur-System einfach und sicher gelöst werden.

### **Betoninstandsetzung**

Der Schutz und die Instandsetzung von Tragwerken ist eine der Kernkompetenzen von Sika. Im Produktsortiment führen wir hochwertige Spezialmörtel, Abdichtungsbahnen, Dicht- und Klebstoffe, Produkte für den Betonschutz und Systeme für die strukturelle Verstärkung.



SEITE **BETONREPARATUR****Korrosionsschutz / Haftbrücke**  
42 SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®  
42 Sika MonoTop®-1010**Reprofiliermörtel**

- 42 ♦ Sika MonoTop®-4080  
42 Sika MonoTop®-4012  
42 ♦ Sika MonoTop®-4010  
42 Sika MonoTop®-4052  
42 SikaRep® Gunit-4  
42 SikaCem® Gunit-4  
43 Sika MonoTop®-352 N  
43 Sika MonoTop®-211 RFG  
43 Sika MonoTop®-3400 Abraroc  
43 ♦ Sikacrete®-920 UHP

**Flächenspachtel / Porenverschluss**

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

**Kosmetik- und Flickmörtel**

- 44 Sika® Cosmetic L  
44 Sika® Cosmetic D  
44 Sikadur®-41+  
44 ♦ Sika MonoTop®-815 CP  
44 ♦ SikaEmaco® T 2800 PG

**Verguss-, Montage- und Versetzmörtel**

- 44 SikaGrout®-800  
44 SikaGrout®-214 R  
45 SikaGrout®-311  
45 SikaGrout®-314 N  
45 Sika FastFix®-4  
45 Sika FastFix®-121  
45 Sika FastFix®-131 R  
45 Sika FastFix®-138 FTP  
45 Sikadur®-42+ HE Cold Climate  
45 Sikadur®-12 Pronto  
45 ♦ SikaEmaco® T 2040

**Fertigbeton**

- 46 Sikacrete®-08 SCC  
46 Sikacrete®-16 SCC

**Abdichtungsmörtel**

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

SEITE **BETONSCHUTZ****Flüssigkunststoff-Abdichtungen**  
47 SCHÖNOX® EA PUR (NEW QUALITY)  
47 SCHÖNOX® EA PUR S (NEW QUALITY)  
47 Sikalastic®-625 N  
47 Sikalastic®-702  
47 Sikalastic®-702 THX  
47 Sikalastic®-801  
47 Sikalastic®-801 SL  
47 Sikalastic®-822  
47 Sikalastic®-823  
48 Sikalastic®-851  
48 Sikalastic®-8800  
48 Sikalastic®-8440  
48 Sikalastic®-8902  
48 Sikalastic®-827 HT  
48 Sikalastic®-810  
48 ♦ Sikalastic® M 686  
48 ♦ Sikalastic® M 687

- 48 ♦ Sikalastic® M 689  
49 ♦ Sikalastic® M 689 AS  
49 ♦ Sikalastic® M 860  
49 ♦ Sikalastic® M 861

**Bundessiegel für Brückenplatten-Abdichtungen**

- 49 Sikadur®-188 Normal/Rapid  
49 Sika® Ergodur Pronto Pro  
49 SikaShield® EP 5 MA/AC

**Betonschutzsysteme für Fassaden und Ingenieurbauwerke**

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

**Schwerer Betonschutz**

- 52 Sikafloor®-390 N Thixo  
52 Sika® Permacor®-3326 EG H  
52 ♦ Sikagard® M 391  
52 ♦ Sikagard® M 790  
52 ♦ Sikagard® P 770

**Graffitischutz**

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

SEITE **TRAGWERKSVERSTÄRKUNG****Tragwerksverstärkung**  
54 Sika® CarboDur®  
54 Sika® CarboDur® S  
54 Sika® CarboDur® M  
55 Sika® CarboDur® Endverankerung  
55 Sika® CarboDur® S NSM  
55 Sika® CarboShear L  
55 SikaWrap®-231 C  
55 SikaWrap®-301 C  
56 SikaWrap®-350 G Grid  
56 SikaWrap® FX-50 C  
56 Sikadur®-30  
56 Sikadur®-330  
56 Sikadur®-722 MurSEITE **MAUERWERKSANIERUNG****Mauerwerksanierung**  
57 SikaMur® BB-11  
57 SikaMur® Seal-201  
57 SikaMur® Seco-21  
57 SikaMur® Injection-1SEITE **HILFSPRODUKTE / GERÄTE****Hilfsprodukte / geräte**  
58 Imprägnierroller aus Kunststoff  
58 Glasgewebe Typ 270  
58 Application Tools  
58 Sika® Mixer U-100

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## BETONREPARATUR

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### KORROSIONSSCHUTZ / HAFTBRÜCKE

#### SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®

3-komponentiger, epoxidharzvergüteter PCC-Korrosionsschutz und Haftbrücke, die den Anforderungen der EN 1504-7 entspricht.

3	566556	✿ 20 kg (A+B+C)	Haftbrücke: 1.5 - 2.0 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro 1 mm Schichtdicke Korrosionsschutz: ~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro 1 mm Schichtdicke	50	St.	10.40	9.70	kg	-
	6916	✿ 16 kg (C)		50	St.	7.20	6.55	kg	-
5.2	566046	✿ 4 kg (A+B)		-	-	22.30	-	kg	-
	5498	✿ 40 kg (A+B)		5	St.	18.50	17.40	kg	-
	54617	✿ 200 kg (A+B)		-	-	16.80	-	kg	-

#### Sika MonoTop®-1010

1-komponentige, kunststoffvergütete, zementgebundene Haftbrücke und Korrosionsschutz, die den Anforderungen der EN 1504-7 entspricht.

3	640987	✿ 12 kg	Haftbrücke: 2.0 - 4.0 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke Korrosionsschutz: ~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	32	St.	7.90	6.20	kg	-
	626202	✿ 25 kg		40	St.	6.60	5.40	kg	-

### REPROFILIERMÖRTEL

#### Sika MonoTop®-4080

NEU

1-komponentiger, faserverstärkter CC-Reprofiliermörtel mit Korrosionsinhibitoren und verbessertem CO2-Fussabdruck für Schichtstärken von 4 - 100 mm, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) und EN 1504-7 entspricht.

3	750017	✿ 25 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	3.40	2.85	kg	-
	819423	✿ 1000 kg		-	-	2.35	-	kg	-

#### Sika MonoTop®-4012

1-komponentiger, staubreduzierter CC-Reprofiliermörtel mit reduziertem CO2-Fussabdruck und variabler Schichtstärke, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht.

3	626200	✿ 25 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	3.25	2.70	kg	-
	683120	✿ 1000 kg		-	-	2.80	-	kg	-

#### Sika MonoTop®-4010

NEU

1-komponentiger, zementgebundener, faserverstärkter, schwindarmer R4-Reprofiliermörtel mit recycelten Rohstoffen zur Reduktion des CO2-Fussabdrucks für Schichtstärken von 5 - 70 mm.

3	761605	✿ 25 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	2.90	2.35	kg	-
	819443	✿ 1000 kg		-	-	2.35	-	kg	-

#### Sika MonoTop®-4052

1-komponentiger CC-Reprofiliermörtel mit Kunststofffasern für horizontale Anwendungen, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht und einen verbesserten CO2-Fussabdruck ausweist.

3	731107 <sup>2</sup>	✿ 25 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	2.90	2.50	kg	-
	731106	✿ 1000 kg		-	-	2.90	-	kg	-

<sup>2</sup> Nur für zertifizierte Verarbeiter!

#### SikaRep® Gunit-4

Zementgebundener, silicavergüteter Fertiggunit mit 4 mm Größtkorn.

8	439757 <sup>1</sup>	✿ 25 kg	Durchschnittlich: 28 - 35 kg/m <sup>2</sup> pro 10 mm Schichtstärke	-	-	760.00	-	t	-
---	---------------------	---------	---	---	---	--------	---	---	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

#### SikaCem® Gunit-4

Zementgebundener, kunststoffvergüteter Fertiggunit mit 4 mm Größtkorn.

8	443138 <sup>1</sup>	✿ 25 kg	Durchschnittlich: 28 - 35 kg/m <sup>2</sup> pro 10 mm Schichtstärke	-	-	790.00	-	t	-
---	---------------------	---------	---	---	---	--------	---	---	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sika MonoTop®-352 N

1-komponentiger, faserverstärkter PCC-Leichtmörtel zum Reprofilieren, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3) entspricht.

3	173076	25 kg	~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	40	St.	4.05	3.40	kg	-
---	--------	-------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika MonoTop®-211 RFG

1-komponentiger, schnell abbindender, kunststoffvergüteter Reprofilermörtel mit integriertem Korrosionsschutz, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3) entspricht.

3	176955	25 kg	~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	40	St.	4.50	3.75	kg	-
---	--------	-------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika MonoTop®-3400 Abraroc

1-komponentiger, abrasionsbeständiger, hochfester CC-Reprofilermörtel, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht.

3	552455	25 kg	~ 2.1 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	48	St.	4.50	3.60	kg	-
---	--------	-------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikacrete®-920 UHP

NEU

Zementgebundener, faserverstärkter, ultrahochfester Hochleistungsbeton (UHFB) für Schichtstärken bis zu 80 mm, der unter Zugabe von Stahlfasern die Anforderungen der SIA 2052 (UB) erfüllt.

3	712767 <sup>2</sup>	25 kg	~ 2.05 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	3.80	3.20	kg	-
	819359	900 kg		-	-	3.20	-	kg	-

<sup>2</sup> Nur für zertifizierte Verarbeiter!

## FLÄCHENSPACHTEL / PORENVERSCHLUSS

### Sika MonoTop®-3020

1-komponentiger, kunststoffvergüteter Flächenspachtel, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3) entspricht.

3	626201	25 kg	~ 1.7 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	4.95	4.00	kg	-
---	--------	-------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika MonoTop®-725 T

1-komponentiger, weißer, kunststoffvergüteter R3-Poren-/Lunkerverschluss und Feinspachtel mit ausgezeichneter Verarbeitbarkeit, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3) und des ASTRA entspricht.

3	552332 <sup>1</sup>	25 kg	~ 1.4 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	5.15	4.25	kg	-
---	---------------------	-------	--	----	-----	------	------	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika® Icoment®-520

2-komponentiger, dichter, zementgebundener Flächenspachtel mit flüssiger Kunststoffkomponente.

3	11492	25 kg (A+B)	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro 1 mm Schichtdicke	48	St.	7.40	6.00	kg	-
---	-------	-------------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika® Icoment®-540

2-komponentiger, hydraulisch abbindender PCC-Mörtel mit Trinkwasserzulassung.

3	12824	25 kg (A+B)	~ 2.1 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro 1 mm Schichtdicke	50	St.	8.80	7.10	kg	-
---	-------	-------------	--	----	-----	------	------	----	---

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## BETONREPARATUR

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikagard®-720 EpoCem®

3-komponentiger, zementgebundener, epoxyvergüteter Flächenspachtel, der den Anforderungen der EN 1504 (Klasse R3) entspricht.

3	566652	✿ 21 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro 1 mm Schichtdicke	50	St.	7.80	7.20	kg	-	
	68455	✿ 17 kg (C)			50	St.	4.30	4.00	kg	
5.2	566046	✿ 4 kg (A+B)		-	-	22.30	-	kg	-	
	5498	✿ 40 kg (A+B)			5	St.	18.50	17.40	kg	-
	54617	✿ 200 kg (A+B)			-	-	16.80	-	kg	-

### Sika® Kanal-820

1-komponentiger, hochabrasions- und chemikalienbeständiger PCC-Spachtel, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht.

3	417901	✿ 25 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	5.05	4.50	kg	-
---	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

## KOSMETIK- UND FLICKMÖRTEL

### Sika® Cosmetic L

1-komponentiger, heller, kunststoffvergüteter Kosmetikmörtel, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3) entspricht.

3	583378	✿ 12 kg	~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	32	St.	5.85	4.70	kg	-
---	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika® Cosmetic D

1-komponentiger, dunkler, kunststoffvergüteter Kosmetikmörtel, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3) entspricht.

3	583376	✿ 12 kg	~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	32	St.	5.85	4.70	kg	-
---	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikadur®-41+

3-komponentiger, thixotroper Reparaturmörtel auf Epoxidharzbasis, der für Verarbeitungstemperaturen zwischen +10 °C und +30 °C formuliert ist.

3	649425	✿ 11 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro 1 mm Schichtdicke	33	St.	15.20	13.60	kg	-
---	--------	-----------------	--	----	-----	-------	-------	----	---

### Sika MonoTop®-815 CP

NEU

Mischung aus hydraulischen Zementen, ausgewählten Quarzsanden, Modifizierungsmitteln und speziellen Additiven zur pH-Pufferung. In Verbindung mit Wasser bildet sich ein schnell abbindender Fugenmörtel mit aussergewöhnlichen Flieseigenschaften.

3	799428	✿ 25 kg	1.7 - 1.8 kg Pulver für 1 l Hohlraum	-	-	3.10	-	kg	-
---	--------	---------	--------------------------------------	---	---	------	---	----	---

### SikaEmaco® T 2800 PC

NEU

3-komponentiger, fliessfähiger, polymergebundener, schnellhärternder Reparaturmörtel für Applikationen bei tiefen Temperaturen bis -20 °C für Schichtdicken von 8 - 100 mm. Besteht aus einem Hybridpolymer, zwei verschiedene Aktivatoren für unterschiedliche Anwendungstemperaturbereich und einem reaktiven Füllstoff.

9.4	799793	✿ 20.80 kg (A+B+C)	20.8 kg Pulver ergeben: ~ 9 l Mörtel Version mit Komponente B von Temperaturen 0 °C bis +20 °C	-	-	9.60	-	kg	-
	803284	✿ 20.80 kg (A+B+C)	20.8 kg Pulver ergeben: ~ 9 l Mörtel Version mit Komponente B von Temperaturen -20 °C bis 0 °C	-	-	9.60	-	kg	-

## VERGUSS-, MONTAGE- UND VERSETZMÖRTEL

### SikaGrout®-800

1-komponentiger, zementgebundener, hochleistungsfähiger, schwindkompensierter, sulfatbeständiger Vergussmörtel für Schichtstärken zwischen 6 - 300 mm, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) und EN 1504-6 entspricht. Reduzierter CO<sub>2</sub>-Fussabdruck gegenüber anderen Vergussmörteln.

3	697650	✿ 25 kg	~ 2.3 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	2.90	2.25	kg	-
---	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaGrout®-214 R

1-komponentiger, zementgebundener, schnell abbindender, expandierender Vergussmörtel, der den Anforderungen der EN 1504-6 entspricht.

3	501694	✿ 25 kg	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	4.40	3.60	kg	-
---	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF	

### SikaGrout®-311

1-komponentiger, zementgebundener, expandierender, schwindkompensierter Vergussmörtel für Schichtstärken von 3 - 10 mm, der den Anforderungen der EN 1504-6 entspricht.

3	64599	☒ 25 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	3.60	3.00	kg	-
---	-------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaGrout®-314 N

1-komponentiger, zementgebundener, staubreduzierter, schwindkompensierter Präzisionsvergussmörtel für Schichtstärken von 6 - 125 mm, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) und EN 1504-6 entspricht.

3	577127	☒ 25 kg	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	3.60	3.00	kg	-
---	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika FastFix®-4

1-komponentiger, schnell abbindender, zementgebundener Montage- und Versetzmörtel.

3	64871	☒ 25 kg	~ 2.1 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	4.40	3.60	kg	-
---	-------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika FastFix®-121

1-komponentiger, schnell abbindender, zementgebundener, kunststoffvergüteter Universalmörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht.

3	583382	☒ 12 kg	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	32	St.	3.50	3.20	kg	-
	476636	☒ 25 kg		42	St.	2.10	1.95	kg	-

### Sika FastFix®-131 R

1-komponentiger, sehr schnell abbindender, zementgebundener, kunststoffvergüteter Universalmörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht.

3	583383	☒ 12 kg	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	32	St.	3.50	3.20	kg	-
	491483	☒ 25 kg		42	St.	2.10	1.95	kg	-

### Sika FastFix®-138 FTP

1-komponentiger, schnell abbindender, zementgebundener Versetz- und Vergussmörtel. Die schwarze Färbung passt sich gut der Strassenoberfläche an.

3	439213	☒ 25 kg	~ 2.1 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	48	St.	5.85	5.35	kg	-
---	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikadur®-42+ HE Cold Climate

3-komponentiger, hochleistungsfähiger Epoxidharzvergussmörtel, der eine hohe Frühfestigkeit entwickelt und sich für viele statische oder dynamische Präzisionsvergussanwendungen eignet. Das Produkt ist für Schichtdicken von 10 - 100 mm und einen Anwendungstemperaturbereich von +5 °C bis +30 °C konzipiert.

3	765145 <sup>1</sup>	☒ 5.10 kg (A+B+C)	~ 2.3 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro 1 mm Schichtdicke	44	St.	15.80	14.40	kg	-
	766979	☒ 20.40 kg (A+B+C)		12	St.	9.70	8.80	kg	-
	775084 <sup>1</sup>	✳ 142.50 kg (A+B+C)		-	-	7.40	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikadur®-12 Pronto

2-komponentiger, schnellhärtender, selbstverlaufender Reparaturmörtel auf Methacrylatharz-Basis, der den Anforderungen der EN 1504-6 entspricht.

3	603450	✳ 25 kg (A+B)	Unverfüllt: ~ 2.1 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro mm Schichtdicke Verfüllt: ~ 1.4 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro mm Schichtdicke	50	St.	22.00	19.80	kg	-
---	--------	---------------	--	----	-----	-------	-------	----	---

### SikaEmaco® T 2040

NEU

3-komponentiger, polymergebundener, schnellhärtender Reparaturmörtel für Applikationen bei tiefen Temperaturen bis -25 °C für Schichtdicken von 5 - 30 mm. Besteht aus einem Hybridpolymer, zwei verschiedene Aktivatoren für unterschiedliche Anwendungstemperaturbereich und einem reaktiven Füllstoff.

9.4	799798	✳ 25.30 kg (A+B+C)	25.3 kg Pulver ergeben: ~ 11 l Mörtel Version mit Komponente B von Temperaturen 0 °C bis +20 °C	-	-	9.20	-	kg	-
	799782	✳ 25.30 kg (A+B+C)	25.3 kg Pulver ergeben: ~ 11 l Mörtel Version mit Komponente B von Temperaturen -25 °C bis 0 °C	-	-	9.20	-	kg	-

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## BETONREPARATUR

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### FERTIGBETON

#### Sikacrete®-08 SCC

Gebrauchsfertiger Trocken-Beton auf Zementbasis.

3	83580	Ø 25 kg	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	17.00	15.80	St.	-
---	-------	---------	--	----	-----	-------	-------	-----	---

#### Sikacrete®-16 SCC

Gebrauchsfertiger Trocken-Beton auf Zementbasis für höhere Schichtstärken.

3	83579	Ø 25 kg	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	17.00	15.80	St.	-
---	-------	---------	--	----	-----	-------	-------	-----	---

### ABDICHTUNGSMÖRTEL

#### SikaTop®-107 Seal CZ

2-komponentiger, polymermodifizierter, zementhaltiger Dichtungsmörtel, der den Anforderungen der EN 1504-2 entspricht.

3	661041 grau	✿ 25 kg (A+B)	Mindestverbrauch pro Lage, min. 2 Lagen: - Als Tausalzschutz: 2.0 kg/m <sup>2</sup> - Druckwasser bis 1 m: 1.5 kg/m <sup>2</sup> - Druckwasser >1 m: 2.0 kg/m <sup>2</sup>	50	St.	5.35	4.10	kg	-
---	----------------	---------------	---	----	-----	------	------	----	---

#### Sika®-110 HD white CH

Zementgebundener, hochdichter Dichtungsmörtel, 1-komponentig. Als starre Flächenabdichtung für Reservoir und geschlossene Wasserbehälter, gemäss DVGW-Richtlinie.

3	480658 weiss	Ø 25 kg	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	40	St.	6.00	4.90	kg	-
---	-----------------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

#### Sika MonoTop®-108 Water Plug

1-komponentiger, extrem schnell härtender, zementgebundener Stopfmörtel für das Schliessen von Wasserlecks in Beton und Mauerwerk.

3	533495	4x 5 kg		120	St.	6.50	4.90	kg	-
---	--------	------------	--	-----	-----	------	------	----	---

#### Sikalastic®-1K

1-komponentiges, faserverstärktes und flexibles Zementprodukt mit speziellen alkaliresistenten Polymeren und verbessertem Rissüberbrückungsvermögen, das den Klassen EN 14891 CM O1P und EN 1504-2 (Prinzip 1, Methode 1.3; Prinzip 2, Methode 2.3; Prinzip 8, Methode 8.3) entspricht.

3	400479	Ø 20 kg	~ 1.2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	8.30	-	kg	-
---	--------	---------	---	---	---	------	---	----	---

# BETONSCHUTZ

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

## FLÜSSIGKUNSTSTOFF-ABDICHTUNGEN

### SCHÖNOX® EA PUR (NEW QUALITY)

2-komponentige, manuell applizierte Polyurethan-Kombination zur Herstellung chemikalienbeständiger, rissüberbrückender Abdichtungen der Klasse EN 14891 RM 02 P im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten.

3	819107	10 kg (A+B)	~1.2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	28	St.	29.20	27.70	kg	-
---	--------	-------------	--	----	-----	-------	-------	----	---

### SCHÖNOX® EA PUR S (NEW QUALITY)

2-komponentige, standfeste, manuell applizierte Polyurethan-Kombination zur Herstellung chemikalienbeständiger, rissüberbrückender Abdichtungen der Klasse EN 14891 RM 02 P im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten.

3	819106	5 kg (A+B)	~1.4 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	56	St.	32.70	31.10	kg	-
---	--------	------------	--	----	-----	-------	-------	----	---

### Sikalastic®-625 N

1-komponentige, flexible, nahtlose und sehr robuste Abdichtungslösung aus Polyurethan mit i-Cure® Technologie.

70.5	710570 RAL 7035	5 l	Theoretischer Materialverbrauch für Abdichtungen/Anschlüsse verstärkt mit Sika® Glasfaservlies Premium/Sikalastic® Rapid Fleece-110 Grund- und Deckbeschichtung: ca. 2 l/m <sup>2</sup>	-	-	33.60	-	kg	0.69
	766697 RAL 7035	15 l		-	-	30.70	-	kg	0.69
	735181 RAL 7015	5 l		-	-	33.60	-	kg	0.69
	766696 RAL 7015	15 l		-	-	30.70	-	kg	0.69

### Sikalastic®-702

2-komponentige, selbstverlaufende, elastische Abdichtungsmembrane aus Polyurea. Manuell verarbeitbar.

3	781272	25.01 kg (A+B)	~1.24 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	20.50	-	kg	-
---	--------	----------------	---	---	---	-------	---	----	---

### Sikalastic®-702 THX

2-komponentige, thixotropierte, elastische Abdichtungsmembrane aus Polyurea. Manuell verarbeitbar.

3	677065	10 kg (A+B)	~1.26 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	33	St.	27.30	25.00	kg	-
---	--------	-------------	---	----	-----	-------	-------	----	---

### Sikalastic®-801

1-komponentige, elastische Flüssigkunststoff-Abdichtung aus Polyurethan für die Abdichtung von Betonbauwerken unter Terrain. Manuell verarbeitbar, Airless spritzbar.

3	25646 RAL 7032	25 kg	~1.5 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	20.50	-	kg	0.22
---	-------------------	-------	--	---	---	-------	---	----	------

### Sikalastic®-801 SL

1-komponentige, elastische Flüssigkunststoff-Abdichtung aus Polyurethan für die Abdichtung von Betonbauwerken unter Terrain. Manuell verarbeitbar.

3	32146 RAL 7032	25 kg	~1.5 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	20.50	-	kg	0.23
---	-------------------	-------	--	---	---	-------	---	----	------

### Sikalastic®-822

2-komponentige, elastische Flüssigkunststoff-Abdichtung aus Polyurethan. Manuell verarbeitbar.

3	37386 grau	35 kg (A+B)	~1.33 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	18.70	-	kg	-
---	---------------	-------------	---	---	---	-------	---	----	---

### Sikalastic®-823

1-komponentige, lösemittelhaltige Haftbrücke auf der Basis einer schnell trocknenden, synthetischen Harz-Kautschuk-Kombination. Als Verbindungsschicht zwischen Sikalastic®-822 und Gussasphalt.

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

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## BETONSCHUTZ

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikalastic®-851

2-komponentige, elastische, hochreaktive, lösemittelfreie Flüssigkunststoff-Abdichtung aus einer Polyurethan/Polyurea-Kombination. Ausschliesslich maschinell verarbeitbar.

3	440824 transparent	211 kg (A)	~ 1.05 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	17.10	-	kg	-
	426718 grau	202 kg (B)				17.10	-	kg	-

### Sikalastic®-8800

2-komponentige, elastische, hochreaktive, lösemittelfreie, sehr schnell härtende Flüssigkunststoff-Abdichtungs- und Schutzmembran aus reinem Polyurea mit guter Chemikalienbeständigkeit. Die schnelle Aushärtung ermöglicht eine sofortige Beanspruchung und die Spritzapplikation ermöglicht eine schnelle Abdeckung des Untergrunds. Ausschliesslich maschinell verarbeitbar.

3	450593 transparent	212 kg (A)	~ 1.05 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	23.50	-	kg	-
	527654 basaltgrau	191 kg (B)				23.50	-	kg	-

### Sikalastic®-8440

2-komponentige, elastische, hochreaktive, lösemittelfreie Flüssigkunststoff-Abdichtung aus reinem Polyurea mit hoher Chemikalienbeständigkeit. Ausschliesslich maschinell verarbeitbar.

3	556356 <sup>1</sup>	225 kg (A)	~ 1.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	33.50	-	kg	-
	556357 <sup>1</sup> RAL 3009	190 kg (B)				33.50	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikalastic®-8902

2-komponentige, zähelastische Haftbrücke für Hotmelt-Pellets aus Polyurethan. Manuell verarbeitbar, Airless spritzbar.

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

### Sikalastic®-827 HT

Modifizierte Hotmelt Pellets als Einstreustoff. Bestandteil des Sika® Brückenabdichtungssystems unter Guss- und Walzaspalt.

3	417364	25 kg	~ 0.70 kg/m <sup>2</sup>	-	-	13.70	-	kg	-
---	--------	-------	--------------------------	---	---	-------	---	----	---

### Sikalastic®-810

2-komponentige Haftbrücke für Sikalastic® Flüssigkunststoffe, falls die Zwischenwartezeit überschritten wurde.

3	27247	13.50 kg (A+B)	0.05 - 0.09 kg/m <sup>2</sup> , verdünnt mit 15 Gew.-% Sika® Verdünnung S	-	-	40.90	-	kg	-
---	-------	----------------	---	---	---	-------	---	----	---

### Sikalastic® M 686

NEU

2-komponentige, standfeste, hochelastische Flüssigkunststoff-Abdichtung aus Polyurea mit hoher chemischer Beständigkeit für Wand und Boden. Manuell verarbeitbar.

9.4	799823	12 kg (A+B)	~ 1.37 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	49.40	-	kg	-
-----	--------	-------------	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikalastic® M 687

NEU

2-komponentige, selbstverlaufende, hochelastische Flüssigkunststoff-Fugenabdichtung aus Polyurea mit hoher chemischer Beständigkeit. Manuell verarbeitbar.

9.4	800282	11 kg (A+B)	~ 1.55 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	44.00	-	kg	-
-----	--------	-------------	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikalastic® M 689

NEU

2-komponentige, hochelastische, hochreaktive, lösemittelfreie, sehr schnell härtende Flüssigkunststoff-Abdichtungs- und Schutzmembran aus reinem Polyurea mit guter Chemikalienbeständigkeit. Die schnelle Aushärtung ermöglicht eine sofortige Beanspruchung und die Spritzapplikation ermöglicht eine schnelle Abdeckung des Untergrunds. Ausschliesslich maschinell verarbeitbar.

9.4	800288 hellgrau	425 kg (A+B)	~ 1.1 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	23.80	-	kg	-
	799801 grau	425 kg (A+B)				23.80	-	kg	-

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

### Sikalastic® M 689 AS

NEU

2-komponentige, antistatisch ausgerüstete, hochelastische, hochreaktive, lösemittelfreie, sehr schnell härtende Flüssigkunststoff-Abdichtungs- und Schutzmembran aus reinem Polyurea mit guter Chemikalienbeständigkeit. Die schnelle Aushärtung ermöglicht eine sofortige Beanspruchung und die Spritzapplikation ermöglicht eine schnelle Abdeckung des Untergrunds. Ausschliesslich maschinell verarbeitbar.

9.4	800289	✿	425 kg (A+B)	~ 1.1 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	48.10	-	kg	-
-----	--------	---	--------------	---	---	---	-------	---	----	---

### Sikalastic® M 860

NEU

2-komponentige, selbstverlaufende, elastische Flüssigkunststoff-Abdichtung aus einem Polyurethan-Polyurea-Hybrid. Für Parkdecks, Balkone und Dachabdichtungen. Manuell verarbeitbar.

9.4	800297	✿	30 kg (A+B)	~ 1.24 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	21.60	-	kg	-
-----	--------	---	-------------	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikalastic® M 861

NEU

2-komponentige, standfeste, elastische Flüssigkunststoff-Abdichtung aus einem Polyurethan-Polyurea-Hybrid. Manuell verarbeitbar.

9.4	800298	✿	10 kg (A+B)	~ 1.05 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	34.70	-	kg	-
-----	--------	---	-------------	--	---	---	-------	---	----	---

## BUNDESSIEGEL FÜR BRÜCKENPLATTEN-ABDICHTUNGEN

### Sikadur®-188 Normal/Rapid

2-komponentige Epoxidharzversiegelung.

3	415819 Normal	✿	30 kg (A+B)	Grundierung: Min. 0.5 kg/m <sup>2</sup> Abstreitung: 1.5 - 2.0 kg/m <sup>2</sup> Versiegelung: ~ 0.7 kg/m <sup>2</sup> Kratzspachtelung: ~ 2 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke	21	St.	21.60	20.00	kg	0.28
	421858 Rapid	✿	30 kg (A+B)		21	St.	26.60	24.30	kg	0.25
	451858 Normal/Rapid	■	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

Extrem schnell reagierendes, lösemittelfreies PMMA-Harz für die Grundierung, Versiegelung oder Kratzspachtelung.

3	639041	■	20 kg (A)	Grundierung: 0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup> Versiegelung: 0.6 - 0.8 kg/m <sup>2</sup>	-	-	2710	-	kg	-
	639039	■	5 kg (B)		-	-	84.50	-	kg	-

### SikaShield® EP 5 MA/AC

Asphaltbeständige Brücken-Elastomerbitumen-Bahn mit einer Polyestervlies-Einlage. Die Oberseite ist mit Quarzsand feinbestreut und die Unterseite ist mit einer Polyethylen-Schnellschweißfolie kaschiert. Materialdicke: 5.0 mm

3	782897	■	15x 8 m		120	m <sup>2</sup>	20.00	18.00	m <sup>2</sup>	-
---	--------	---	------------	--	-----	----------------	-------	-------	----------------	---

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## BETONSCHUTZ

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### BETONSCHUTZSYSTEME FÜR FASSADEN UND INGENIEURBAUWERKE

#### Sikagard®-715 W

Auf Wasser basierende Lösung, die die Entfernung von verschiedenen Verunreinigungen unterstützt.

3	77013	 4x 5 l	~ 0.1 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	13.00	-	I	-
---	-------	---	---	--	---	---	-------	---	---	---

#### Sika® FerroGard®-903 Plus

Eine auf die Oberfläche aufgetragene, korrosionsinhibierende, wässrige Imprägnierung für Stahlbeton. Durchdringt den Beton und bildet auf der Oberfläche der Stahlarmierung einen molekularen Schutzfilm. Verzögert den Korrosionsbeginn und die Korrosionsgeschwindigkeit. Als Bestandteil des Sika® Betoninstandsetzungssystems wird somit die Lebensdauer und die Wartungszyklen bis zu 15 Jahren verlängert.

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

#### Sikagard®-703 W

1-komponentige, gebrauchsfertige Emulsion auf Silan/Siloxanbasis für die Imprägnierung von mineralischen Oberflächen.

3	406950	 20 l	Mörtel: 0.15 - 0.20 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang Andere saugfähige Materialien: 0.30 - 0.50 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	14.00	-	I	-
	406939	 4x 5 l			-	-	14.70	-	I	-

#### Sikagard®-705 L

1-komponentige, niedrigviskose, lösemittelarme Tiefenhydrophobierung auf Silanbasis für Beton und zementgebundene Untergründe mit 99 % Wirkstoffgehalt, die den Anforderungen der EN 1504-2 entspricht.

3	170747	 18 kg	~ 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	38.00	-	kg	-
	55609	 180 kg			-	-	35.20	-	kg	-

#### Sikagard®-706 Thixo

1-komponentige, pastöse, lösemittelarme Tiefenhydrophobierung auf Silanbasis für Beton und zementgebundene Untergründe mit ca. 80 % Wirkstoffgehalt, die den Anforderungen der EN 1504-2 entspricht.

3	156781	 18 kg	0.2 - 0.3 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	53.10	-	kg	-
	55278	 180 kg			-	-	47.70	-	kg	-

#### Sikagard®-551 S Elastic Primer

1-komponentige, lösemittelhaltige Grundierung für sehr dichte oder sehr poröse Betonoberflächen oder für lösemittelhaltige Altbeschichtungen, die den Anforderungen der EN 1504-2 entspricht.

3	5782	 20 kg	0.10 - 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	17.90	-	kg	2.32
---	------	---	---	--	---	---	-------	---	----	------

#### Sikagard®-552 W Aquaprimer

1-komponentige, wässrige Grundierung für mineralische Untergründe oder für wässrige Altbeschichtungen, die den Anforderungen der EN 1504-2 entspricht.

3	64101	 10 l	0.10 - 0.12 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	15.30	-	I	-
---	-------	--	---	--	---	---	-------	---	---	---

#### Sikagard®-525 PS

1-komponentiger Poren- und Lunkernspachtel für den Schutz und zur Überbeschichtung mit Sikagard® Beschichtungen.

3	132494	 15 l	0.3 - 0.4 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	16.80	-	I	-
---	--------	--	---	--	---	---	-------	---	---	---

#### Sikagard®-545 W Elastofill

1-komponentiger, elastischer Acryl-Feinspachtel, der den Anforderungen der EN 1504-2 entspricht.

3	64098	 15 l	0.8 - 1.1 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		24	St.	21.20	19.10	I	-
---	-------	--	---	--	----	-----	-------	-------	---	---

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikagard®-674 Lasur W

1-komponentige, matte, transparente, wasserverdünnbare Lasur auf Acrylat-Dispersions-Basis für den Schutz und die ästhetische Farbgestaltung von Fassaden.

3	162070 farblos	15 l	0.11 - 0.22 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang	-	-	2710	-	1	-
	166196 <sup>1</sup> pastell	15 l				32.00	-	1	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikagard®-675 W ElastoColor

1-komponentige, flexibilisierte Beschichtung basierend auf Acryl-Styrolacrylat-Dispersion für den Schutz und die Verschönerung von bewitterten Betonteilen, die den Anforderungen der EN 1504-2 entspricht. Sikagard®-675 W ElastoColor kann auf bestehende Beschichtungen oder direkt auf Betonoberflächen aufgebracht werden.

3	75738 RAL 9016	15 l	0.2 - 0.3 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang	-	-	19.60	-	1	-
	83613 <sup>1</sup> pastell	15 l				22.80	-	1	-
	400496 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	15 l				24.90	-	1	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikagard®-550 W Elastic

1-komponentige, plasto-elastische Beschichtung basierend auf UV-härtender Acryldispersion mit rissüberbrückenden Eigenschaften, die den Anforderungen der EN 1504-2 entspricht.

3	62307 RAL 9016	15 l	0.25 - 0.35 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang	-	-	20.10	-	1	-
	68516 <sup>1</sup> pastell	15 l				23.90	-	1	-
	400497 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	15 l				26.10	-	1	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikagard®-555 W Elastic

1-komponentige, plasto-elastische Beschichtung basierend auf wässriger, UV-härtender Acryldispersion mit hoch rissüberbrückenden Eigenschaften, die den Anforderungen der EN 1504-2 entspricht.

3	618051 <sup>1</sup> RAL 9016	15 l	Normale Leistung: 0.25 - 0.30 kg/m <sup>2</sup> Hohe Rissüberbrückung: 0.50 - 0.60 kg/m <sup>2</sup>	-	-	20.10	-	1	-
	639776 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	15 l				24.90	-	1	-
	639777 <sup>1</sup> pastell	15 l				22.80	-	1	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikadur®-331 W

2-komponentige, lösemittelfreie Spachtelmasse/Porenverschluss auf Epoxidharz-Dispersionsbasis, speziell getestet im System mit Sikagard®-260 WPU und Sikagard® WallCoat AT für Anwendungen im Tunnelbau.

3	157718 weiss	* 25 kg (A+B)	1.8 - 1.9 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtstärke 0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup> für Porenverschluss	-	-	16.50	-	kg	-
---	-----------------	---------------	---	---	---	-------	---	----	---

### Sikagard® WallCoat AT

2-komponentige, wässrige, lösemittelarme Epoxidharz-Versiegelung für den Tunnelbau, die den Anforderungen der EN 1504 entspricht.

3	619634 <sup>1</sup> pastell	* 20 kg (A+B)	~ 350 g/m <sup>2</sup> in 2 Lagen für eine theoretische, mittlere Trockenschichtdicke von 0.15 mm	-	-	23.90	-	kg	-
	149315 RAL 9010	* 20 kg (A+B)				22.90	-	kg	-
	465922 <sup>1</sup> RAL 9010 ca	270 kg (A)				21.30	-	kg	-
	181921 <sup>1</sup>	200 kg (B)				21.90	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## BETONSCHUTZ

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikagard®-260 WPU

2-komponentige, UV-stabile, wässrige Schutzbeschichtung auf Polyurethan-Basis für den Tunnelbau.

3	409500 weiss	✿ 10 kg (A+B)	0.15 - 0.20 kg/m <sup>2</sup>		-	-	35.90	-	kg	-
	739758 <sup>1</sup> pastell	✿ 10 kg (A+B)					35.90			

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

## SCHWERER BETONSCHUTZ

### Sikafloor®-390 N Thixo

2-komponentige, thixotropierte, flexibilisierte, farbige Beschichtung auf Epoxidharz-Basis mit hoher chemischer Beständigkeit.

3	439490 RAL 7032	✿ 25 kg (A+B)	~ 0.88 kg/m <sup>2</sup> für 0.55 mm mittlere Trockenschichtdicke		-	-	27.70	-	kg	0.24
	556707 RAL 7037 ca	✿ 25 kg (A+B)					27.70			

### Sika® Permacor®-3326 EG H

2-komponentige, lösemittelarme, eisenglimmerhaltige Beschichtung auf Epoxidharzbasis. Die Beschichtung ist mechanisch widerstandsfähig und chemisch belastbar sowie abrieb-, stoss- und schlagfest. Rissüberbrückung 3 mm (Lamminataufbau) nach SVTI.

6	154480 DB 601 ca grün	✿ 16 kg (A+B)	~ 633 g/m <sup>2</sup> pro 250 µm mittlere Trockenschichtdicke (ohne Verlust)		30	St.	34.90	32.30	kg	0.28
	154481 RAL 7032 ca	✿ 16 kg (A+B)			30	St.	34.90	32.30	kg	0.28

### Sikagard® M 391

NEU

2-komponentige, schnell härtende Beschichtung auf Epoxidharzbasis für Beton in der Lebensmittelindustrie. Die Beschichtung ist mechanisch widerstandsfähig sowie abrieb-, stoss- und schlagfest.

9.4	799795 weiss	✿ 20.20 kg (A+B)	~ 600 g/m <sup>2</sup> pro 400 µm mittlere Trockenschichtdicke (ohne Verlust)		30	St.	44.30	32.30	kg	0.28
	803586 blau	✿ 20.20 kg (A+B)			30	St.	44.30	32.30	kg	0.28

### Sikagard® M 790

NEU

2-komponentiges, elastisches Abdichtungsmembran auf Xolutec®-Technologie mit hoher chemischer und mechanischer Beständigkeit. Bestandteil des Sikagard® 7000 CR Systems.

9.4	800291 grau	✿ 5 kg (A+B)	0.4 - 0.5 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		30	St.	40.60	32.30	kg	0.28
	800290 grau	✿ 30 kg (A+B)			30	St.	36.90	32.30	kg	0.28
	800293 rot	✿ 5 kg (A+B)			30	St.	40.60	32.30	kg	0.28
	800292 rot	✿ 30 kg (A+B)			30	St.	36.90	32.30	kg	0.28

### Sikagard® P 770

NEU

2-komponentige Grundierung auf Xolutec®-Technologie mit hoher Substratpenetration.

9.4	800302	✿ 5 kg (A+B)	0.25 - 0.40 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		30	St.	21.60	32.30	kg	0.28
	799827	✿ 9 kg (A+B)			30	St.	21.20	32.30	kg	0.28

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

## GRAFFITISCHUTZ

### Sikagard®-180 TAGS

1-komponentiger, lösemittelfreier, wässriger, temporärer Graffitischutz auf Mikrowachsbasis für beschichtete und unbeschichtete Betonfassaden- und Mörtelflächen sowie für beschichtete Stahlbauten.

3	447741 <sup>1</sup>	 5 l			-	-	59.10	-	l	-
---	---------------------	---	--	--	---	---	-------	---	---	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikagard®-850 Activator

1-komponentige, gebrauchsfertige Grundierung für Sikagard®-850 Clear auf beschichteten, mineralischen Untergründen oder Holz zur Verbesserung der Anwendung und Haftung. Dieses Produkt ist Teil des Sikagard® Anti-Graffiti-Systems.

3	648983 <sup>1</sup>	 0.80 kg	50 - 100 g/m <sup>2</sup>		-	-	86.60	-	St.	2.07
---	---------------------	---	---------------------------	--	---	---	-------	---	-----	------

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikagard®-850 Clear

1-komponentige, gebrauchsfertige, permanente, klare auf Polyorganosiloxan basierende Anti-Graffiti- und Anti-Plakatbeschichtung. Dieses Produkt ist Teil des Sikagard® Anti-Graffiti-Systems.

3	634456	 20 kg	150 - 250 g/m <sup>2</sup>		-	-	62.80	-	kg	1.07
---	--------	---	----------------------------	--	---	---	-------	---	----	------

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## TRAGWERKSVERSTÄRKUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### TRAGWERKSVERSTÄRKUNG

#### Sika® CarboDur®

Pultrudierte Lamellen aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff (CFRP) für die strukturelle Tragwerksverstärkung von Beton, Holz und Mauerwerk.

#### Sika® CarboDur® S

E-Modul: 170'000 N/mm<sup>2</sup>; Zugfestigkeit: 3'100 N/mm<sup>2</sup> (Mittelwerte)

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	-
	798523	 100 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

E-Modul: 210'000 N/mm<sup>2</sup>; Zugfestigkeit: 3'500 N/mm<sup>2</sup> (Mittelwerte)

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

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sika® CarboDur® Endverankerung

Verankerungshilfsmittel gemäss SIA 166 "Klebebewehrung", damit können höhere Verankerungswiderstände oder kürzere Verankerungslängen erreicht werden.

3	402289	1 St.	Sika CarboDur Endverankerung Typ A, Set mit 2 Platten inkl. Schrauben	-	-	280.00	-	St.	-
	402290	1 St.	Sika CarboDur Endverankerung Typ B, Set mit 2 Platten inkl. Schrauben	-	-	310.00	-	St.	-
	784806	1 St.	Sika CarboDur Endverankerung Typ C, Set mit 2 Platten inkl. Schrauben	-	-	340.00	-	St.	-

### Sika® CarboDur® S NSM

Pultrudierte Schlitzlamellen aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff (CFRP) mit rechteckigem Querschnitt für die strukturelle Tragwerksverstärkung von Beton, Holz und Mauerwerk. Mittelwerte: E-Modul: 170'000 N/mm<sup>2</sup>; Zugfestigkeit: 3'100 N/mm<sup>2</sup>

3	423916	 1 St.	Sika CarboDur S1.030	-	-	38.50	-	m	-
	409675	 250 m		-	-	36.40	-	m	-
	423917	 1 St.	Sika CarboDur S1.525	-	-	45.00	-	m	-
	798732	 100 m		-	-	43.30	-	m	-
	423928	 1 St.	Sika CarboDur S2.025	-	-	48.20	-	m	-
	798524	 100 m		-	-	46.00	-	m	-

### Sika® CarboShear L

Korrosionsresistente, kohlenstofffaserverstärkte Schubwinkel für die Schubverstärkung von Stahlbetonkonstruktionen und die Verankerung von Sika® CarboDur® Platten. Das Schubverstärkungssystem Sika® CarboShear L ist eine Ergänzung des CFK-Verstärkungssystems Sika® CarboDur®, welches für Biegeverstärkungen eingesetzt wird. Die Lamellen werden mit Sikadur®-30 als externe Schubverstärkung mit der Gebäudestruktur verklebt. Für die Verankerung in die Druckzonen von Betonplatten kann auch Sika AnchorFix®-3030 verwendet werden. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.

3	830314 <sup>1</sup>	 1 St.	Sika CarboShear L 4/20/50	20	St.	160.00	151.00	St.	-
	830315 <sup>1</sup>	 1 St.	Sika CarboShear L 4/30/70	20	St.	182.00	173.00	St.	-
	830316 <sup>1</sup>	 1 St.	Sika CarboShear L 4/50/100	20	St.	231.00	220.00	St.	-
	830317 <sup>1</sup>	 1 St.	Sika CarboShear L 4/80/150	20	St.	330.00	319.00	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SikaWrap®-231 C

Unidirektionale gewobenes Kohlenstofffasergewebe hoher Festigkeit für die Tragwerksverstärkung im Trockenverfahren.  
Trockene Faser: E-Modul: 230'000N/mm<sup>2</sup>; Zugfestigkeit: 4'900 N/mm<sup>2</sup>

3	443258	 50 m	SikaWrap-231C, Rolle mit 50 m, Breite 30 cm, Karton mit 1 Rolle	-	-	1200.00	-	Rolle	-
	443260	 50 m	SikaWrap-231C, Rolle mit 50 m, Breite 60 cm, Karton mit 1 Rolle	-	-	2450.00	-	Rolle	-

### SikaWrap®-301 C

Unidirektionale gewobenes Kohlenstofffasergewebe hoher Festigkeit für die Tragwerksverstärkung im Trockenverfahren.  
Trockene Faser: E-Modul: 230'000N/mm<sup>2</sup>; Zugfestigkeit: 4'900 N/mm<sup>2</sup>

3	443261	 50 m	SikaWrap-301C, Rolle mit 50 m, Breite 60 cm, Karton mit 1 Rolle	-	-	2680.00	-	Rolle	-
	443262	 50 m	SikaWrap-301C, Rolle mit 50 m, Breite 30 cm, Karton mit 1 Rolle	-	-	1600.00	-	Rolle	-

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## TRAGWERKSVERSTÄRKUNG

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### SikaWrap®-350 G Grid

Symmetrisches, bidirektionales Glasgitter mit einer alkalibeständigen Beschichtung das als Teil eines textilbewehrten Mörtels verwendet werden kann.

3	182303 <sup>1</sup>	 50 m			-	-	1150.00	-	Rolle	-
---	---------------------	--	--	--	---	---	---------	---	-------	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SikaWrap® FX-50 C

Unidirektonaler Kohlenstofffaserstrang in einer Kunststoffhülle der als Faserverbinder für die Verankerung von SikaWrap® Geweben dient.

3	465764	 25 m	Imprägnierharz: 110 - 150 g/m		-	-	788.00	-	Rolle	-
---	--------	--	-------------------------------	--	---	---	--------	---	-------	---

### Sikadur®-30

2-komponentiger, thixotroper Armierungskleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für Verarbeitungstemperaturen von +8 °C bis +35 °C.

3	663002	 6 kg (A+B)	~ 0.07 kg/m pro 10 mm Breite Sika® CarboDur® Lamellen ~ 1.65 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke (grossflächig)		72	St.	25.60	21.90	kg	-
	707834	 40 kg (A+B)			16	St.	21.90	18.20	kg	-

### Sikadur®-330

2-komponentiges, thixotropes Imprägnierharz und Klebstoff auf Epoxidbasis.

3	663006	 5 kg (A+B)	Für die 1. Gewebelage: 0.7 - 1.5 kg/m <sup>2</sup> Für die weiteren Lagen: ~ 0.5 kg/m <sup>2</sup>		72	St.	48.60	44.80	kg	-
	707836	 30 kg (A+B)			-	-	42.50	-	kg	-

### Sika MonoTop®-722 Mur

1-komponentiger, faserverstärkender Reparatur- und Verstärkungsmörtel, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R2) entspricht.

3	405661	 25 kg	~1.5 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke		-	-	6.10	-	kg	-
---	--------	---	--	--	---	---	------	---	----	---

# MAUERWERKSANIERUNG

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## MAUERWERKSANIERUNG

### SikaMur® BB-11

Haftspritzbewurf zum Herstellen einer Haftbrücke für das Sanierputzsystem WTA oder den Sperrputz.

3	550358	25 kg	Sanierputzsystem WTA: ~ 4 kg/m <sup>2</sup> (halbdeckend) Sperrputzsystem: ~ 8 kg/m <sup>2</sup> (vollflächig)	42	St.	2.00	1.50	kg	-
---	--------	-------	---	----	-----	------	------	----	---

### SikaMur® Seal-201

Zementgebundener Sperrputz zur vertikalen Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser für Innen- und Aussenabdichtungen, speziell für Bauwerke unterhalb der Erdoberfläche.

3	119884	25 kg	~1.8 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	2.05	1.60	kg	-
---	--------	-------	---	----	-----	------	------	----	---

### SikaMur® Seco-21

WTA\*-zertifizierter, weisser Sanierputz zum Verputzen von feuchtem und salzgeschädigtem Mauerwerk, insbesondere an Sockel- und Kellerflächen.

\* WTA: Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.

3	550357	25 kg	~1.0 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	2.60	2.10	kg	-
---	--------	-------	---	----	-----	------	------	----	---

### SikaMur® Injection-1

1-komponentiges, Wasser verdünntbares Silikon-Mikro-Emulsions-Konzentrat auf Silan-/Siloxan-Basis, welches zur Bekämpfung von aufsteigender Mauerfeuchte eingesetzt wird.

3	117769	10 kg	Abhängig von der Stärke und der Porosität des Mauerwerkes.	-	-	86.20	-	kg	0.19
---	--------	-------	--	---	---	-------	---	----	------

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## HILFSPRODUKTE / GERÄTE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	Bruttopreis Staffel CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	----------------------------	-----	------------

### HILFSPRODUKTE / GERÄTE

#### Imprägnierroller aus Kunststoff

Imprägnierroller für das Laminieren von SikaWrap mit Sikadur-330.

3	55131	1 St.	Rollendurchmesser 14 mm / Rollenlänge 100 mm		-	-	41.20	-	St.	-
---	-------	-------	--	--	---	---	-------	---	-----	---

#### Glasgewebe Typ 270

Glasgewebe für rissüberbrückende, selbsttragende Beschichtungen. Dichte: 270 g/m<sup>2</sup>

3	55375	65 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.3 x 50 m		-	-	444.00	-	Rolle	-
---	-------	-------------------	----------------------	--	---	---	--------	---	-------	---

#### Application Tools

3	55129	1 St.	Gummiroller für Sika Carbodur-Lamellen		-	-	66.40	-	St.	-
4	55202	1 St.	Mischspindel 8 mm		-	-	31.80	-	St.	-

#### Sika® Mixer U-100

U-förmiger Mischer aus Edelstahl zum luftfreien Mischen von Sikaflex®-406 Pavement CH sowie Sikadur® Epoxidharzen.

4	628367	1 St.	Sika Mischer U-100		-	-	84.70	-	St.	-
---	--------	-------	--------------------	--	---	---	-------	---	-----	---



# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

Vielfach ist Kleben die bessere Alternative zu Schrauben und Nielen. Sika bietet erstklassige elastische Klebe- und Dichtstofflösungen, um allen Bauanforderungen zu genügen – zum Beispiel Dichtstofffugen für Fassaden, widerstandsfähige Dichtstoffe für Boden- und Spezialfugen sowie Mehrzweck-Klebelösungen für den Innenausbau.



SEITE **MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE****Starres Kleben**

- 62 Sikadur®-31+  
62 Sikadur®-31+ Rapid  
62 Sikadur®-31 DW

**Ankerklebstoffe**

- 62 Sika AnchorFix®-1  
62 Sika AnchorFix®-2+  
62 Sika AnchorFix®-3030  
62 Sika AnchorFix® Resin Stoppers  
63 Sika AnchorFix® Applikations-Pistole  
63 Sika AnchorFix® Statikmischer  
63 Sika AnchorFix® Siebhülse  
63 Sika AnchorFix® Hybrid-Reinigungsbürste  
63 Sika AnchorFix® Reinigungsbürste aus Stahl  
63 Sika AnchorFix® Verlängerungsschlauch  
63 Zubehör Sika AnchorFix®

**Primer / Aktivator**

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

**Elastische Montage- und Konstruktionsklebstoffe**

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

**Fugendichtmassen**

- 66 Sikaflex®-406 Pavement CH  
66 Sikaflex®-406 Pavement CH Booster  
66 Sikaflex®-708 Construction  
66 ♦ Sikaflex®-402 Connection  
67 SikaHyflex®-250 Facade  
67 Sikaflex® PRO-3 Purform®  
67 Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure  
67 Sika® PowerCure Dispenser  
68 Sika® PowerCure Düsen  
68 Sika BlackSeal® BT

**Silikondichtstoffe**

- 68 Sikasil® C  
68 Sikasil® C Premium  
69 Sikasil®-107 Nature Clear  
69 Sikasil®-108 Nature Matt  
70 Sikasil® WS-605 S  
70 Sikasil® WS-200

**Acryldichtstoffe**

- 70 Sikacryl®-150  
70 Sikacryl®-200  
70 Sikacryl® Texture

**Brandschutz**

- 71 Sikacryl®-620 Fire  
71 Sikasil®-670 Fire  
71 Sika Boom®-400 Fire  
71 SikaSeal®-403 Heat Cement  
71 Sika® Backer Rod Fire

**Bauanschlussfolien**

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

**Bandabdichtung**

- 74 Sika® MultiSeal

**Montage- und Füllschäume**

- 74 Sika Boom®-125 Manhole Seal  
74 Sika Boom®-131 Multiposition  
74 Sika Boom®-156 2C  
75 Sika Boom®-162 Foam Fix Plus  
75 Sika Boom®-163 Evolution  
75 ♦ Sika Boom®-424 Formwork Seal  
75 ♦ Sika Boom®-431 Multiposition  
75 Sika Boom®-524 Formwork Seal  
75 Sika Boom®-531 Multiposition  
75 Sika Boom®-562 Foam Fix Plus  
75 Sika® Foam Dispenser  
75 Sika Boom® Cleaner

**Verarbeitungsgeräte / Zubehör**

- 76 Sikaflex Handpistole Mark 4/5 AC  
76 Druckluftpistole  
76 Primerpinsel  
76 Sika® Rod  
76 Sika® Abglättmittel N  
76 Sika® Fugenspachtel  
76 SikaTack® Panel Fixing Tape  
77 Application Tools  
77 Sika® Ersatzdüsen  
77 Sika® Mixer U-100  
77 Sika® Mixer U-70  
77 Sika® PowerCure Dispenser  
77 Sika® PowerCure Düsen

**Reiniger**

- 78 Sika® Colma Reiniger  
78 Sika® Remover-208  
78 Sika® Cleaning Wipes-100

SEITE **GLEISBAU****Gleisbau / Vergussmassen**

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

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### STARRES KLEBEN

#### Sikadur®-31+

2-komponentiger, lösemittelfreier, thixotroper Epoxidharzklebstoff mit sehr geringen Emissionen, der auf diversen Baumaterialien sehr gute Haftung aufweist, auch auf mattfeuchten Untergründen. Besitzt hohe mechanische Festigkeiten und kann für statisch relevante Betonreparaturen, Fugen- und Rissverfüllungen verwendet werden.

4	644948		~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	33.40	-	St. -
	644872			96	St.	23.80	21.10	kg -
	707808			22	St.	18.30	16.70	kg -

#### Sikadur®-31+ Rapid

2-komponentiger, lösemittelfreier, schnellhärtender, thixotroper Epoxidharzklebstoff mit sehr geringen Emissionen, der auf diversen Baumaterialien sehr gute Haftung aufweist, auch auf mattfeuchten Untergründen. Besitzt hohe mechanische Festigkeiten und kann für statisch relevante Betonreparaturen, Fugen- und Rissverfüllungen verwendet werden.

4	722429		~ 1.95 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	33.40	-	St. -
	662203			96	St.	23.80	21.10	kg -

#### Sikadur®-31 DW

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper Kleber und Reparaturmörtel auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für die Anforderungen bei Kontakt mit Trinkwasser.

4	743542		~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	72	St.	25.90	23.20	kg -
---	--------	--	---	----	-----	-------	-------	------

### ANKERKLEBSTOFFE

#### Sika AnchorFix®-1

2-komponentiger, styrolfreier, lösemittelfreier Ankerklebstoff auf Methacrylatester-Basis für Gewindestähle und Armierungseisen für normale bis mittlere Lasten in ungerissenem Beton und Mauerwerk.

4	497978			900	St.	27.20	24.40	St. -
---	--------	--	--	-----	-----	-------	-------	-------

#### Sika AnchorFix®-2+

2-komponentiger, styrolfreier Ankerklebstoff auf Epoxid-Acrylat-Basis für Gewindestähle und Armierungseisen für mittlere bis hohe Lasten in gerissenem und ungerissenem Beton.

4	508223			900	St.	36.70	33.00	St. -
---	--------	--	--	-----	-----	-------	-------	-------

#### Sika AnchorFix®-3030

2-komponentiger, thixotroper, Hochleistungs-Ankerklebstoff auf Epoxidharzbasis zur Verankerung von Gewindestangen und Armierungseisen für hohe Lasten in gerissenem und ungerissenem Beton.

4	660124			840	St.	35.20	32.80	St. -
	619752			528	St.	47.00	44.50	St. -

#### Sika AnchorFix® Resin Stoppers

Hilfswerkzeug zur Füllung von tiefen und/oder grossen Bohrlöchern, um Lufteinschlüsse zu vermeiden. Wird mit einem passenden Kunststoffschlauch benutzt, z. B. Gartenschlauch (Aussendurchmesser: 14 mm), der am Statikmixer befestigt wird.

4	455493 <sup>1</sup>			-	-	187.00	-	St. -
---	---------------------	--	--	---	---	--------	---	-------

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sika AnchorFix® Applikations-Pistole

Für die Verarbeitung von Sika AnchorFix 300ml/385ml/585ml Kartuschen.

4	597331	1 St.	2-K Applikation 385 bis zu 585ml	-	-	166.00	-	St.	-
	449679	10 St.	Handpistole 310ml H40PS. Auch einzeln erhältlich!	-	-	71.10	-	St.	-

### Sika AnchorFix® Statikmischer

Mischzubehör für alle Sika AnchorFix® Produkte, um eine ausreichende Durchmischung der 2-komponentigen Produkte zu erreichen und eine luftblasenfreie Anwendung in Bohrlöchern zu gewährleisten.

4	60088	1 St.	Statikmischer Sika AnchorFix-1/2+	-	-	10.40	-	Sack	-
	159254	1 St.	Statikmischer Sika AnchorFix-3030	-	-	12.70	-	Sack	-

### Sika AnchorFix® Siebhülse

Für die Verankerung in Hohlmauerwerk und Hohlziegeln mit Sika AnchorFix® Ankerklebstoffen.

4	60081	1 St.	Sika AnchorFix Siebhülse Typ 12/50	-	-	10.30	-	St.	-
	60048	1 St.	Sika AnchorFix Siebhülse Typ 20/85	-	-	11.00	-	St.	-
	530728	1 St.	Sika AnchorFix Siebhülse Typ 16/85	-	-	10.30	-	St.	-
	530729	1 St.	Sika AnchorFix Siebhülse Typ 16/130	-	-	13.80	-	St.	-

### Sika AnchorFix® Hybrid-Reinigungsbürste

Zum Reinigen von Bohrlöchern mit Durchmessern von 6 - 25 mm für Sika AnchorFix®-1 und Sika AnchorFix®-2+ Applikationen.

4	105505	1 St.	Reinigungsbürste für Ankerlöcher, Bürstenset mit Durchmesser 14/20/29 mm	-	-	39.00	-	St.	-
---	--------	-------	---	---	---	-------	---	-----	---

### Sika AnchorFix® Reinigungsbürste aus Stahl

Zum Reinigen von Bohrlöchern mit Durchmessern von 12 - 40 mm für Sika AnchorFix®-3030 Applikationen.

4	510236 <sup>1</sup>	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 12 mm	-	-	46.70	-	St.	-
	459555 <sup>1</sup>	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 14 mm	-	-	46.70	-	St.	-
	459554 <sup>1</sup>	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 16 mm	-	-	46.70	-	St.	-
	459553 <sup>1</sup>	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 18 mm	-	-	48.40	-	St.	-
	459552 <sup>1</sup>	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 22 mm	-	-	48.40	-	St.	-
	459551 <sup>1</sup>	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 24 mm	-	-	48.40	-	St.	-
	459550 <sup>1</sup>	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 27 mm	-	-	48.40	-	St.	-
	459529 <sup>1</sup>	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 31 mm	-	-	50.30	-	St.	-
	459528 <sup>1</sup>	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 35 mm	-	-	50.30	-	St.	-
	459527 <sup>1</sup>	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 38 mm	-	-	50.30	-	St.	-
	459526 <sup>1</sup>	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 43 mm	-	-	50.30	-	St.	-

<sup>1</sup>Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika AnchorFix® Verlängerungsschlauch

Verlängerungsschlauch für Sika AnchorFix® Statikmischer, für die Applikation von Sika AnchorFix® Klebstoffen in tiefe Bohrlöcher.

4	70346 <sup>1</sup>	1 St.	Flexible Verlängerung 2x1000mm, 9 mm OD x 1000 mm	-	-	37.50	-	St.	-
---	--------------------	-------	---	---	---	-------	---	-----	---

<sup>1</sup>Lieferzeit auf Anfrage!

### Zubehör Sika AnchorFix®

4	60086	1 St.	Sika AnchorFix Verlängerungsrohr, Einheit = 1 Sack (mit 5 Röhren)	-	-	10.40	-	St.	-
	60087	1 St.	Sika AnchorFix Ausblaspumpe, 1 Stück	-	-	38.30	-	St.	-

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### PRIMER / AKTIVATOR

#### Sika® Aktivator-205

Sika® Aktivator-205 ist ein lösemittelhaltiger, farbloser, klarer Haftreiniger, der mit Feuchtigkeit reagiert und auf der Oberfläche haftaktive Verbindungen hinterlässt. Diese wirken als Bindeglied zwischen Untergrund und Primer oder Klebstoff. Sika® Aktivator-205 wurde speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® und Sikasil® Kleb-/Dichtstoffen entwickelt.

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

#### Sika® Cleaner P

Sika® Cleaner P ist ein lösemittelbasiertes, farbloses, klares Reinigungsmittel für nicht poröse Oberflächen.

10	505070	0.80 kg				-	-	19.60	-	St.	2.40
	505073	4 kg				-	-	89.00	-	St.	12.00

#### Sika® Primer-3 N

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer.

4	121997	6x 250 ml	~ 80 m Fuge pro 250 ml			-	-	13.70	-	St.	0.49
	122218	4x 1000 ml				-	-	34.20	-	St.	1.95
	118987	10 l				-	-	21.70	-	l	1.95

#### Sika® Primer-215

Sika® Primer-215 ist ein farbloser bis leicht gelblicher Voranstrich auf Lösemittelbasis, der mit Feuchtigkeit reagiert und eine dünne Schicht bildet (filmbildend). Diese Schicht wirkt als Bindeglied zwischen Untergrund und Klebstoff. Sika® Primer-215 wurde speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® Klebstoffen entwickelt.

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

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## ELASTISCHE MONTAGE- UND KONSTRUKTIONSKLEBSTOFFE

### Sikaflex®-11 FC Purform®

1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender, elastischer Kleb- und Dichtstoff für Mehrzweckverklebungen und Fugenabdichtungen im Innen- und Aussenbereich mit guter und dauerhafter Haftung auf den meisten Baumaterialien.

4	689712 weiss	 12x 300 ml		1344	St.	15.60	14.40	St.	-
	689646 hellgrau	 12x 300 ml		1344	St.	15.60	14.40	St.	-
	689679 betongrau	 12x 300 ml		1344	St.	15.60	14.40	St.	-
	693936 betongrau	 20x 600 ml		960	St.	20.60	19.20	St.	-
	689711 schwarz	 12x 300 ml		1344	St.	15.60	14.40	St.	-

### Sikaflex®-111 Stick & Seal

1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Kleb- und Fugendichtstoff für die meisten Baumaterialien im Innen- und Aussenbereich.

4	582503 weiss	 12x 290 ml	~ 20 ml/Lfm	1296	St.	14.30	13.00	St.	-
	582504 betongrau	 12x 290 ml		1296	St.	14.30	13.00	St.	-
	594445 <sup>1</sup> betongrau	 20x 600 ml		960	St.	19.70	17.80	St.	-
	582506 schwarz	 12x 290 ml		1296	St.	14.30	13.00	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikaflex®-112 Crystal Clear

1-komponentiger, lösungsmittelfreier, universeller Kleb- und Dichtstoff mit glasklarem Aussehen.

4	571537	 12x 290 ml	~ 20 ml/Lfm	1344	St.	12.10	11.10	St.	-
---	--------	---	-------------	------	-----	-------	-------	-----	---

### Sikaflex®-116 High Grab

1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Bau- und Montageklebstoff mit hoher Frühfestigkeit und hervorragender Haftung auf den meisten Bauwerkstoffen.

4	630698 weiss	 12x 290 ml	~ 60 ml/Lfm	1296	St.	13.70	12.60	St.	-
---	-----------------	---	-------------	------	-----	-------	-------	-----	---

### Sikaflex®-118 Extreme Grab

1-komponentiger, lösemittel- und phthalatfreier, haftstarker, elastischer Klebstoff mit sehr hoher Frühfestigkeit auf vielen Untergründen.

4	551707 weiss	 12x 290 ml	~ 60 ml/Lfm (V-Düse)	1296	St.	16.50	15.20	St.	-
	576639 betongrau	 12x 290 ml		1296	St.	16.50	15.20	St.	-

### SikaBond® AT-44 R

1-komponentiger, zähelastischer Klebstoff auf SMP-Basis mit sehr schneller Hautbildung und hoher Klebkraft zur universellen Nutzung auf sehr vielen Untergründen im Innen- und Aussenbereich.

4	474853 weiss	 12x 300 ml	~ 20 ml/Lfm	1344	St.	12.80	11.70	St.	-
	474212 grau	 12x 300 ml		1344	St.	12.80	11.70	St.	-
	562344 grau	 20x 600 ml		960	St.	20.10	19.00	St.	-
	474852 schwarz	 12x 300 ml		1344	St.	12.80	11.70	St.	-

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	Bruttopreis Staffel CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	----------------------------	-----	------------

### FUGENDICHTMASSEN

#### Sikaflex®-406 Pavement CH

Beschleuniger, selbstdnivellierender, elastischer Bodenfugendichtstoff mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit für den Einsatz im Strassen- und Schienenbau. Durch das Einmischen des Boosters wird eine rasche, gleichmässige und komplett Durchhärtung des Dichtstoffes gewährleistet.

4	570880 betongrau	 10 l		45	St.	21.00	19.80	I	-
	570869 schwarz	 10 l		45	St.	21.00	19.80	I	-

#### Sikaflex®-406 Pavement CH Booster

Beschleuniger zum Dichtstoff Sikaflex®-406 Pavement CH.

4	611298	 5x 150 ml		45	St.	10.50	9.60	St.	-
---	--------	---	--	----	-----	-------	------	-----	---

#### Sikaflex®-708 Construction

1-komponentiger, standfester, elastischer Polyurethan-Fugendichtstoff für die wirksame Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen in Beton- und Mauerwerksfassaden mit guten Verarbeitungseigenschaften und hoher Bewegungskapazität.

4	747618 betongrau	 20x 600 ml		960	St.	12.90	11.80	St.	-
---	---------------------	--	--	-----	-----	-------	-------	-----	---

#### Sikaflex®-402 Connection

NEU

1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender, elastischer Fugendichtstoff für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich.

4	774802 uniweiss	 12x 290 ml		1296	St.	11.80	10.70	St.	-
	774757 uniweiss	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	774810 weiss	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	774890 betonhellgrau	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	774759 hellgrau	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	775031 kieselgrau	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	828150 achatgrau	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	774738 betongrau	 12x 290 ml		1296	St.	11.80	10.70	St.	-
	774799 betongrau	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	774758 dunkelgrau	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	774754 mittelgrau	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	774755 anthrazitgrau	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	774893 schwarz	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	774896 dunkelbeige	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	774895 braun	 20x 600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### SikaHyflex®-250 Facade

1-komponentige, feuchtigkeitshärtende, elastische Fugendichtmasse mit niedrigem Elastizitätsmodul.

4	435614 weiss	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	443605 RAL 9010	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	469317 betonhellgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	443647 hellgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	469316 kieselgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	435543 betongrau	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	435615 mittelgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	435616 dunkelgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	443600 <sup>1</sup> basaltgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	469318 anthrazitgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	435632 schwarz	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	435618 <sup>1</sup> beige	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	443674 <sup>1</sup> dunkelbeige	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	435630 braun	 20x  600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikaflex® PRO-3 Purform®

**PURFORM**  
Pure Performance

4	693879 betongrau	 20x  600 ml		960	St.	21.00	18.50	St.	-
	693940 schwarz	 20x  600 ml		960	St.	21.00	18.50	St.	-

### Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure

**PURFORM**  
Pure Performance

4	713087 betongrau	 14x  600 ml (A+B)		672	St.	30.45	26.85	St.	-
---	---------------------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	---

### Sika® PowerCure Dispenser

Klebstoffdispenser für Sika® PowerCure Kleb- und Dichtstoffe.

10	671579	 1St.	PowerCure Dispenser 220V 3Ah EU, Inkl.vorgezogene Recyclinggebühr (vRG)		-	-	1'130.00	-	St.
----	--------	--	--	--	---	---	----------	---	-----

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sika® PowerCure Düsen

PowerCure Applikations-Düsen (V- und Rund-Schnitt).

10	496783	 40 St.	Rund-Schnitt		-	-	2.80	-	St.	-
	483560	 50 St.	V-Schnitt		-	-	2.30	-	St.	-

### Sika BlackSeal® BT

1-komponentiger Fugendicht- und -klebstoff auf Butylkautschuk-Basis mit gutem Haftvermögen auf den meisten im Dachbau verwendeten Materialien.

4	469270	 12x  300 ml			1344	St.	7.20	5.90	St.	0.05
---	--------	---	--	--	------	-----	------	------	-----	------

## SILIKONDICHTSTOFFE

### Sikasil® C

1-komponentiger, schimmelwidriger, nicht korrosiver Universaldichtstoff für Innen- und Aussenanwendungen im Bau- und Sanitärbereich.

4	73985 weiss	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	151795 hellgrau	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	71651 grau	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	72030 betongrau	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	409127 anthrazit	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	72031 schwarz	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	73984 transparent	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	88849 jasmin	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	524126 beige	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	513718 caramel	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	513719 dunkelbraun	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	88850 manhattan	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	513730 eisengrau	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-

### Sikasil® C Premium

1-komponentiger Silikondichtstoff für Poolanlagen und Naturstein, neutralhärtend.

4	410699 schneeweiss	 12x  300 ml			1200	St.	16.60	16.00	St.	-
	410661 manhattan	 12x  300 ml			1200	St.	16.60	16.00	St.	-
	410698 seidengrau	 12x  300 ml			1200	St.	16.60	16.00	St.	-
	410660 grau	 12x  300 ml			1200	St.	16.60	16.00	St.	-
	410657 anthrazit	 12x  300 ml			1200	St.	16.60	16.00	St.	-

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikasil®-107 Nature Clear

1-komponentiger, schimmelwidriger, nicht korrosiver, transparenter Naturstein-Silikondichtstoff für Innen- und Aussenanwendungen im Bau- und Sanitärbereich.

4	715596 transparent	 12x  310 ml			1200	St.	14.80	13.90	St.	-
---	-----------------------	---	--	--	------	-----	-------	-------	-----	---

### Sikasil®-108 Nature Matt

1-komponentiger, schimmelwidriger, nicht korrosiver, matter Naturstein-Silikondichtstoff für Innen- und Aussenanwendungen im Bau- und Sanitärbereich.

4	715776 weiss	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716208 fugenweiss	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	715985 hellgrau	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716221 manhattan	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716224 grau	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716207 betongrau	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	715957 mittelgrau	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716209 eisengrau	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	715768 kieselgrau	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	715959 schiefergrau	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716413 anthrazit	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	715986 schwarz	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	715777 jasmin	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716412 anemone	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716411 beige	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716223 sand	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716222 caramel	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716256 buche	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716257 eiche	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	755406 eiche dunkel	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716410 dunkelbraun	 12x  310 ml			1200	St.	14.50	13.70	St.	-

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikasil® WS-605 S

Sikasil® WS-605 S ist ein langlebiger, neutral härtender Silikondichtstoff mit hoher zulässiger Gesamtverformung und ausgezeichneter Haftung auf Vielzahl von Untergründen. Sikasil® WS-605 S ist auf nicht porösen Untergründen streifenfrei und färbt auf porösen Untergründen nicht ab. Sikasil® WS-605 S eignet sich besonders für die witterungsbeständige Abdichtung von Structural Glazing, Fassadenelementen und Fenstern.

4	114774 weiss S2	 25x 300 ml		1200	St.	9.70	8.70	St.	-
	114974 weiss S2	 20x 600 ml		960	St.	17.20	16.10	St.	-
	114976 grau S1	 25x 300 ml		1200	St.	9.70	8.70	St.	-
	107795 grau S3	 20x 600 ml		960	St.	17.20	16.10	St.	-
	168084 grau S6	 20x 600 ml		960	St.	17.20	16.10	St.	-
	107624 schwarz	 25x 300 ml		1200	St.	9.70	8.70	St.	-
	107625 schwarz	 20x 600 ml		960	St.	17.20	16.10	St.	-

### Sikasil® WS-200

Sikasil® WS-200 ist ein beständiger, neutral vernetzender Silikondichtstoff mit einer exzellenten Haftung auf vielen verschiedenen Untergründen.

4	555360 transparent	 25x 300 ml		1200	St.	9.80	8.80	St.	-
	555597 transparent	 20x 600 ml		960	St.	17.40	16.20	St.	-

## ACRYLDICHTSTOFFE

### Sikacryl®-150

1-komponentiger, standfester, schnell trocknender Dichtstoff auf Acryl-Dispersions-Basis.

4	484914 weiss	 12x 300 ml		1344	St.	3.20	2.90	St.	-
---	-----------------	---	--	------	-----	------	------	-----	---

### Sikacryl®-200

1-komponentiger, standfester Dichtstoff auf Acryl-Dispersions-Basis mit  $\pm 12.5\%$  Bewegungskapazität und hohem Regenwiderstand.

4	484916 weiss	 12x 300 ml		1344	St.	5.65	4.90	St.	-
---	-----------------	---	--	------	-----	------	------	-----	---

### Sikacryl® Texture

Gebrauchsfertiger, emissionsarmer, körniger Acryl-Dichtstoff für Anschlussfugen und Risse mit geringen Bewegungen.

4	457927 weiss	 12x 300 ml		1200	St.	7.70	7.10	St.	-
---	-----------------	---	--	------	-----	------	------	-----	---

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## BRANDSCHUTZ

### Sikacryl®-620 Fire

1-komponentiger Brandschutzdichtstoff auf Acryl-Dispersions-Basis.

4	483459 weiss	 12x  300 ml		1344	St.	5.80	5.30	St.	-
	736534 <sup>1</sup> weiss	 720x  600 ml							

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikasil®-670 Fire

1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender Brandschutzfugendichtstoff.

4	483491 weiss	 12x  300 ml		1344	St.	12.50	11.40	St.	-
	736328 weiss	 12x  600 ml		720	St.	17.80	16.20	St.	-
	582750 <sup>1</sup> betongrau	 12x  300 ml		1344	St.	12.50	11.40	St.	-
	746594 betongrau	 12x  600 ml		720	St.	17.80	16.20	St.	-
	483472 grau	 12x  300 ml		1344	St.	12.50	11.40	St.	-
	736361 grau	 12x  600 ml		720	St.	17.80	16.20	St.	-
	736348 schwarz	 12x  600 ml		720	St.	17.80	16.20	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika Boom®-400 Fire

1-komponentiger Füllschaum auf Polyurethan-Basis der die Feuerwiderstandsklasse EI 90 mit VKF-Zulassung in der Schweiz erfüllt. Die Verpackung als Kombinationsdose erlaubt die Applikation mit Sika® Foam Dispenser oder Adapter.

4	509789	 12x  750 ml	~ 33 l/750 ml Dose (Dispenser) ~ 28 l/750 ml Dose (Adapter)	576	St.	23.30	21.60	St.	0.30
---	--------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	------

### SikaSeal®-403 Heat Cement

1-komponentiger Fugenfüllstoff auf Natriumsilikatbasis, der hohen Temperaturen bis zu +1250 °C standhält.

4	633241 schwarz	 12x  300 ml		1248	St.	14.60	12.40	St.	-
---	-------------------	---	--	------	-----	-------	-------	-----	---

### Sika® Backer Rod Fire

Rundes, komprimierbares Hinterfüllprofil auf Mineralwollbasis, eingefasst in ein Glasfasernetz.

4	672022	 50 m	Durchmesser 15 mm	-	-	7.00	-	m	-
	672023	 50 m	Durchmesser 12 mm	-	-	6.00	-	m	-
	672024	 30 m	Durchmesser 20 mm	-	-	8.50	-	m	-
	672025	 30 m	Durchmesser 30 mm	-	-	9.50	-	m	-
	672026	 30 m	Durchmesser 40 mm	-	-	10.50	-	m	-
	672027	 25 m	Durchmesser 50 mm	-	-	12.50	-	m	-
	672028	 25 m	Durchmesser 60 mm	-	-	13.50	-	m	-

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### BAUANSCHLUSSFOLIEN

#### SikaMembran® Universal

Elastisches strapazierfähiges EPDM Band, wird mit SikaBond®-444 Membrane Fix verklebt, zur Abdichtung der Anschlüsse zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster) bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden. Speziell für den Innenbereich, hohe Dampfdichtigkeit.

4	53735	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 100 mm		-	-	2.40	-	m	-
	53736	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 150 mm		-	-	3.50	-	m	-
	53737	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 200 mm		-	-	4.70	-	m	-
	53738	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 250 mm		-	-	5.90	-	m	-
	53739	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 300 mm		-	-	7.00	-	m	-
	53740	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 350 mm		-	-	8.20	-	m	-
	53758 <sup>1</sup>	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 1400 mm		-	-	29.00	-	m	-
	53754 <sup>1</sup>	 25 m	Auftragsbezogene Rollenbreite		-	-	23.30	-	m <sup>2</sup>	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

#### SikaMembran® Universal SB

Elastisches, strapazierfähiges EPDM-Band, einseitig mit Selbstklebestreifen ausgerüstet. Zur Abdichtung der Anschlüsse zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster).

4	827322	 25 m	Rolle mit 25 m / 100 mm		-	-	88.50	-	St.	-
	827321	 25 m	Rolle mit 25 m / 150 mm		-	-	119.00	-	St.	-
	827320	 25 m	Rolle mit 25 m / 200 mm		-	-	148.00	-	St.	-
	827269 <sup>1</sup>	 25 m	Rolle mit 25 m / 250 mm		-	-	178.00	-	St.	-
	827267 <sup>1</sup>	 25 m	Rolle mit 25 m / 350 mm		-	-	242.00	-	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

#### SikaMembran® Outdoor plus

Elastisches strapazierfähiges EPDM Band zur Abdichtung der Anschlüsse zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster) bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden. Speziell für den Aussenbereich, sehr dampfdiffusionsoffen.

4	68911	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 100 mm		-	-	2.50	-	m	-
	68912	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 150 mm		-	-	3.60	-	m	-
	68913	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 200 mm		-	-	4.80	-	m	-
	68914	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 250 mm		-	-	6.00	-	m	-
	68915	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 300 mm		-	-	7.10	-	m	-
	70535 <sup>1</sup>	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 1400 mm		-	-	29.50	-	m	-
	72720 <sup>1</sup>	 25 m	Auftragsbezogene Rollenbreite		-	-	23.70	-	m <sup>2</sup>	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

#### SikaMembran® Eco Uni

Elastisches strapazierfähiges EPDM-Band, wird mit SikaBond®-444 Membrane Fix verklebt, zur wirtschaftlichen Abdichtung der Anschlüsse zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster) bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden. Innen und aussen einsetzbar.

4	448282 <sup>1</sup>	 25 m	SikaMembran Eco Uni 1400 mm		-	-	23.30	-	m	-
	426685 <sup>1</sup>	 25 m	Auftragsbezogene Rollenbreite		-	-	18.50	-	m <sup>2</sup>	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

#### SikaMembran® Eco Out

Elastisches strapazierfähiges EPDM-Band, wird mit SikaBond®-444 Membrane Fix verklebt, zur wirtschaftlichen Abdichtung der Anschlüsse zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster) bei vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden. Speziell für den Aussenbereich, sehr dampfdiffusionsoffen.

4	448281 <sup>1</sup>	 25 m	SikaMembran Eco Out 1400 mm		-	-	23.30	-	m	-
	426682 <sup>1</sup>	 25 m	Auftragsbezogene Rollenbreite		-	-	18.50	-	m <sup>2</sup>	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttoreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### SikaMembran® Active+

Hochleistungsmembran zur Abdichtung von Bauanschlüssen und Kompaktfassaden im Innen- und Aussenbereich mit variablem  $s_d$  Wert. Wird mit dem Systemklebstoff SikaBond®-444 Membrane Fix verklebt.

4	648211	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 100 mm	-	-	1.70	-	m	-
	648212	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 150 mm	-	-	2.60	-	m	-
	648213	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 200 mm	-	-	3.40	-	m	-
	648214	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 250 mm	-	-	4.20	-	m	-
	648215	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 300 mm	-	-	5.00	-	m	-
	648333	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 1500 mm	-	-	20.00	-	m	-
	648210 <sup>1</sup>	 25 m	Rolle mit 25 m, Wunsch Breite, max. 1500 mm	-	-	16.60	-	m <sup>2</sup>	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SikaMembran® Active SB+

Einseitig selbstklebende Hochleistungsmembran zur Abdichtung von Bauanschlussfugen und Kompaktfassaden im Innen- und Aussenbereich mit variablem  $s_d$  Wert. Die nicht selbstklebende Seite wird mit dem Systemklebstoff SikaBond®-444 Membrane Fix verklebt.

4	627417	 6x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 100 mm	-	-	2.20	-	m	-
	627419	 4x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 150 mm	-	-	3.10	-	m	-
	627422	 2x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 200 mm	-	-	4.10	-	m	-
	628284 <sup>1</sup>	 2x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 250 mm	-	-	5.40	-	m	-
	628285 <sup>1</sup>	 2x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 300 mm	-	-	6.30	-	m	-
	628286 <sup>1</sup>	 2x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 350 mm	-	-	7.60	-	m	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SikaMembran® Active FSB+

Vollflächig selbstklebende Hochleistungsmembran zur Abdichtung von Bauanschlussfugen und Kompaktfassaden im Innen- und Aussenbereich mit variablem  $s_d$  Wert. Komplexe Anschlussdetails können mit dem Systemklebstoff SikaBond®-444 Membrane Fix nachgebessert werden.

4	642543	 6x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 80 mm	-	-	2.10	-	m	-
	642542	 6x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 100 mm	-	-	2.50	-	m	-
	642544	 4x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 150 mm	-	-	3.60	-	m	-
	642541 <sup>1</sup>	 2x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 200 mm	-	-	4.90	-	m	-
	642540 <sup>1</sup>	 2x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 250 mm	-	-	5.80	-	m	-
	642539 <sup>1</sup>	 2x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 300 mm	-	-	6.80	-	m	-
	642538 <sup>1</sup>	 2x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 350 mm	-	-	7.90	-	m	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SikaMembran® Light FSB

Vollflächig selbstklebende Membrane zur Abdichtung von Bauanschlussfugen und Kompaktfassaden im Aussenbereich mit fixem  $s_d$ -Wert. Die innere Abdichtung kann mit einer Dichtstofffuge oder einer SikaMembran® mit höherem  $s_d$ -Wert ausgeführt werden. Komplexe Anschlussdetails können mit dem Systemklebstoff SikaBond®-444 Membrane Fix nachgebessert werden.

4	732361	 11x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 8 cm, 11 Rollen im Karton	-	-	1.90	-	m	-
	732362	 11x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 10 cm, 11 Rollen im Karton	-	-	2.70	-	m	-
	732363	 6x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 15 cm, 6 Rollen im Karton	-	-	3.70	-	m	-

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikalastic®-625 N

1-komponentige, flexible, nahtlose und sehr robuste Abdichtungslösung aus Polyurethan mit i-Cure® Technologie.

70.5	710570 RAL 7035	 5 l	Theoretischer Materialverbrauch für Abdichtungen/Anschlüsse verstärkt mit Sika® Glasfaservlies Premium/Sikalastic® Rapid Fleece-110 Grund- und Deckbeschichtung: ca. 2 l/m <sup>2</sup>	-	-	33.60	-	kg	0.69
	766697 RAL 7035	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.69
	735181 RAL 7015	 5 l		-	-	33.60	-	kg	0.69
	766696 RAL 7015	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.69

### SikaBond®-444 Membrane Fix

1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender Kleb- und Dichtstoff für SikaMembran®, SikaRoof® AT und Sarnafil® TG-66 Abdichtungsbahnen.

4	641202 schwarz	 20x 600 ml	Bauanschlussfolie: 7.5 - 15 m pro Schlauchbeutel Spenglerbleche auf Abdichtungsbahnen: ~10 m Raupe (V-Düse) pro Schlauchbeutel	960	St.	16.80	-	St.	-
---	-------------------	--	--	-----	-----	-------	---	-----	---

### SikaSeal®-412 Backfill Insulation

Hinterfüllung aus Schafwolle für die Wärmedämmung von Fugen und Hohlräumen im Hochbaubereich.

4	704819	 142 m		8	St.	1.40	1.30	m	-
---	--------	--	--	---	-----	------	------	---	---

## BANDABDICHTUNG

### Sika® MultiSeal

Selbstklebendes, Kunststoffvergütetes, bituminöses Dichtungsklebeband auf Aluminiumfolie kaschiert.

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

## MONTAGE- UND FÜLLSCHÄUME

### Sika Boom®-125 Manhole Seal

1-komponentiger, expandierender Montage- und Füllschaum.

4	693170	 12x 750 ml	Volumenausbeute: ~ 35 l/750 ml Dose Fugenausbeute: ~ 35 m/750 ml Dose	720	St.	21.40	20.10	St.	0.34
---	--------	--	--	-----	-----	-------	-------	-----	------

### Sika Boom®-131 Multiposition

1-komponentiger, expandierender Polyurethanschaum der für Applikationen mit dem Adapter geeignet ist.

4	693272 <sup>1</sup>	 12x 750 ml	Volumenausbeute: ~ 38 l/750 ml Dose Fugenausbeute: ~ 25 m/750 ml Dose	576	St.	18.30	17.10	St.	0.47
---	---------------------	--	--	-----	-----	-------	-------	-----	------

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika Boom®-156 2C

2-komponentiger, schnell aushärtender, selbstexpandierender Adapter-Polyurethanschaum für die Fixierung und Füllung von Fenster- und Türzargen.

4	651354	 12x 400 ml	Volumenausbeute: ~ 13 l/400 ml Dose Fugenausbeute: ~ 13 m/400 ml Dose	576	St.	20.20	19.10	St.	0.21
---	--------	--	--	-----	-----	-------	-------	-----	------

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

### Sika Boom®-162 Foam Fix Plus

1-komponentiger, selbstexpandierender, Adapter-Polyurethan-Schaumklebstoff mit guter Haftung auf vielen Untergründen. Ideal für die effiziente, wirtschaftliche und dauerhafte Verklebung von Dämm- und Gipsplatten. Für Anwendungen im Erdreich geeignet, da er verrottungsfest und im ausgehärterten Zustand feuchtigkeitsbeständig ist.

4	643341	 12x  750 ml	Befestigung von Hartschaumplatten: ~ 10 m <sup>2</sup> /750 ml Dose Fugenausbeute: ~ 30 m/750 ml Dose	672	St.	21.40	20.10	St.	0.34
---	--------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	------

### Sika Boom®-163 Evolution

1-komponentiger, weißer, selbstexpandierender Polyurethanschaum mit sehr geringem Gehalt an monomeren Isocyanaten. Frei von chlorierten Paraffinen, Weichmachern und Halogenen. Durch seinen niedrigen Aushärtungsdruck und seine Flexibilität eignet er sich für die Montage von Fenstern und Türrahmen.

4	627208	 12x  500 ml	Volumenausbeute: ~ 24 l/500 ml Dose Fugenausbeute: ~ 19 m/500 ml Dose	720	St.	28.20	26.40	St.	0.35
---	--------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	------

### Sika Boom®-424 Formwork Seal

NEU

1-komponentiger, schnellhärtender, expandierender Polyurethanschaum für Applikationen mit Adapter oder Pistole.

4	835073	 12x  750 ml	Volumenausbeute: Adapter: ~ 36 l/750 ml; Pistole: ~ 49 l/750 ml Fugenausbeute: Adapter: ~ 20 m/750 ml; Pistole: ~ 27 m/750 ml	672	St.	13.60	12.50	St.	0.40
---	--------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	------

### Sika Boom®-431 Multiposition

NEU

1-komponentiger, schnellhärtender, expandierender Kombi-Polyurethanschaum für die Applikation mit Adapter oder Pistole.

4	833982	 12x  750 ml	Volumenausbeute: Adapter: ~ 34 l/750 ml; Pistole: ~ 52 l/750 ml Fugenausbeute: Adapter: ~ 25 m/750 ml; Pistole: ~ 33 m/750 ml	672	St.	16.50	15.30	St.	0.47
---	--------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	------

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika Boom®-531 Multipositon

1-komponentiger, schnellhärtender, stark expandierender Polyurethanschaum für die Applikation mit dem Sika® Foam Dispenser.

4	693225 <sup>1</sup>	 12x  750 ml	Volumenausbeute: ~ 52 l/750 ml Dose Fugenausbeute: ~ 32 m/750 ml Dose	672	St.	13.60	12.50	St.	0.50
---	---------------------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	------

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

1-komponentiger, selbstexpandierender, mit dem Dispenser aufzutragender Polyurethan-Schaumklebstoff mit guter Haftung auf vielen Arten von Untergründen. Ideal für die effiziente, wirtschaftliche und dauerhafte Verklebung von Dämm- und Gipsplatten. Für Anwendungen im Erdreich geeignet, da er nach dem Aushärten verrottungsfest und feuchtigkeitsbeständig ist.

4	643422	 12x  750 ml	Befestigung von Hartschaumplatten: ~ 13 m <sup>2</sup> /750 ml Dose Fugenausbeute: ~ 40 m/750 ml Dose	672	St.	20.50	19.40	St.	0.33
---	--------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	------

### Sika® Foam Dispenser

Verarbeitungsgerät für Pistolenklebstoffe.

4	496377	 1St.		28	St.	75.10	69.40	St.	-
---	--------	--	--	----	-----	-------	-------	-----	---

### Sika Boom® Cleaner

Hochreaktives Lösungsmittel für die Reinigung des Sika® Foam Dispensers und die Entfernung von nicht ausgehärtetem PU-Schaum.

4	61841	 12x  500 ml	Reinigung des Dispenser ca. 15-mal	672	St.	12.60	11.10	St.	1.04
---	-------	---	------------------------------------	-----	-----	-------	-------	-----	------

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### VERARBEITUNGSGERÄTE / ZUBEHÖR

#### Sikaflex Handpistole Mark 4/5 AC

Handpistole zu 290-ml-Kartusche und Schlauchbeutel bis 600 ml.

4	671502	 10 St.	Sikaflex Handpistole Mark 4 AC für Unipac 310 ml Auch einzeln erhältlich!		-	-	72.40	-	St. -
	671503	 10 Pz	Sikaflex Handpistole Mark 5 AC, für Unipac 600 ml Auch einzeln erhältlich!		-	-	83.60	-	St. -
	449679	 10 St.	Handpistole 310ml H40PS, für Unipac 290-310 ml Auch einzeln erhältlich!		-	-	71.10	-	St. -

#### Druckluftpistole

Druckluftpistole zu 300-ml-Kartusche und Schlauchbeutel bis 600 ml.

10	614560	 1 St.	Druckluftpistole Winchester		-	-	214.00	-	St. -
	671504	 1 St.	Druckluftpistole T-55 AC, für Unipack 600 ml		-	-	225.00	-	St. -

#### Primerpinsel

Pinsel zum Auftrag von Sika Primer.

10	32630	 6x	Primerpinsel, Beutel mit 6 Stück		-	-	1.30	-	St. -
----	-------	--	----------------------------------	--	---	---	------	---	-------

#### Sika® Rod

Geschlossenzelliges Hinterfüllprofil zur Fugenabdichtung.

4	457758	 10x 5.50 m	Sika Rod-10, 5.5 m x 10 mm, Karton mit 10 Rollen		-	-	8.35	-	St. -
	457757	 10x 5.50 m	Sika Rod-16, 5.5 m x 16 mm, Karton mit 10 Rollen		-	-	9.45	-	St. -
	457755	 10x 5.50 m	Sika Rod-20, 5.5 m x 20 mm, Karton mit 10 Rollen		-	-	10.50	-	St. -
	462279	 10x 5.50 m	Sika Rod-24, 5.5 m x 24 mm, Karton mit 10 Rollen		-	-	11.50	-	St. -

#### Sika® Abglättmittel N

Sika® Abglättmittel N ist ein wasserbasierendes, lösemittelfreies Hilfsmittel für das Abglätten elastischer Sika® Kleb- und Dichtstoffe.

10	4612	 4x 1l			-	-	14.40	-	St. -
----	------	--	--	--	---	---	-------	---	-------

#### Sika® Fugenspachtel

Glättwerkzeug mit spezieller Geometrie zum Abglätten von Bewegungs- und Anschlussfugen.

4	533594	 10 St.	Sack mit 10 Stück		-	-	9.80	-	St. -
---	--------	--	-------------------	--	---	---	------	---	-------

#### SikaTack® Panel Fixing Tape

SikaTack® Panel Fixing Tape ist ein doppelseitig selbstklebendes, geschlossenzelliges Polyethylenschaumband und kann bei vielen Anwendungen in Verbindung mit Sika® Klebstoffen verwendet werden, bei denen eine sofortige Fixierung der Fügeteile und die Einhaltung der Klebschichtdicke erforderlich ist.

10	4656	 anthrazit	33 m	Rolle mit 33 m, 3 mm/ 12 mm		25	St.	73.00	65.20	St. -
----	------	---	------	-----------------------------	--	----	-----	-------	-------	-------

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

## Application Tools

4	55202	 1 St.	Mischspindel 8 mm		-	-	31.80	-	St.	-
---	-------	---	-------------------	--	---	---	-------	---	-----	---

### Sika® Ersatzdüsen

Ersatzdüse mit M 15 Gewinde.

4	19851 gelb	 1 St.	Trichterdüse 120mm ge.BHP/BLP(2N1006) 1 Stück (gross)		20	St.	2.20	2.00	St.	-
	55171	 1 St.	Ersatzdüsen zu Handpistole Mark 4AC/5AC, Set zu 6 Stück (klein)		-	-	5.70	-	St.	-

### Sika® Mixer U-100

U-förmiger Mischer aus Edelstahl zum luftfreien Mischen von Sikaflex®-406 Pavement CH sowie Sikadur® Epoxidharzen.

4	628367	1 St.	Sika Mischer U-100		-	-	84.70	-	St.	-
---	--------	-------	--------------------	--	---	---	-------	---	-----	---

### Sika® Mixer U-70

U-förmiger Mischer aus Edelstahl zum luftfreien Mischen von Sikadur® Epoxiharzen in Kleingebinden.

4	774282	1 St.	Sika Mixer U-70		-	-	76.20	-	St.	-
---	--------	-------	-----------------	--	---	---	-------	---	-----	---

### Sika® PowerCure Dispenser

Klebstoffdispenser für Sika® PowerCure Kleb- und Dichtstoffe.

10	671579	 1 St.	PowerCure Dispenser 220V 3Ah EU, Inkl.vorgezogene Recyclinggebühr (vRG)		-	-	1'130.00	-	St.	-
----	--------	---	--	--	---	---	----------	---	-----	---

### Sika® PowerCure Düsen

PowerCure Applikations-Düsen (V- und Rund-Schnitt).

10	496783	 40 St.	Rund-Schnitt		-	-	2.80	-	St.	-
	483560	 50 St.	V-Schnitt		-	-	2.30	-	St.	-

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis	per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF	

### REINIGER

#### Sika® Colma Reiniger

Fettfreies Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis.

2	559997		1 l	~ 50 ml/m <sup>2</sup>	-	-	16.80	-	I	2.55
	559998		5 l		80	St.	12.60	8.80	I	2.55
	559999		180 l		-	-	8.30	-	I	2.55

#### Sika® Remover-208

Sika® Remover-208 ist ein farbloses, klares Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis für lackierte Untergründe. Sika® Remover-208 wird auch verwendet, um Reste von Sikaflex® Produkten zu entfernen.

10	122263		4x 1000 ml		-	-	26.20	-	St.	2.27
	3214		5 l		-	-	66.50	-	St.	11.36

#### Sika® Cleaning Wipes-100

Einzigartiges, wasserloses Handreinigungssystem bestehend aus einer hochwertigen Handreinigerformel und einem strapazierfähigen, abrasiven Reinigungstuch.

4	527943		6x 0.61 kg	Eimer mit 50 Tücher	396	St.	24.40	22.00	St.	-
---	--------	--	---------------	---------------------	-----	-----	-------	-------	-----	---

# GLEISBAU

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## GLEISBAU / VERGUSSMASSEN

### Sika® Icosit® KC 340/35

2-komponentige, flexible Fugenvergussmasse auf Polyurethan-Polymerharzbasis (Shore A ~ 40), die manuell oder maschinell eingebracht werden kann. Ist als vibrationsabsorbierende, tragende, flexible Vergussmasse für die durchgehende Befestigung von eingebetteten Rillenschienen konzipiert. Besonders geeignet für eingebettete (schwimmend gelagerte) Schienenkonstruktionen.

4	76214 <sup>1</sup> staubgrau	✿ 10 kg (A+B)	~ 0.95 kg/l		45	St.	31.20	27.60	kg	-
---	---------------------------------	---------------	-------------	--	----	-----	-------	-------	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika® Icosit® KC 340/45

2-komponentige, flexible Fugenvergussmasse auf Polyurethan-Polymerharzbasis (Shore A ~ 55), die manuell oder maschinell eingebracht werden kann. Ist als vibrationsabsorbierender, tragende, flexible Vergussmasse für die Befestigung von Rillen- oder Vignolschienen auf Betonplatten, Stahlbrückendecks und befestigten Fahrbahnen in Tunnels konzipiert. Besonders geeignet für eingebettete (schwimmend gelagerte) Schienenkonstruktionen.

4	28813 basaltgrau	✿ 10 kg (A+B)	~ 0.9 kg/l		45	St.	31.20	27.60	kg	-
---	---------------------	---------------	------------	--	----	-----	-------	-------	----	---

### Sika® Icosit® KC 340/65

2-komponentige, flexible Fugenvergussmasse auf Polyurethan-Polymerharzbasis (Shore A ~ 70), die manuell oder maschinell eingebracht werden kann. Ist als vibrationsabsorbierender, tragende, flexible Vergussmasse für die Befestigung von Rillen- oder Vignolschienen auf Betonplatten, Stahlbrückendecks und befestigten Fahrbahnen in Tunnels konzipiert. Besonders geeignet für eingebettete (schwimmend gelagerte) Schienenkonstruktionen.

4	26375 <sup>1</sup> anthrazitgrau	✿ 10 kg (A+B)	~ 0.92 kg/l		45	St.	31.20	27.60	kg	-
---	-------------------------------------	---------------	-------------	--	----	-----	-------	-------	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika® Icosit® KC 340/7

2-komponentiges, elastisch aushärtendes, handverarbeitbares Kunststoff-System auf Polyurethanbasis (Shore A ~ 75), der manuell eingebracht werden kann. Ist als vibrationsabsorbierende, tragende und flexible Vergussmasse für die präzise Ausrichtung von Schienen, Weichen etc. konzipiert. Wird auch für die Befestigung von Gleiskomponenten an starren Untergründen wie Betonplatten, Stahlbrückendecks und befestigten Fahrbahnen in Tunnels verwendet.

4	482421 <sup>1</sup> schwarz	✿ 6 kg (A+B)	~ 1.00 kg/l		-	-	35.00	-	kg	-
---	--------------------------------	--------------	-------------	--	---	---	-------	---	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

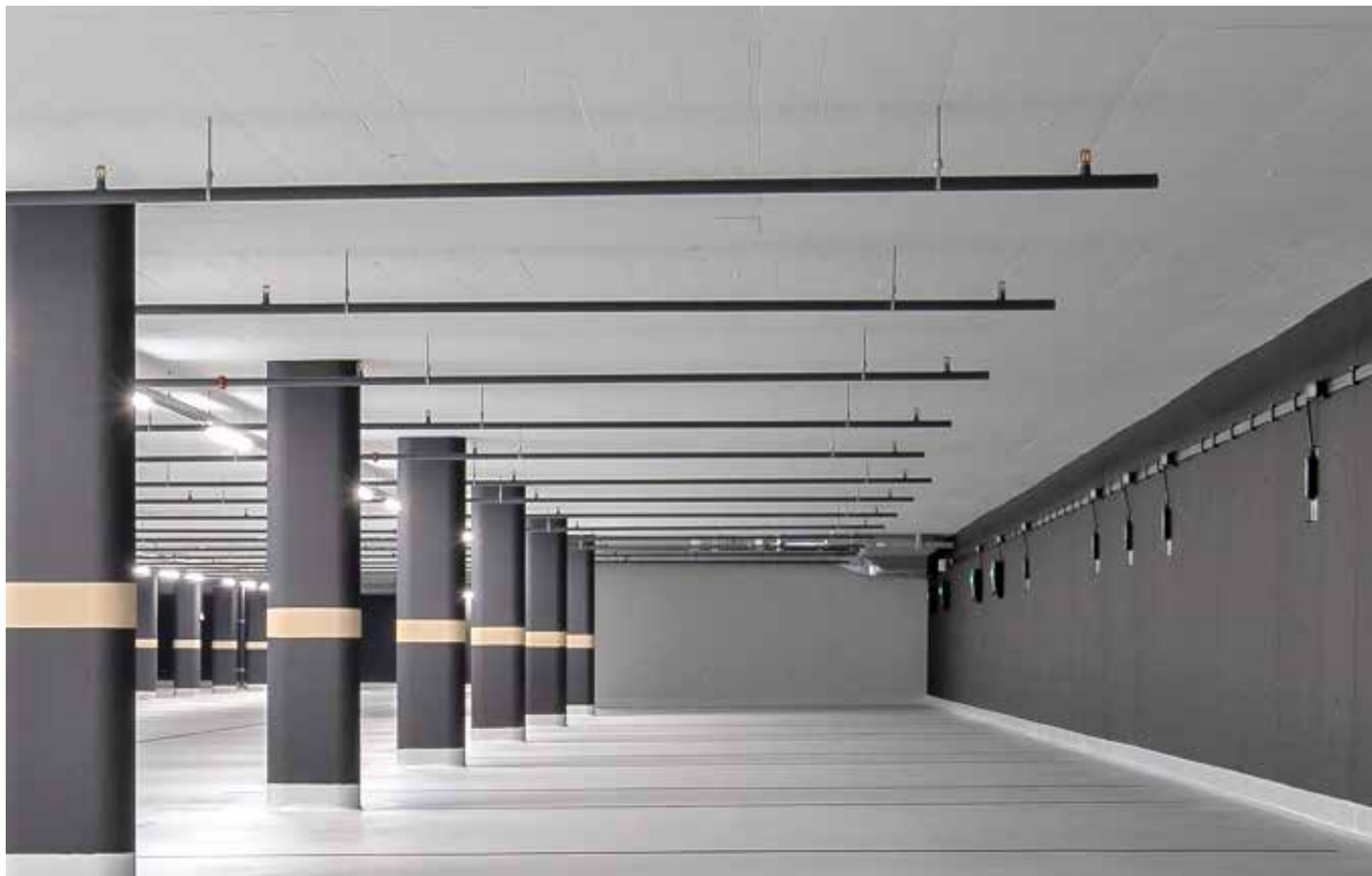
### Sika® Icosit® KC 330/10

2-komponentige, flexible Fugenvergussmasse auf Polyurethan-Polymerharzbasis (Shore D ~ 75), die manuell oder maschinell eingebracht werden kann. Ist als vibrationsabsorbierende, tragende, flexible Vergussmasse für diskrete oder durchgehende Gleisgrundplatten bei besonders hohen Radlasten konzipiert.

4	91549 <sup>1</sup> schwarz	✿ 10 kg (A+B)	~ 1.1 kg/l		45	St.	31.20	27.60	kg	-
---	-------------------------------	---------------	------------	--	----	-----	-------	-------	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# BODEN UND WAND



## BODEN UND WAND

### Zementgebundene Bodensysteme

Zementgebundene Bodensysteme finden praktisch in jedem Gebäude ihre Verwendung und können auf verschiedenste Arten ausgeführt werden. Sei es als monolithisch ausgeführte Bodenplatte, als Hartbeton oder als schwimmender Estrich im Innenbereich, Sika hat für jeden Anspruch die passende Systemlösung. SikaScreed® Systeme stehen für die neue Kompetenz von Sika, fundiert auf bewährtem, langjährigem Know-how.

### Beschichtungen

Stetig steigender Kostendruck verlangt in der heutigen Zeit nach langlebigen Bodenbelägen mit geringen Wartungs- und Instandhaltungskosten. Sika Bodenbeschichtungen für die Schwerindustrie, in Parkhäusern, in Lager- und Umschlagplätzen, in Kühlhäusern, Labors oder in Trocken- und Nassräumen, sind äusserst belastbar und durch ihre fugenlose Verarbeitung leicht zu reinigen. Dadurch sind sie langlebig, sparen Kosten und schonen die Umwelt.

### Parkett- und Bodenbelagswerkstoffe

Von der Grundierung bis hin zur Versiegelung bieten wir perfekte Lösungen im Bereich der Parkett- und Bodenbelagsverklebung an. Dauerhafter Verbund und eine optimale Tritt- und Raumschalldämmung kann durch die hartelastische Verklebung mit Sika Klebstoffen für Parkett- und Holzböden gewährleistet werden. Auch für alle anderen handelsüblichen Bodenbeläge wie Linoleum, PVC- & CV-Beläge, Kautschukbeläge und LVT- Designböden haben wir den passenden Klebstoff.

### Plattenwerkstoffe

In der modernen Architektur gewinnt die aussergewöhnliche Gestaltung von Bädern und Küchen stetig an Bedeutung. Das Bad wird zur privaten Wohlfühloase, die Küche ein Bestandteil des Wohnraums. Verschiedene Spezialkleber erlauben es, grossformatige Platten, Glasmosaik, Natursteine und Fliesen an exponierten Lagen oder auf kritischen Untergründen zu verlegen. Für das Ausgleichen, Entkoppeln und Abdichten sowie zur Trittschalldämmung führen wir die entsprechend auf die Kleber abgestimmten Produkte. Speziallösungen, wie zum Beispiel Produkte für das Kleben und Dichten in Einem, runden das Sortiment ab.

SEITE **ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME**

<b>Hafibrücken</b>	
85	SikaScreed®-10 BB
85	SikaScreed®-20 EBB
85	SikaScreed®-30 CBB
<hr/>	
<b>Schnell-hochfeste Industriebodenmörtel</b>	
85	SikaScreed® HardTop-60
85	SikaScreed® HardTop-65
85	SikaScreed® HardTop-70
<hr/>	
<b>Schnellzement</b>	
85	SikaScreed® P-24
<hr/>	
<b>Austrocknungsbeschleuniger</b>	
86	SikaScreed® LA-7 Forte
86	SikaScreed® LA-21 Forte
<hr/>	
<b>Imprägnierung, Staubbindung, Nachbehandlung</b>	
86	Sikagard®-907 W
86	Sikagard®-914 W Stainprotect Primer
86	Sikagard®-915 Stainprotect
86	Sikafloor® CureHard-24
86	Sikafloor® ProSeal W
86	Sikafloor®-140 W Troweling Primer
<hr/>	
<b>Hartbetonzusatzmittel</b>	
86	SikaScreed® FastTop-3
<hr/>	
<b>Grundierungen</b>	
87	Sikafloor®-151
87	Sikafloor®-701
<hr/>	
<b>Nebenprodukte</b>	
87	Sika® Quartz Sand 0,3-0,9 mm
87	Sikafloor® Level-30
87	Sikafloor®-3 QuartzTop
<hr/>	
<b>Dekorativ</b>	
88	SikaDecor®-801 Nature
88	Sikagard®-750 Deco EpoCem®
88	Sikafloor®-4400 DecoCem
88	Sikafloor®-304 W
88	Sikafloor®-304 W Matt
89	SikaDecor® Color Nature

SEITE **BESCHICHTUNGEN**

<b>Grundierungen</b>	
91	Sika® Concrete Primer
91	Sika® Bonding Primer
91	Sikafloor®-130
91	Sikafloor®-131
91	Sikafloor®-150
91	Sikafloor®-151
92	Sikafloor®-1590
92	Sikafloor®-160
92	Sikafloor®-701
92	Sikafloor®-280
92	Sikafloor®-54 Booster
<hr/>	
<b>Epoxidharze</b>	
93	Sikafloor®-169
93	Sikafloor®-2510 W
93	Sikafloor®-2640
93	Sikafloor®-2650
94	Sikafloor®-264 N (Verfügbar bis Frühjahr 2025, solange Vorrat)
94	► Sikafloor®-264 Plus
95	Sikafloor®-381
95	Sikafloor®-378
95	Sikafloor®-390 N
95	Sikafloor®-721
<hr/>	
<b>Epoxid-Polyurethan-Hybride</b>	
95	SikaCor® Elastomastic TFN
<hr/>	
<b>Polyurethane / Polyaspartic</b>	
96	Sikafloor® Comfort Adhesive
96	Sikafloor® Comfort Porefiller
96	► Sikafloor®-3000
96	Sikafloor®-3000 FX
96	Sikafloor®-3000 FX Additive
96	Sikafloor®-3000 Snapbooster
96	Sikafloor®-3000 Nature
97	Sikafloor®-302 W+
97	Sikafloor®-304 W
97	Sikafloor®-304 W Matt
97	Sikafloor®-305 W
97	► Sikafloor®-329
97	Sikafloor®-3240
97	Sikafloor®-3310
98	Sikafloor®-359 N
98	Sikafloor®-376
98	Sikafloor®-377
98	Sikafloor®-400 N Elastic
98	Sikafloor®-410
98	Sikafloor®-530
99	Sikalastic®-8450
99	► Sikafloor® BC 375 N
99	► Sikafloor® TC 442 W
99	► Sikafloor® TC 681
<hr/>	
<b>PMMA</b>	
99	Sikafloor®-10 Pronto N
99	Sikafloor®-13 Pronto
100	► Sikafloor®-15 Pronto N
100	Sikafloor®-18 Pronto
100	Sikafloor®-32 Pronto
100	Sikafloor® Pronto Hardener
100	Sikafloor® Pronto Filler
100	Sika® Pronto Pigment

# BODEN UND WAND

## SEITE BESCHICHTUNGEN (FORTSETZUNG)

### Antistatische Systeme

- 100 Sikafloor®-220 W Conductive  
100 Sikafloor®-221 W Conductive  
101 Sikafloor®-2350 ESD  
101 Sikafloor®-262 AS N  
101 Sikafloor®-302 W ESD  
101 Sikafloor®-305 W ESD  
101 Sikafloor®-381 ECF  
101 Sikafloor®-390 ECF N  
102 ♦ Sikafloor® BC 375 NAS  
102 Sikafloor® AS Erdanschluss-Set

### Hybride

- 102 Sikafloor® EpoCem® Modul  
102 Sikafloor®-155 WN  
102 Sikafloor®-81 EpoCem®  
102 Sikafloor®-82 EpoCem®  
102 Sikafloor®-83 EpoCem®  
102 Sikagard®-750 Deco EpoCem®  
103 ♦ Sika® Ucrete® PFS  
103 ♦ Sika® Ucrete® PRG  
103 ♦ Sika® Ucrete® PSC  
103 ♦ Sika® Ucrete® FL  
103 ♦ Sika® Ucrete® UL  
103 ♦ Sika® Ucrete® PLC  
103 ♦ Sika® Ucrete® HF 100 RT  
103 ♦ Sika® Ucrete® HF 60 RT  
104 ♦ Sika® Ucrete® IF  
104 ♦ Sika® Ucrete® MF  
104 ♦ Sika® Ucrete® MF 40 AS  
104 ♦ Sika® Ucrete® UD 100 AS  
104 ♦ Sika® Ucrete® UD 200  
104 ♦ Sika® Ucrete® UD 200 SR  
104 ♦ Sika® Ucrete® TC Gloss  
105 ♦ Sika® Ucrete® TC  
105 ♦ Sika® Ucrete® BC 4  
105 ♦ Sika® Ucrete® BC 6  
105 ♦ Sika® Ucrete® BC 6 AS  
105 ♦ Sika® Ucrete® BC 9  
105 ♦ Sika® Ucrete® RG  
105 ♦ Sika® Ucrete® Accelerator  
105 ♦ Sika® Ucrete® F 5  
106 ♦ Sika® Ucrete® F 5 AS  
106 ♦ Sika® Ucrete® F 20  
106 ♦ Sika® Ucrete® F 20 AS  
106 ♦ Sika® Ucrete® F 25  
106 ♦ Sika® Ucrete® Pigment (Part 4)

### Wandbeschichtungen

- 107 Sikagard®-403 W  
107 Sikagard®-405 W  
107 Sikagard®-750 Deco EpoCem®  
107 Sikagard®-751  
107 Sikagard®-752  
107 SikaDecor®-801 Nature  
107 Sikafloor®-3240  
108 Sikafloor®-264 N (Verfügbar bis Frühjahr 2025, solange Vorrat)  
108 ♦ Sikafloor®-264 Plus  
109 Sikafloor®-302 W+  
109 ♦ SikaWall®-550 Foil  
109 ♦ SikaWall®-550 Magic

### Sand / Zubehör

- 109 Sika® Quartz Sand 0,06-0,3 mm  
109 Sika® Quartz Sand 0,1-0,6 mm  
109 Sika® Quartz Sand 0,3-0,9 mm  
109 Sika® Quartz Sand 0,7-1,2 mm  
109 Sikafloor® Einstreumischung 0,3-0,8  
110 Sikafloor® Pronto Filler  
110 Sikafloor® AS Erdanschluss-Set  
110 Sikafloor®-80 Antislip  
110 Mattierungsmittel S  
110 Sika® Stellmittel T  
110 Sikafloor®-3000 FX Additive  
110 Sika® FloorJoint PD  
110 Sika® FloorJoint PD RS  
110 Sika® FloorJoint PDL  
111 Sika® FloorJoint EX  
111 Sika® FloorJoint XS  
111 Sika® FloorJoint Nivellierspachtel  
111 Sika® FloorJoint Zahntraufel  
111 Armierungsgewebe gelb  
111 Glasgewebe Typ 270  
111 Sikagard® Spezialgewebe  
111 Sika® Reemat Lite  
111 Sika® Reemat Premium  
111 Regupol-4580  
111 Sika® Verdünnung C

## SEITE PARKETT- UND BODENBELAGSWERKSTOFFE

### Untergrundreparatur

- 113 SikaBond®-852 Repair

### Spachtel- und Ausgleichsmassen

- 113 Sikafloor®-100 Level AT  
113 Sikafloor®-400 Level AT  
113 SikaFiber®-6 Level  
113 Sikafloor®-4020 FiberLevel  
113 Sikafloor®-340 Level  
113 Sika® Level-399 XXL  
113 Sika® Patch-300  
113 Sikafloor®-5 LevelTape

### Feuchtigkeitsbremsen / Grundierungen

- 114 Sika® Primer MB  
114 Sika® Primer MB S  
114 Sika® Primer MB Ultra  
114 Sika® Primer MR Fast  
114 Sika® Grund P Plus N  
114 Sikafloor®-01 Primer  
114 Sikafloor®-02 Primer

### Parkettklebstoffe

- 115 SikaBond®-42 Parquet  
115 SikaBond®-52 Parquet  
115 SikaBond®-54 Parquet  
115 SikaBond® AT-65  
115 SikaBond® AT-75  
115 SikaBond® AT-80 N  
115 SikaBond® AT-82 N  
115 SikaBond®-600 Parquet Rapid  
115 SikaBond®-700 Parquet Premium  
115 SikaBond®-851 ParquetRepair Foam

<b>Klebstoffe für Bodenbeläge</b>	
116	SikaBond®-125 DesignFloor
116	SikaBond®-140 Floor Uni
116	SikaBond®-180 PremiumFloor
<b>Elastische Montage- und Konstruktionsklebstoffe</b>	
116	SikaBond® AT-44 R
116	Sikaflex®-11 FC Purform®
<b>Trittschallmatten / Entkopplungsplatten</b>	
117 ♦	SikaLayer-03
117	SikaLayer Silent Plus N
117	SikaBond®-804 Silentboard
117	SikaBond®-809 Silentboard
117	SikaBond®-815 Silentboard
<b>Verarbeitungsgeräte</b>	
117	Sikaflex Handpistole Mark 4/5 AC
117	Druckluftpistole
117	SikaBond® Dispenser und Ersatzteile
<b>Reiniger / Aktivatoren</b>	
118	Sika® Aktivator-205
118	Sika® Remover-208
118	Sika® Cleaning Wipes-100
<b>Parkett-Siegel / -Öle / -Pflegemittel</b>	
119	Synteko Produktvertrieb via Klebag
<b>SEITE</b>	<b>PLATTENWERKSTOFFE</b>
<b>Grundierung</b>	
121	Sikafloor®-01 Primer
121	Sikafloor®-02 Primer
121 ♦	Sikafloor®-03 Primer
121	Sika® Primer MB
121	Sika® Primer MB S
121	SikaBond®-852 Repair
<b>Spachtel- und Ausgleichsmassen / Estrichbau</b>	
121	Sikafloor®-100 Level AT
121	Sikafloor®-400 Level AT
121	SikaFiber®-6 Level
122	Sikafloor®-4020 FiberLevel
122	Sikafloor®-340 Level
122	Sika® Level-399 XXL
122	Sika® Patch-330 Fibre
122	SikaScreed® SE-04
122	SikaScreed®-25 Flow
122 ♦	SikaScreed®-4550 Flow
122 ♦	Renotex® 3D
122	SCHÖNOX® MSE
<b>Abdichtungen, Entkopplungen und Trittschalldämmungen</b>	
123 ♦	Sikalastic®-260 Stop Aqua
123	SCHÖNOX® 1K DS Premium
123	SCHÖNOX® 2K DS RAPID
123	SikaCeram®-500 Ceralastic
123	SikaCeram® Sealing Membrane W
123	SikaCeram® Sealing Membrane A
123	SikaCeram® Sealing Fix
124	SCHÖNOX® EA PUR (NEW QUALITY)
124	SCHÖNOX® EA PUR S (NEW QUALITY)
<b>Klebemörtel</b>	
124	Sika® SealTape F
124	Sika® SealTape B
124	Sika® SealTape O
124	Sika® SealTape Protect
124	SikaBond®-801 Grid DC
125	Sika® Silentboard DC
125	SikaBond®-804 Silentboard
125	SikaBond®-809 Silentboard
125	SikaBond®-815 Silentboard
<b>Fugenmörtel / Elastische Fugenmaterialien</b>	
127	SCHÖNOX® SF DESIGN
128	SCHÖNOX® SB FLEX
128	SCHÖNOX® XR 40
128	SikaCeram® StarGrout
128	Sikasil® C
129	Sikasil® C Premium
129	Sikasil®-107 Nature Clear
129	Sikasil®-108 Nature Matt
130	SCHÖNOX® ES
130	SCHÖNOX® MES
<b>Zubehör</b>	
131	Sikafloor®-5 LevelTape
131	Sikafloor®-8 LevelTape
131	Sika® Abglättmittel N
131	SCHÖNOX® EPOXY CLEAN
131	SCHÖNOX® EPOXY TOOLBOX

## ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME

### **Schnell trocknende Estriche beschleunigen den Bauprozess**

Immer häufiger wird im Hochbau die Verkürzung der Austrocknungszeit des Estrichs gewünscht. Dadurch kann der gesamte Bauprozess beschleunigt oder vorher verlorene Zeit wieder aufgeholt werden. Es gibt verschiedene SikaScreed Systeme, welche die Austrocknung des Estrichs unterschiedlich stark beschleunigen können, so dass für jedes Projekt eine wirtschaftlich passende Lösung geboten werden kann.

### **Zementöse Industrieböden**

Von Zusatzmitteln für konventionellen Hartbeton bis hin zu Fertigmörteln für schnell-hochfeste Industrieböden bieten wir verschiedene Systeme inklusive Haftbrücken und Versiegelungen.

### **Dekorative, zementbasierte Beschichtungen**

Farbig eingefärbte zementöse Spachtel können auch als dekorative Boden- und Wandbeschichtungen eingesetzt werden. Gegenüber Beschichtungen auf Kunststoffbasis sind sie toleranter, was die Festigkeiten des Untergrunds angeht.



# ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

## HAFTBRÜCKEN

### SikaScreed®-10 BB

Zementgebundene Systemhaftbrücke, ausschliesslich für die Produkte SikaScreed® HardTop-70, SikaScreed® SE-04 und SikaScreed® P-24.

5.1	427510	25 kg	1.6 - 2.0 kg/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		40	St.	3.55	3.30	kg	-
-----	--------	-------	--	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaScreed®-20 EBB

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher Haftvermittler auf Epoxidharzbasis für die SikaScreed® Reihe.

5.1	499494	15 kg (A+B)	0.6 - 1.5 kg/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		45	St.	15.60	15.30	kg	0.19
	532818	30 kg (A+B)			21	St.	14.20	13.30	kg	0.19

### SikaScreed®-30 CBB

1-komponentige, zementgebundene, polymervergütete Haftbrücke für zementgebundene Estriche und Betone mit SikaScreed® LA-7 Forte, SikaScreed® LA-21 Forte, SikaScreed® FastTop-3 und SikaScreed® FastTop-5.

5.1	538127	25 kg	~ 1.7 kg/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		40	St.	2.40	2.20	kg	-
-----	--------	-------	--	--	----	-----	------	------	----	---

## SCHNELL-HOCHFESTE INDUSTRIEBODENMÖRTEL

### SikaScreed® HardTop-60

Hochfester, weichplastischer, schnell erhärtender Fertigmörtel für horizontale Hartbeläge im Innenbereich, entspricht der Klasse EN 13813 CT-C60-F7-A6, 8 - 80 mm.

5.1	497282	25 kg	~ 2.05 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		42	St.	2.35	2.25	kg	-
-----	--------	-------	--	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaScreed® HardTop-65

Hochfester, abrasionsbeständiger, variabel einstellbarer (weichplastisch bis schwabbelbar), schnell aushärtender, faserverstärkter Fertigmörtel für horizontale Hartbeläge im Innenbereich (Aussenbereich nur mit dichter Beschichtung). Entspricht der Klasse EN 13813 C65-F7-A6, 8 - 100 mm.

5.1	591126	25 kg	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		42	St.	2.50	2.30	kg	-
-----	--------	-------	---	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaScreed® HardTop-70

Hochfester, weichplastischer, schnell erhärtender Fertigmörtel für horizontale Hartbeläge im Innen- und Aussenbereich (Kleinflächen), entspricht der Klasse EN 13813 CT-C70-F8-A6, 10 - 200 mm.

5.1	427514	25 kg	~ 2.1 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		42	St.	2.65	2.35	kg	-
-----	--------	-------	---	--	----	-----	------	------	----	---

## SCHNELLZEMENT

### SikaScreed® P-24

Schnellestrichzement für die Herstellung von schwundarmen sowie schnell nutz- und belegbaren Zementestrichen mit Belegereifen zwischen 24 und 72 Stunden.

5.1	412064	25 kg	~ 3.5 kg/m <sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke		40	St.	2.50	2.25	kg	-
-----	--------	-------	--	--	----	-----	------	------	----	---

# BODEN UND WAND

## ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	Bruttopreis Staffel CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	----------------------------	-----	------------

### AUSTROCKNUNGSBESCHLEUNIGER

#### SikaScreed® LA-7 Forte

Hochwirksames Estrichzusatzmittel mit wasserreduzierender und verarbeitungsverbessernder Wirkung zur Beschleunigung der Austrocknung von Zementestrichen (CT) sowie zur Verbesserung der Druck- und Biegezugfestigkeiten für Belegereife nach 7 - 20 Tagen.

5.1	577991	 25 kg	0.4 - 0.8 % des Zementgewichtes	24	St.	31.15	28.55	kg	-
	578027	 1000 kg		-	-	27.20	-	kg	-

#### SikaScreed® LA-21 Forte

Hochwirksames Estrichzusatzmittel mit wasserreduzierender und verarbeitungsverbessernder Wirkung zur Beschleunigung der Austrocknung von Zementestrichen (CT) sowie zur Verbesserung der Druck- und Biegezugfestigkeiten für Belegereife nach 14 - 35 Tagen.

5.1	578028	 25 kg	~ 0.8 % des Zementgewichtes	24	St.	19.50	17.55	kg	-
-----	--------	---	-----------------------------	----	-----	-------	-------	----	---

### IMPRÄGNIERUNG, STAUBBINDUNG, NACHBEHANDLUNG

#### Sikagard®-907 W

1-komponentige, UV-beständige, wässrige Kunststoffdispersion. Bringt 2-fachen Nutzen - schützt poröse Oberflächen vor Wasser sowie Ölklecksen und festigt Fugensand.

3	162401	 20 l		24	St.	14.80	13.80	l	0.10
---	--------	--	--	----	-----	-------	-------	---	------

#### Sikagard®-914 W Stainprotect Primer

1-komponentige, wässrige Vorbehandlung auf Acryl-Copolymer-Basis für nachfolgende Imprägnierung mit Sikagard®-915 Stainprotect.

5.1	426695	 10 l	1 - 2 * 0.03 - 0.10 l/m <sup>2</sup>	-	-	68.60	-	l	0.15
-----	--------	--	--------------------------------------	---	---	-------	---	---	------

#### Sikagard®-915 Stainprotect

1-komponentige, lösemittelhaltige Spezialimprägnierung auf Silanbasis für zementgebundene Oberflächen mit hervorragender wasser- und ölabweisender Wirkung.

5.1	426474	 10 l	1 - 2 * 0.05 - 0.10 l/m <sup>2</sup>	-	-	110.00	-	l	1.57
-----	--------	--	--------------------------------------	---	---	--------	---	---	------

#### Sikafloor® CureHard-24

1-komponentige, wässrige, klare Flüssigkeit auf Basis von Natriumsilikat zur Nachbehandlung, Verfestigung oder Staubbinden von frischem oder altem Beton.

5.1	97232	 25 kg	0.15 - 0.25 l/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund und Arbeitsgang	24	St.	4.50	4.10	kg	-
-----	-------	---	---	----	-----	------	------	----	---

#### Sikafloor® ProSeal W

1-komponentige, wässrige, transparente Acryldispersion zum Nachbehandeln, Härten und Schützen von frischem und altem Beton.

5.1	83637	 25 l	0.1 - 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang	-	-	20.40	-	kg	-
-----	-------	--	--	---	---	-------	---	----	---

#### Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Patentierter Haftvermittler für SikaScreed® HardTop Systeme. Verbessert die Schälfestigkeit und die Oberflächenfestigkeit. Verlängert das Zeitfenster für nachfolgende Sikafloor® Beschichtungen.

5.1	587909	 9 kg (A+B)	200 - 300 g/m <sup>2</sup>	-	-	25.40	-	kg	-
-----	--------	--	----------------------------	---	---	-------	---	----	---

### HARTBETONZUSATZMITTEL

#### SikaScreed® FastTop-3

Zusatzmittel zur Verbesserung der Verarbeitung von hochwertigen Hartbetonbelägen.

5.1	503581	 25 kg	Haftbrücke: 0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>	24	St.	7.40	6.45	kg	-
	503582	 1000 kg	Mörtelzusatzmittel: 3.5 - 12.0 kg/m <sup>3</sup>	-	-	6.35	-	kg	-

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## GRUNDIERUNGEN

### Sikafloor®-151

2-komponentiges, wirtschaftliches, niedrigviskoses Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Estriche.

5.2	636960	10 kg (A+B)	Grundierung: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m <sup>2</sup>	30	St.	22.30	20.10	kg	0.30
	631654	30 kg (A+B)		21	St.	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
	631651	180 kg (B)		-	-	19.60	-	kg	1.44
	649902	45 kg (B)		-	-	21.70	-	kg	1.44

### Sikafloor®-701

2-komponentiges, lösemittelfreies, niedrigviskoses Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Estriche.

5.2	774251	10 kg (A+B)	Grundierung: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>	30	St.	28.20	25.40	kg	-
	774194	25 kg (A+B)		21	St.	26.10	23.30	kg	-
	785938	720 kg (A+B)		-	-	20.50	-	kg	-

## NEBENPRODUKTE

### Sika® Quartz Sand 0,3-0,9 mm

Einstreusand und Zuschlag, Korngrösse 0.3 - 0.9 mm.

5.2	653640	25 kg		40	St.	1.75	1.50	kg	-
-----	--------	-------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikafloor® Level-30

Sehr emissionsarme, selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse für den Innen- und Aussenbereich, welche den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3) entspricht.

5.1	162680	25 kg	~ 1.8 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtstärke	40	St.	3.15	2.80	kg	-
-----	--------	-------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikafloor®-3 QuartzTop

1-komponentige Oberflächenvergütung für Beton aus Zement und mineralischen Hartstoffen.

5.1	117122 mittelgrau	25 kg	1 - 5 kg/m <sup>2</sup>	42	St.	2.30	1.60	kg	-
-----	----------------------	-------	-------------------------	----	-----	------	------	----	---

# BODEN UND WAND

## ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### DEKORATIV

#### SikaDecor®-801 Nature

2-komponentiger, lösemittelfreier Spachtel auf Basis hydraulischer Bindemittel, Synthetikharzen, Additiven und Farbpigmenten. Für dekorative Wand- und Bodenflächen im Innenbereich.

5.2	466576	13 kg (A+B)	1.7 - 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		33	St.	4.90	4.60	kg	-
-----	--------	-------------	---	--	----	-----	------	------	----	---

#### Sikagard®-750 Deco EpoCem®

Dekorativer, zementgebundener, epoxyvergüteter, 3-komponentiger Flächenspachtel für strukturierte Boden- und Wandbeschichtungen.

5.2	566653	21 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		50	St.	9.40	8.70	kg	-
	107303	17 kg (C)			50	St.	5.25	4.80	kg	-

#### Sikafloor®-4400 DecoCem

1-komponentiger, eingefärbter Fliessestrich auf Basis der Hybrid-Active-Dry Technologie, welche exzellente Verarbeitungseigenschaften mit schneller Aushärtung und sehr geringem Schwinden kombiniert.

5.2	674068 elfenbein	20 kg	~ 1.60 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtstärke		42	St.	2.90	2.50	kg	-
	674069 hellgrau	20 kg			42	St.	2.90	2.50	kg	-
	674065 grau	20 kg			42	St.	2.90	2.50	kg	-

#### Sikafloor®-304 W

2-komponentige, wässrige, seidenmatte Versiegelung auf Polyurethan-Basis, transparent, mit sehr niedrigem Lösemittelgehalt.

5.2	717762	7.50 kg (A+B)	~ 0.13 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	58.00	-	kg	-
-----	--------	---------------	--	--	---	---	-------	---	----	---

#### Sikafloor®-304 W Matt

2-komponentige, wässrige, transparente, matte Versiegelung auf Polyurethan-Basis mit sehr niedrigem Lösemittelgehalt.

5.2	717545	7.50 kg (A+B)	~ 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	64.90	-	kg	-
-----	--------	---------------	--	--	---	---	-------	---	----	---

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF	

### SikaDecor® Color Nature

2-komponentiger, lösemittelfreier Spachtel auf Basis hydraulischer Bindemittel, Synthetikharzen, Additiven und Farbpigmenten. Für dekorative Wand- und Bodenflächen im Innenbereich.

5.2	468357 weiss	 0.50 l	500 ml pro Set SikaDecor-801 Nature (13 kg-Set) 500 ml pro Set Sikagard-750 Deco EpoCem (21 kg-Set)	-	-	18.00	-	St.	-
	468390 sand	 0.50 l				18.00	-	St.	-
5.2	468356 perle	 0.50 l				18.00	-	St.	-
	468364 erdbeer	 0.50 l				30.40	-	St.	-
5.2	468336 limette	 0.50 l				102.00	-	St.	-
	468309 türkis	 0.50 l				18.00	-	St.	-
5.2	468315 moosgrün	 0.50 l				30.40	-	St.	-
	468330 rhodium	 0.50 l				18.00	-	St.	-
5.2	468331 stahl	 0.50 l				18.00	-	St.	-
	468319 nickel	 0.50 l				18.00	-	St.	-
5.2	468355 silber	 0.50 l				18.00	-	St.	-
	468304 dunkelgrau	 0.50 l				18.00	-	St.	-
5.2	468358 schmiede	 0.50 l				30.40	-	St.	-
	468430 <sup>1</sup> bone	 6x  0.50 l				18.00	-	St.	-
5.2	468339 <sup>1</sup> elfenbein	 6x  0.50 l				18.00	-	St.	-
	468340 <sup>1</sup> perlmutter	 6x  0.50 l				18.00	-	St.	-
5.2	468345 <sup>1</sup> sandalwood	 6x  0.50 l				102.00	-	St.	-
	468318 <sup>1</sup> mandarine	 6x  0.50 l				102.00	-	St.	-
5.2	468346 <sup>1</sup> ton	 6x  0.50 l				102.00	-	St.	-
	468088 <sup>1</sup> albero	 6x  0.50 l				18.00	-	St.	-
5.2	468333 <sup>1</sup> weizen	 6x  0.50 l				18.00	-	St.	-
	468341 <sup>1</sup> zitrone	 6x  0.50 l				102.00	-	St.	-
5.2	468314 <sup>1</sup> smaragd	 6x  0.50 l				30.40	-	St.	-
	468316 <sup>1</sup> farngrün	 6x  0.50 l				102.00	-	St.	-
5.2	468308 <sup>1</sup> ozean	 6x  0.50 l				102.00	-	St.	-
	468352 <sup>1</sup> marine	 6x  0.50 l				102.00	-	St.	-

<sup>1</sup>Lieferzeit auf Anfrage!

## BESCHICHTUNGEN

### Industriebeschichtungen

Die Anforderungen an einen Industriefussboden sind vielfältig, meist stehen jedoch Dichtigkeit, Dauerhaftigkeit, Reinigungsfreundlichkeit und Farbtonvielfalt im Vordergrund. Diese Anforderungen der SIA 252 erfüllen die Sikafloor®-Produkte.

### Parkhausbeschichtungen

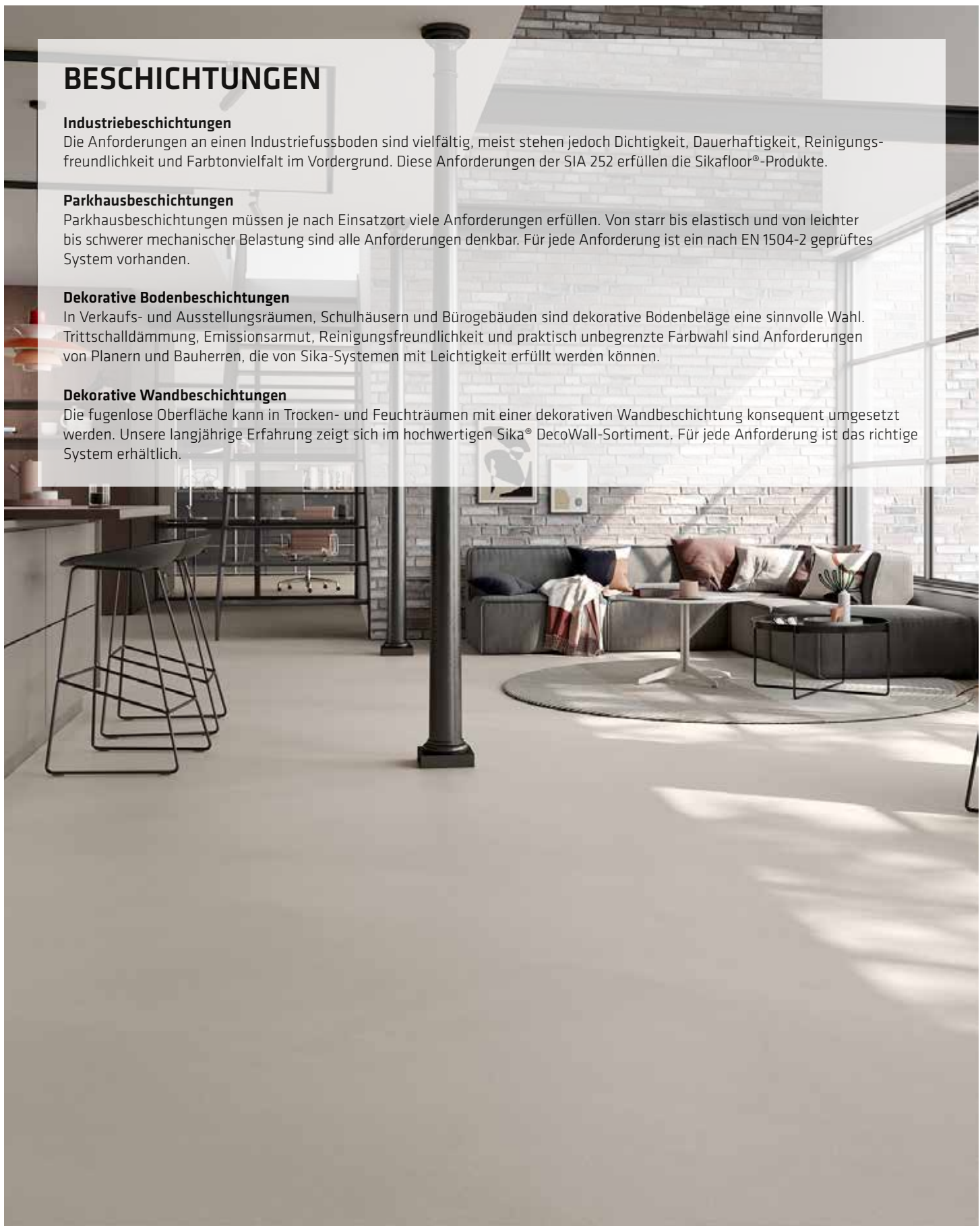
Parkhausbeschichtungen müssen je nach Einsatzort viele Anforderungen erfüllen. Von starr bis elastisch und von leichter bis schwerer mechanischer Belastung sind alle Anforderungen denkbar. Für jede Anforderung ist ein nach EN 1504-2 geprüftes System vorhanden.

### Dekorative Bodenbeschichtungen

In Verkaufs- und Ausstellungsräumen, Schulhäusern und Bürogebäuden sind dekorative Bodenbeläge eine sinnvolle Wahl. Trittschalldämmung, Emissionsarmut, Reinigungsfreundlichkeit und praktisch unbegrenzte Farbwahl sind Anforderungen von Planern und Bauherren, die von Sika-Systemen mit Leichtigkeit erfüllt werden können.

### Dekorative Wandbeschichtungen

Die fugenlose Oberfläche kann in Trocken- und Feuchträumen mit einer dekorativen Wandbeschichtung konsequent umgesetzt werden. Unsere langjährige Erfahrung zeigt sich im hochwertigen Sika® DecoWall-Sortiment. Für jede Anforderung ist das richtige System erhältlich.



# BESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttoreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

## GRUNDIERUNGEN

### Sika® Concrete Primer

2-komponentige, schnellhärtende, lösemittelhaltige Grundierung auf Polyurea-Basis für zementgebundene Untergründe.

5.2	192471	 4.50 l (A+B)	1 - 2 x ~ 0.13 kg/m <sup>2</sup>		-	-	27.90	-	kg	0.83
-----	--------	--	----------------------------------	--	---	---	-------	---	----	------

### Sika® Bonding Primer

2-komponentige, wässrige Grundierung auf Epoxidharz-Basis.

5.2	405541	 15 l (A+B)	1 - 2 x ~ 0.1 kg/m <sup>2</sup>		-	-	30.10	-	l	-
-----	--------	--	---------------------------------	--	---	---	-------	---	---	---

### Sikafloor®-130

2-komponentige, transparente Grundierung auf Epoxidharzbasis für saugende, mineralische Baustoffe. Als Haftvermittler für eine nachfolgende Polyurethan-Versiegelung.

5.2	785201 transparent	 4 kg (A+B)	0.10 - 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	102.00	-	kg	1.20
-----	-----------------------	--	---	--	---	---	--------	---	----	------

### Sikafloor®-131

2-komponentiges Bindemittelkonzentrat auf Epoxidharzbasis, welches für den Gebrauch mit Wasser verdünnt werden muss. Als Haftvermittler für eine nachfolgende Polyurethan-Versiegelung.

5.2	565403	 10x  417 g (A+B)	0.05 - 0.10 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	222.00	-	kg	-
-----	--------	---	---	--	---	---	--------	---	----	---

### Sikafloor®-150

2-komponentiges, niedrigviskoses, geruchsarmes Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Estriche.

5.2	601612	 2.50 kg (A+B)	Grundierung: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>		-	-	36.40	-	kg	0.37
	743440	 10 kg (A+B)			30	St.	28.20	25.40	kg	0.37
	636371	 25 kg (A+B)			21	St.	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

2-komponentiges, wirtschaftliches, niedrigviskoses Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Estriche.

5.2	636960	 10 kg (A+B)	Grundierung: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m <sup>2</sup>		30	St.	22.30	20.10	kg	0.30
	631654	 30 kg (A+B)			21	St.	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

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikafloor®-1590

2-komponentige, geruchsarme, schnellhärtende Grundierung und Kratzspachtelung auf Epoxidharzbasis für Bodenbeläge. Kann auf kritischen resp. feuchten oder ölkontaminierten Untergründen eingesetzt werden.

5.2	730758	10 kg (A+B)	Grundierung: 1 - 2 x 0.35 - 0.55 kg/m <sup>2</sup>	-	-	23.70	-	kg	0.12
	707067	30 kg (A+B)				21	St.	22.80	20.60

### Sikafloor®-160

2-komponentiges, wirtschaftliches, niedrigviskoses Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Estriche.

5.2	496588	30 kg (A+B)	Grundierung: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>	21	St.	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

2-komponentiges, lösemittelfreies, niedrigviskoses Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Estriche.

5.2	774251	10 kg (A+B)	Grundierung: 1 - 2 x 0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>	30	St.	28.20	25.40	kg	-
	774194	25 kg (A+B)		21	St.	26.10	23.30	kg	-
	785938	720 kg (A+B)		-	-	20.50	-	kg	-

### Sikafloor®-280

3-komponentiger, hoch belastbarer Fertigmörtel auf Basis von Epoxidharz für Hohlkehlen, Beläge, Estriche und Beton-Reparaturen.

5.2	609014 grau	27.50 kg (A+B+C)	~ 2.20 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	7.90	-	kg	-
	7083 RAL 7032	25 kg (C)		40	St.	5.55	4.80	kg	-

### Sikafloor®-54 Booster

Für die Beschleunigung der Aushärtung von epoxidharzbasierten Sikafloor® Grundierungen und Beschichtungen.

5.2	525843	1500 ml	1.5 % für Sikafloor®-151, Sikafloor®-264 N 3 % für Sikafloor®-150, -160, -701, Sika® Primer MB 2 - 4 % für Sikafloor®-1590, -2650 Verpackungsinhalt: 10 x 150 ml = 1500 ml / 8 x 600 ml = 4800 ml	-	-	205.00	-	Karton	-
	741240	4800 ml		-	-	462.00	-	Karton	-

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## EPOXIDHARZE

### Sikafloor®-169

2-komponentiges, niederviskoses, transparentes, vergilbungsarmes Epoxidharz.

5.2	473968 transparent	✿ 20 kg (A+B)	Als Basisschicht: ~1.4 kg/m <sup>2</sup> Harz + ~2.1 kg/m <sup>2</sup> Sika® DecoFiller Als Versiegelung: 0.5 - 0.7 kg/m <sup>2</sup>		21	St.	29.00	26.10	kg	0.44
-----	-----------------------	---------------	--	--	----	-----	-------	-------	----	------

### Sikafloor®-2510 W

2-komponentige, wässrige, emissionsarme, transparente oder farbige Bodenbeschichtung auf Epoxidharzbasis.

5.2	786804 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 5 kg (A+B)	Grundierung und Versiegelung: 0.15 - 0.20 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang, andere Anwendungen gemäss Angaben im Produktdatenblatt	45	St.	31.50	27.30	kg	-
	786826 <sup>1</sup> pastell	✿ 5 kg (A+B)		45	St.	24.20	21.00	kg	-
	777363 farblos	✿ 5 kg (A+B)		45	St.	24.20	21.00	kg	-
	756703 weiss-9010 ca	✿ 5 kg (A+B)		45	St.	24.20	21.00	kg	-
	761565 RAL 7032 ca	✿ 20 kg (A+B)		24	St.	19.10	17.40	kg	-
	756506 RAL 7035 ca	✿ 20 kg (A+B)		21	St.	19.10	17.40	kg	-
	779383 RAL 7038 ca	✿ 20 kg (A+B)		21	St.	19.10	17.40	kg	-
	779385 RAL 7042 ca	✿ 20 kg (A+B)		21	St.	19.10	17.40	kg	-
	756647 weiss-9010 ca	✿ 20 kg (A+B)		21	St.	19.10	17.40	kg	-
	786824 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 20 kg (A+B)		21	St.	22.30	20.30	kg	-
	786825 <sup>1</sup> pastell	✿ 20 kg (A+B)		21	St.	20.10	18.40	kg	-
	77417 farblos	✿ 20 kg (A+B)		21	St.	19.10	17.40	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-2640

2-komponentige, schnell aushärtende, farbige Beschichtung auf Epoxidharzbasis. Für Einstreubeläge und Versiegelungen.

5.2	669370 RAL 7032 ca	✿ 30 kg (A+B)	Grundierung: ~0.50 kg/m <sup>2</sup> Nutzschicht, inkl. Quarzsandverfüllung: 1.35 - 1.95 kg/m <sup>2</sup> Versiegelung: ~0.70 kg/m <sup>2</sup>	21	St.	21.20	19.60	kg	0.10
	669400 RAL 7035 ca	✿ 30 kg (A+B)		21	St.	21.20	19.60	kg	0.10
	669572 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 30 kg (A+B)		21	St.	24.90	22.80	kg	0.10
	669573 <sup>1</sup> pastell	✿ 30 kg (A+B)		21	St.	23.90	21.70	kg	0.10

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-2650

2-komponentige, schnellhärtende, geruchsarme, pigmentierte und glänzende Versiegelung auf Epoxidharzbasis.

5.2	783892 <sup>1</sup> pastell	✿ 10 kg (A+B)	0.50 - 0.60 kg/m <sup>2</sup>	-	-	30.40	-	kg	0.13
	783785 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 10 kg (A+B)		-	-	32.50	-	kg	0.13
	717659 <sup>1</sup> RAL 7032 ca	✿ 30 kg (A+B)		21	St.	2710	24.90	kg	0.13
	717690 <sup>1</sup> RAL 7035 ca	✿ 30 kg (A+B)		21	St.	2710	24.90	kg	0.13
	741316 <sup>1</sup> pastell	✿ 30 kg (A+B)		21	St.	29.30	2710	kg	0.13
	741329 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 30 kg (A+B)		21	St.	31.40	29.30	kg	0.13

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikafloor®-264 N (Verfügbar bis Frühjahr 2025, solange Vorrat)

2-komponentiges, farbiges, vielseitiges Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Fliesen-, Einstreubeläge, Beschichtungen, Estriche und Sika® DecoWall Solid.

5.2	550052 RAL 7032	10 kg (A+B)	Je nach Anwendung, siehe Produktdatenblatt oder Verarbeitungsrichtlinie Sika® DecoWall Systeme.	-	-	19.10	-	kg	0.39
	550053 RAL 7035	10 kg (A+B)		-	-	19.10	-	kg	0.39
	556036 <sup>1</sup> pastell	10 kg (A+B)		-	-	20.60	-	kg	0.39
	556037 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	10 kg (A+B)		-	-	22.30	-	kg	0.39
	538743 RAL 7032	30 kg (A+B)		21	St.	17.40	15.80	kg	0.39
	538742 RAL 7035	30 kg (A+B)		21	St.	17.40	15.80	kg	0.39
	555994 <sup>1</sup> pastell	30 kg (A+B)		21	St.	19.10	16.80	kg	0.39
	545341 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	30 kg (A+B)		21	St.	20.10	17.90	kg	0.39
	549374 <sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> RAL 7037	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549848 <sup>1</sup> RAL 7040	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	555993 <sup>1</sup> pastell	220 kg (A)		-	-	13.60	-	kg	-
	555992 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	220 kg (A)		-	-	14.70	-	kg	-
	550556	59 kg (B)		-	-	21.20	-	kg	1.52
	550557	177 kg (B)		-	-	19.60	-	kg	1.52

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

NEU

### Sikafloor®-264 Plus

2-komponentiges, farbiges, vielseitiges Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Fliesen-, Einstreubeläge, Beschichtungen, Estriche und Sika® DecoWall Solid.

5.2	834921 RAL 7032 ca	10 kg (A+B)	Je nach Anwendung, siehe Produktdatenblatt oder Verarbeitungsrichtlinie Sika® DecoWall Systeme.	-	-	19.40	-	kg	0.32
	834801 RAL 7035 ca	10 kg (A+B)		-	-	19.40	-	kg	0.32
	839525 <sup>1</sup> pastell	10 kg (A+B)		-	-	20.90	-	kg	0.32
	839578 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	10 kg (A+B)		-	-	22.60	-	kg	0.32
	829966 RAL 7032 ca	30 kg (A+B)		-	-	17.70	16.10	kg	0.32
	821383 RAL 7035 ca	30 kg (A+B)		-	-	17.70	16.10	kg	0.32
	837441 <sup>1</sup> pastell	30 kg (A+B)		-	-	19.40	17.10	kg	0.32
	839928 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	30 kg (A+B)		-	-	20.40	18.20	kg	0.32

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikafloor®-381

2-komponentige, farbige Beschichtung auf Epoxidharz-Basis mit hoher chemischer und mechanischer Beständigkeit und geringen Emissionen.

5.2	709386 <sup>1</sup> diverse Farben	✿ 25 kg (A+B)	~1.6 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		21	St.	32.60	29.30	kg	0.27
-----	---------------------------------------	---------------	--	--	----	-----	-------	-------	----	------

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-378

2-komponentige, pigmentierte Epoxidharz-Versiegelung mit zähelastischen Materialeigenschaften und verbesserter Resistenz gegen Weissverfärbungen.

5.2	496182 <sup>1</sup> pastell	✿ 30 kg (A+B)	0.7 - 0.9 kg/m <sup>2</sup>		-	-	21.00	-	kg	0.29
	496180 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 30 kg (A+B)			-	-	22.10	-	kg	0.29

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-390 N

2-komponentige, flexibilisierte, farbige Beschichtung auf Epoxidharz-Basis mit hoher chemischer Beständigkeit.

5.2	439198 RAL 7032	✿ 25 kg (A+B)	Fliessbelag: ~ 2.50 kg/m <sup>2</sup> (1.60 kg pro mm) Einstreubelag: ~ 1.60 kg/m <sup>2</sup>		21	St.	22.80	20.60	kg	0.24
	439623 RAL 7035	✿ 25 kg (A+B)			21	St.	22.80	20.60	kg	0.24
	439625 RAL 7037	✿ 25 kg (A+B)			21	St.	22.80	20.60	kg	0.24
	473803 RAL 7043	✿ 25 kg (A+B)			21	St.	22.80	20.60	kg	0.24
	455067 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 25 kg (A+B)			21	St.	26.60	24.40	kg	0.24
	455068 <sup>1</sup> pastell	✿ 25 kg (A+B)			21	St.	24.40	21.70	kg	0.24

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-721

2-komponentige, lösemittelfreie, sehr emmissionsarme, farbige Beschichtung auf Epoxidharzbasis.

5.2	485384 <sup>1</sup> pastell	✿ 30 kg (A+B)	~ 1.7 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke, max 2.5 kg/m <sup>2</sup>		-	-	22.30	-	kg	-
	501319 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 30 kg (A+B)			-	-	22.80	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

## EPOXID-POLYURETHAN-HYBRIDE

### SikaCor® Elastomastic TFN

2-komponentiger, lösemittelfreier, reaktionsharter, dickschichtiger Epoxid- und Polyurethanharz-Flüssigkunststoff zur Herstellung zähelastischer und mechanisch hochbeständiger Dünnbeläge auf Beton.

6	595561 RAL 7037 ca	✿ 20 kg (A+B)	~ 1.3 kg/m <sup>2</sup> /mm		21	St.	33.50	32.20	kg	-
---	-----------------------	---------------	-----------------------------	--	----	-----	-------	-------	----	---

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### POLYURETHANE / POLYASPARTIC

#### Sikafloor® Comfort Adhesive

2-komponentiger, lösemittelfreier Klebstoff auf Polyurethanbasis für die Verklebung von Sikafloor® Comfort Regupol-4580 Trittschalldämmmatte. Bestandteil der Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	174000	✿ 20 kg (A+B)	Stark vom Untergrund abhängig, normalerweise: 0.45 - 0.90 kg/m <sup>2</sup>		-	-	15.30	-	kg	-
-----	--------	---------------	--	--	---	---	-------	---	----	---

#### Sikafloor® Comfort Porefiller

2-komponentiger, lösemittelfreier Porenfüller auf Polyurethanbasis für den Porenverschluss von Sikafloor® Comfort Regupol-4580 Trittschalldämmmatte. Bestandteil der Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	174003	✿ 20 kg (A+B)	~ 0.4 kg/m <sup>2</sup>		-	-	16.80	-	kg	-
-----	--------	---------------	-------------------------	--	---	---	-------	---	----	---

#### Sikafloor®-3000

**NEU**

2-komponentiger, lösemittelfreier, emissionsarmer, lichtechter, elastischer Fliesenbelag auf Polyurethanbasis. Bestandteil der Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	536491 pastell	✿ 20 kg (A+B)	~ 1.4 kg/m <sup>2</sup> /mm		-	-	22.30	-	kg	-
	536489 bunt / andere Farbtöne	✿ 20 kg (A+B)			-	-	23.80	-	kg	-

#### Sikafloor®-3000 FX

2-komponentiger, lösemittelfreier, emissionsarmer, lichtechter, vielseitig gestaltbarer, elastischer Fliesenbelag auf Polyurethanbasis. Bestandteil der Systeme Sika ComfortFloor® Marble FX und Sika ComfortFloor® Aton FX.

5.2	571055 <sup>1</sup> diverse Farben	✿ 20 kg (A+B)	~ 2.8 kg/m <sup>2</sup> pro 2 mm Schichtdicke		-	-	26.10	-	kg	-
	624986 <sup>1</sup> diverse Farben	✿ 2.50 kg (A+B)			-	-	64.90	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

#### Sikafloor®-3000 FX Additive

Pulverförmiger Zusatzstoff auf Basis von Alumo-Silikat zur Anwendung in Sikafloor®-3000 FX für ein mineralisches Erscheinungsbildes. Bestandteil des Sika ComfortFloor® Aton FX Systems.

5.2	707234	☒ 1.20 kg	0.056 kg/m <sup>2</sup> (Für 2 mm Fliesenbelag) Verpackungsinhalt: 3 Beutel à 0.4 kg		-	-	68.00	-	Karton	-
-----	--------	-----------	---	--	---	---	-------	---	--------	---

#### Sikafloor®-3000 Snapbooster

Für die Beschleunigung der Aushärtung von Sikafloor®-300 oder Sikafloor®-3000 FX. Der Einbau erfolgt dabei mit gewohnt langer Verarbeitungszeit.

5.2	671545	☒ 12x 0.28 kg	280 g (1 Flasche) pro 20 kg Sikafloor®-300 oder Sikafloor®-3000 FX		-	-	672.00	-	Karton	-
-----	--------	------------------	---	--	---	---	--------	---	--------	---

#### Sikafloor®-3000 Nature

**NEU**

3-komponentiger, lösemittelfreier, emissionsarmer, lichtechter, elastischer Fliesenbelag auf Polyurethanbasis. Durch den Korkfüllstoff wird ein hochdekoratives, natürliches Aussehen erreicht. Bestandteil der Sika ComfortFloor® Nature Systeme.

5.2	813988 diverse Farben	✿ 20.50 kg (A+B+C)	~ 2.8 kg/m <sup>2</sup> pro 2.5 mm Schichtdicke		-	-	27.90	-	kg	-
	745501	☒ 0.45 kg			-	-	55.00	-	St.	-

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikafloor®-302 W+

2-komponentige, wässrige, lösemittelfreie, seidenmatte Versiegelung auf Polyurethan-Basis, transparent oder farbig erhältlich.

5.2	442364 transparent	✿ 10 kg (A+B)	Transparent: ~ 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang Eingefärbt: ~ 0.18 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	70.40	-	kg	-
	443280 <sup>1</sup> diverse Farben	✿ 10 kg (A+B)			-	-	78.00	-	kg	-
	443282 <sup>1</sup> diverse Farben	✿ 5 kg (A+B)			-	-	89.30	-	kg	-
	443285 <sup>1</sup> diverse Farben	✿ 1.25 kg (A+B)			-	-	115.00	-	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-304 W

2-komponentige, wässrige, seidenmatte Versiegelung auf Polyurethan-Basis, transparent, mit sehr niedrigem Lösemittelgehalt.

5.2	717762	✿ 7.50 kg (A+B)	~ 0.13 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	58.00	-	kg	-
-----	--------	-----------------	--	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikafloor®-304 W Matt

2-komponentige, wässrige, transparente, matte Versiegelung auf Polyurethan-Basis mit sehr niedrigem Lösemittelgehalt.

5.2	717545	✿ 7.50 kg (A+B)	~ 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	64.90	-	kg	-
-----	--------	-----------------	--	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikafloor®-305 W

2-komponentige, wässrige, seidenmatte Versiegelung auf Polyurethan-Basis, farbig, mit sehr niedrigem Lösemittelgehalt.

5.2	722824 <sup>1</sup> pastell	✿ 10 kg (A+B)	~ 0.13 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	59.10	-	kg	-
	722846 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 10 kg (A+B)			-	-	68.20	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-329

NEU

2-komponentige, lösemittelfreie, emissionsarme, elastische Schallschutzbeschichtung auf Polyurethanbasis.  
Bestandteil der Sika ComfortFloor® Systeme.

9.4	799974	✿ 14.98 kg (A+B)	ca. 2,0 -2,5 kg/m <sup>2</sup> für Trittschallminderung von -16db		-	-	24.50	-	kg	-
-----	--------	------------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikafloor®-3240

2-komponentige, lösemittelfreie zähharte Beschichtung auf Polyurethan-Basis. Für Beton, Zementstrich, Gussasphaltflächen im Innenbereich und Sika® DecoWall Flex.

5.2	499302 RAL 7032 ca	✿ 25 kg (A+B)	~ 1.8 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke (verfüllt mit 0.5 Gew.-Teilen Quarzsand)  Für Wandbeschichtungen siehe Verarbeitungsrichtlinie Sika® DecoWall Systeme.		-	-	16.30	-	kg	-
	513455 <sup>1</sup> pastell	✿ 25 kg (A+B)			-	-	17.90	-	kg	-
	513457 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 25 kg (A+B)			-	-	19.60	-	kg	-
	552060 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 2.50 kg (A+B)			-	-	23.90	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-3310

2-komponentiger, lösemittelfreier, emissionsarmer, elastischer Fliesenbelag auf Polyurethanbasis. Bestandteil der Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	703957 <sup>1</sup> pastell	✿ 20 kg (A+B)	~ 2.8 kg/m <sup>2</sup> pro 2 mm Schichtdicke		-	-	16.80	-	kg	-
	703955 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 20 kg (A+B)			-	-	17.90	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikafloor®-359 N

2-komponentige, vergilbungsfreie, pigmentierte Polyurethan-Versiegelung mit zähelastischen Materialeigenschaften.

5.2	841486 <sup>1</sup> pastell	10 kg (A+B)	Versiegelung: 0.7 - 0.9 kg/m <sup>2</sup>	-	-	42.00	-	kg	0.50
	841624 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	10 kg (A+B)		-	-	45.00	-	kg	0.50
	119198 RAL 7032	32.50 kg (A+B)		-	-	39.70	-	kg	0.50
	132753 RAL 7037	32.50 kg (A+B)		-	-	39.70	-	kg	0.50
	151780 <sup>1</sup> pastell	32.50 kg (A+B)		-	-	40.90	-	kg	0.50
	151781 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	32.50 kg (A+B)		-	-	42.50	-	kg	0.50

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-376

2-komponentiger, lösemittelarmer, phthalatfreier, hochelastischer Belag auf Polyurethanbasis.

5.2	537775	30 kg (A+B)	OS 11a: ~1.9 kg/m <sup>2</sup> (unverfüllt) OS 11b: ~2.1 kg/m <sup>2</sup> (unverfüllt)	18	St.	18.20	16.60	kg	-
-----	--------	-------------	--	----	-----	-------	-------	----	---

### Sikafloor®-377

2-komponentige, lösemittelfreie, niederviskose, feuchtigkeitstolerante, zähelastische, rissüberbrückende Beschichtung aus Polyurethanharz.

5.2	773933	25 kg (A+B)	OS 11a: ~1.70 kg/m <sup>2</sup> (unverfüllt) OS 13: ~1.35 kg/m <sup>2</sup> (unverfüllt)	21	St.	18.20	16.60	kg	-
-----	--------	-------------	---	----	-----	-------	-------	----	---

### Sikafloor®-400 N Elastic

1-komponentige, hochelastische, lösemittelhaltige, UV-beständige, farbige, feuchtigkeitshärtende Beschichtung auf Polyurethan-Basis für Beton und Zementestrich im Außenbereich.

5.2	50330 RAL 7032	6 kg	~ 1.2 kg/m <sup>2</sup> , je nach Aufbau	-	-	39.70	-	kg	0.37
	50335 RAL 7032	18 kg		30	St.	37.60	35.40	kg	0.37
	55576 <sup>1</sup> pastell	18 kg		30	St.	38.70	36.40	kg	0.37
	60170 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	18 kg		30	St.	41.50	39.20	kg	0.37

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-410

1-komponentige, lösemittelhaltige, matte, transparente, feuchtigkeitshärtende, UV-beständige Versiegelung auf Polyurethan-Basis.

5.2	60396	3 l	~ 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang	-	-	54.10	-	l	1.41
-----	-------	-----	--	---	---	-------	---	---	------

### Sikafloor®-530

2-komponentige, schnellhärtende, vergilbungsfreie, pigmentierte und lösemittelfreie Polyaspartic-Versiegelung mit zähelastischen Materialeigenschaften.

5.2	696784 RAL 7032 ca	10 kg (A+B)	Einstreubeläge: 0.70 - 0.90 kg/m <sup>2</sup> Erhältliche Farbtöne: ~ RAL 1021, 3002, 5017, 6029, 7021, 7030, 7032, 7035, 7037, 7042, 7043, 9010	30	St.	60.70	55.20	kg	-
	773909 <sup>1</sup> diverse Farben	10 kg (A+B)		-	-	66.20	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF	

### Sikalastic®-8450

2-komponentige, vergilbungsfreie, pigmentierte Polyaspartic-Versiegelung mit zähelastischen Materialeigenschaften.

5.2	507654 RAL 7032 ca	✿ 15 kg (A+B)	0.7 - 0.9 kg/m <sup>2</sup>		-	-	72.80	kg	0.23
	530122 <sup>1</sup> pastell	✿ 15 kg (A+B)					72.80		

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor® BC 375 N

NEU

Sikafloor® BC 375 N ist eine lösemittelfreie, vorgefüllte, pigmentierte 2-komponentige Verlaufsbeschichtung auf Polyurethanharzbasis. Für Beton, Zementestrich und Gussasphaltflächen im Innenbereich.

9.4	837179 pastell	✿ 30 kg (A+B)	- für Verlaufbeschichtungen ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> - als Grundierspachtel für Asphaltbeläge ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> - als Einstreuschicht ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> - als Kopfversiegelung auf Einstreubelägen ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup>		-	-	15.00	kg	-
	837281 bunt / andere Farbtöne	✿ 30 kg (A+B)					17.40		
	799993 RAL 7032	✿ 30 kg (A+B)					13.60		
	799995 RAL 7037	✿ 30 kg (A+B)					13.60		

### Sikafloor® TC 442 W

NEU

2-komponentige, wässrige, emissionsarme, UV-beständige, seidenmatte Versiegelung auf Polyurethan-Basis, transparent oder farbig erhältlich.

9.4	837260 <sup>1</sup> pastell	✿ 10 kg (A+B)	0.12 - 0.15 kg/m <sup>2</sup>		-	-	50.30	kg	0.60
	837262 bunt / andere Farbtöne	✿ 10 kg (A+B)					57.70		

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor® TC 681

NEU

2-komponentige, schnellhärtende, robuste, hochelastische Polyaspartic-Versiegelung für abgestreute Oberflächen im Parkhausbereich.

9.4	803835 pastell	✿ 28 kg (A+B)	0.6 - 0.9 kg/m <sup>2</sup>		-	-	46.00	kg	0.18
	803836 bunt / andere Farbtöne	✿ 28 kg (A+B)					49.00		

## PMMA

### Sikafloor®-10 Pronto N

2-komponentige, schnell aushärtende Grundierung auf Polymethylmethacrylat-Basis mit verbesserter Untergrundhaftung für die Sikafloor® Pronto Systeme auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

5.2	595136 <sup>1</sup>	霆 25 kg (A)	0.30 - 0.40 kg/m <sup>2</sup>		-	-	27.10	-	kg	-
-----	---------------------	-------------	-------------------------------	--	---	---	-------	---	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-13 Pronto

2-komponentige, niedrigviskose Grundierung auf Basis von Polymethylmethacrylat für die Sikafloor® Pronto Systeme.

5.2	106114	霆 25 kg	1 - 2 x 0.4 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>		-	-	20.10	-	kg	-
-----	--------	---------	-------------------------------------	--	---	---	-------	---	----	---

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### Sikafloor®-15 Pronto N

**NEU**

2-komponentiges, schnellhärtendes, elastifiziertes Bindemittel auf Basis von Polymethylmethacrylat.

5.2	777226	25 kg	~ 3.60 kg/m <sup>2</sup> (1:2 verfüllt)		-	-	21.20	-	kg	-
-----	--------	-------	---	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikafloor®-18 Pronto

2-komponentige, schnellhärtende, elastifizierte Versiegelung auf Basis von Polymethylmethacrylat. Transparent oder farbig erhältlich.

5.2	153541	25 kg	0.6 - 0.8 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	20.60	-	kg	-
	595260 <sup>1</sup> diverse Farben	12x 25 kg			-	-	22.80	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-32 Pronto

2-komponentiges, schnellhärtendes, flexibles Bindemittel auf Basis von PU-modifiziertem Polymethylmethacrylat.

5.2	422664	25 kg	~ 3.60 kg/m <sup>2</sup> (verfüllt)		-	-	30.40	-	kg	-
-----	--------	-------	-------------------------------------	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikafloor® Pronto Hardener

Härter auf Basis von Dibenzoylperoxid für Sikafloor® Pronto.

5.2	106112	1 kg	Verpackungsinhalt = 10 x 0.1 kg		-	-	120.00	-	Karton	-
-----	--------	------	---------------------------------	--	---	---	--------	---	--------	---

### Sikafloor® Pronto Filler

Inertier Füllstoff für Sikafloor® Pronto.

5.2	106123	25 kg			-	-	3.80	-	kg	-
-----	--------	-------	--	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Pronto Pigment

Pigmente zum Einfärben von Sikafloor Pronto Bindemittel und Versiegelung.

5.2	106141 RAL 7032 ca	5 kg	2 kg Pigment pro 25 kg Sikafloor-15 oder Sikafloor-32 Pronto 3 kg Pigment pro 25 kg Sikafloor-18 Pronto		-	-	32.50	-	kg	-
	729489 <sup>1</sup> diverse Farben	5 kg			-	-	43.30	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

## ANTISTATISCHE SYSTEME

### Sikafloor®-220 W Conductive

2-komponentige, ableitfähige, wässrige Epoxidharzdispersion als Leitfilm unter ableitfähigen Sikafloor® Beschichtungen mit hoher elektrostatischer Leitfähigkeit.

5.2	568619	6 kg (A+B)	Min. 0.08 kg/m <sup>2</sup> , max. 0.10 kg/m <sup>2</sup>		44	St.	32.00	28.70	kg	-
-----	--------	------------	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

### Sikafloor®-221 W Conductive

2-komponentige, ableitfähige, wässrige Epoxidharzdispersion als Leitfilm unter ableitfähigen Sikafloor® Beschichtungen mit erhöhtem elektrischen Widerstand.

5.2	655291 <sup>1</sup>	6 kg (A+B)	Min. 0.08 kg/m <sup>2</sup> , max. 0.10 kg/m <sup>2</sup>		-	-	63.90	-	kg	-
-----	---------------------	------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikafloor®-2350 ESD

2-komponentige, elektrostatisch ableitfähige, farbige Verlaufsbeschichtung auf Epoxidharzbasis für ESD-Schutzzonen (Electrostatic Protected Areas, kurz EPA).

5.2	653964 RAL 7032 ca	✿ 30 kg (A+B)	Max. 2.5 kg/m <sup>2</sup> (verfüllt mit 20 Gew.-% Quarzsand) für 1.5 - 2.0 mm Schichtdicke		21	St.	34.70	32.50	kg	0.28
	653621 RAL 7035 ca	✿ 30 kg (A+B)			21	St.	34.70	32.50	kg	0.28
	679604 <sup>1</sup> pastell	✿ 30 kg (A+B)			21	St.	36.90	34.70	kg	0.28

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-262 AS N

2-komponentige, elektrostatisch ableitfähige (ECF), farbige Beschichtung auf Epoxidharzbasis.

5.2	533679 RAL 7032 ca	✿ 25 kg (A+B)	Max. 2.5 kg/m <sup>2</sup> pro ~ 1.5 mm Schichtdicke		21	St.	21.20	19.60	kg	0.28
	150468 <sup>1</sup> pastell	✿ 25 kg (A+B)			21	St.	23.90	22.30	kg	0.28
	150521 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 25 kg (A+B)			21	St.	24.90	23.40	kg	0.28

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-302 W ESD

2-komponentige, elektrostatisch ableitfähige (ESD), farbige Versiegelung auf Polyurethanbasis für die Sanierung von bestehenden elektrostatisch ableitfähigen Systemen.

5.2	166252 <sup>1</sup> pastell	✿ 10 kg (A+B)	~ 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	115.00	-	kg	-
	166251 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 10 kg (A+B)			-	-	125.00	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-305 W ESD

2-komponentige, elektrostatisch ableitfähige (ESD), farbige Versiegelung auf Polyurethanbasis für Schutzzonen gegen elektrostatische Entladungen (EPA).

5.2	525618 <sup>1</sup> diverse Farben	✉ 10 kg (A+B)	0.18 - 0.20 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	88.20	-	kg	-
-----	---------------------------------------	---------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-381 ECF

2-komponentige, elektrostatisch ableitfähige (ECF), farbige Beschichtung auf Epoxidharzbasis mit sehr hoher chemischer Beständigkeit.

5.2	693592 <sup>1</sup> diverse Farben	✿ 25 kg (A+B)	Fliessbelag: ~ 2.50 kg/m <sup>2</sup> Einstreubelag: ~ 1.60 kg/m <sup>2</sup>		21	St.	31.40	28.70	kg	0.29
-----	---------------------------------------	---------------	--	--	----	-----	-------	-------	----	------

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-390 ECF N

2-komponentige, elektrostatisch ableitfähige (ECF), farbige, flexibilisierte Beschichtung auf Epoxidharzbasis mit hoher chemischer Beständigkeit.

5.2	649833 RAL 7032 ca	✿ 25 kg (A+B)	Fliessbelag: ~ 2.50 kg/m <sup>2</sup> (1.60 kg/m <sup>2</sup> /mm) Einstreubelag: ~ 1.60 kg/m <sup>2</sup>		21	St.	24.90	22.80	kg	0.25
	653143 RAL 7035 ca	✿ 25 kg (A+B)			21	St.	24.90	22.80	kg	0.25
	679163 <sup>1</sup> pastell	✿ 25 kg (A+B)			21	St.	26.10	23.90	kg	0.25
	679165 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 25 kg (A+B)			21	St.	28.70	26.10	kg	0.25

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikafloor® BC 375 NAS

NEU

Elektrisch leitfähige, nicht-lösungsmittelbasierte, vorgefüllte, pigmentierte 2-komponentige Verlaufsbeschichtung auf Polyurethanharzbasis. Für Beton, Zementestrich und Gussasphaltflächen im Innenbereich, wo Anforderungen hinsichtlich der elektrischen Leitfähigkeit für den Ex-Schutz gestellt werden.

9.4	837226 bunt / andere Farbtöne	✿ 30 kg (A+B)	Verlaufbeschichtung glatt (AS und ESD) auf Leitschicht ca. 2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>		-	-	19.60	-	kg	-
	837159 pastell	✿ 30 kg (A+B)			-	-	17.20	-	kg	-

### Sikafloor® AS Erdanschluss-Set

Erdanschlusspunkte für elektrostatisch ableitfähige AS-, ECF- oder ESD-Beschichtungssysteme.

99.9	55097	1 St.	Set für 10 Anschlüsse		-	-	312.00	-	St.	-
------	-------	-------	-----------------------	--	---	---	--------	---	-----	---

## HYBRIDE

### Sikafloor® EpoCem® Modul

2-komponentige, lösemittelfreie Epoxidharzdispersion. Als Grundierung für Sikafloor®-81 EpoCem® und Sikafloor®-82 EpoCem® bei normal saugenden Untergründen sowie als Bindemittel für alle EpoCem® Systeme.

5.2	566046	✿ 4 kg (A+B)	0.2 - 0.3 kg/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund und Saugfähigkeit Für stark saugende oder poröse Untergründe Sikafloor®-155 WN verwenden.		-	-	22.30	-	kg	-
	5498	✿ 40 kg (A+B)			5	St.	18.50	17.40	kg	-
	54617	✿ 200 kg (A+B)			-	-	16.80	-	kg	-

### Sikafloor®-155 WN

2-komponentige, lösemittelfreie Grundierung für Sikafloor®-81 EpoCem® und Sikafloor®-82 EpoCem® auf Epoxidharzbasis.

5.2	57452 RAL 3009	✿ 10 kg (A+B)	0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	26.80	-	kg	-
-----	-------------------	---------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikafloor®-81 EpoCem®

3-komponentiger, epoxyvergüteter, fein texturierter, selbstnivellierender Fliesbelag auf Zementbasis für Schichtdicken von 1.5 - 3.0 mm.

5.2	566043 betongrau	✿ 23 kg (A+B+C)	~ 2.25 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		50	St.	8.10	7.10	kg	-
	68452	∅ 19 kg (C)			50	St.	4.60	4.20	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-82 EpoCem®

3-komponentiger, epoxyvergüteter, fein texturierter Fliesbelag auf Zementbasis für Schichtdicken von 3 - 7 mm.

5.2	566045	✿ 29 kg (A+B+C)	~ 2.25 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		40	St.	6.00	5.50	kg	-
	490113 <sup>1</sup>	∅ 25 kg (C)			40	St.	3.30	3.00	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-83 EpoCem®

3-komponentiger, epoxyvergüteter, grob texturierter Mörtelbelag auf Zementbasis für Schichtdicken von 7 - 100 mm.

5.2	566044	✿ 56 kg (A+B+C)	2.2 - 2.4 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		20	St.	4.30	3.80	kg	-
	68454	∅ 26 kg (C)			40	St.	2.80	2.50	kg	-

### Sikagard®-750 Deco EpoCem®

Dekorativer, zementgebundener, epoxyvergüteter, 3-komponentiger Flächenspatel für strukturierte Boden- und Wandbeschichtungen.

5.2	566653	✿ 21 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		50	St.	9.40	8.70	kg	-
	107303	∅ 17 kg (C)			50	St.	5.25	4.80	kg	-

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						Staffel	einzeln CHF		

### Sika® Ucrete® PFS

NEU

3-komponentige, lösemittelfreie, schnell- und tieftemperaturhärtende, unpigmentierte Haftschlämme auf Polyurethanharzbasis mit vorkonfektionierten Spezialfüllstoffen für Schichtdicken von 0.3 - 1 mm. Kein eigenständiger Belag und muss mit dem jeweiligen einzusetzenden Sika® Ucrete® Bodenbelag überarbeitet werden.

9.5	806161	✿	12.69 kg (PT1+PT2+PT3)	Min. 0.6 kg/m <sup>2</sup> , max. 2.0 kg/m <sup>2</sup> (sonst Blasenbildung!)		-	-	9.90	-	kg	-
-----	--------	---	------------------------	--	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® PRG

NEU

3-komponentige, lösemittelfreie, unpigmentierte, thixotrope Grundierung und Porenfüller auf Polyurethanbasis mit vorkonfektionierten Spezialfüllstoffen. Kein eigenständiger Belag und wird nach der Applikation frisch in frisch mit Sika® Ucrete® RG überarbeitet.

9.5	806164	✿	1.43 kg (PT1+PT2+PT3)	0.15 - 0.20 kg/m <sup>2</sup>		-	-	21.40	-	kg	-
-----	--------	---	-----------------------	-------------------------------	--	---	---	-------	---	----	---

### Sika® Ucrete® PSC

NEU

3-komponentige, niederviskose, lösemittelfreie, unpigmentierte Grundierung auf Polyurethanbasis. Kein eigenständiger Belag und muss mit dem jeweiligen einzusetzenden Sika® Ucrete® Belag überarbeitet werden.

9.5	806165	✿	2.90 kg (PT1+PT2+PT3)	0.2 kg/m <sup>2</sup> bis max. 0.4 kg/m <sup>2</sup>		-	-	20.00	-	kg	-
-----	--------	---	-----------------------	--	--	---	---	-------	---	----	---

### Sika® Ucrete® FL

NEU

4-komponentiger, lösemittelfreier, schnellhärtender Ausgleichs- und Reparaturmörtel auf Polyurethanbetonbasis mit einer aussergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien, starken Stößen und Temperaturen bis zu +150 °C. Kein eigenständiger Belag der mit einem Sika® Ucrete® Bodenbelag überarbeitet werden muss.

9.5	806270	✿	49.28 kg (PT1+PT2+2xPT3)	2.3 kg/m <sup>2</sup> /mm		-	-	3.90	-	kg	-
-----	--------	---	--------------------------	---------------------------	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® UL

NEU

1-komponentiger, schnelltrocknender, schwindkompensierter Zementestrich nach EN 13813, speziell für die Verwendung unter Sika® Ucrete® Bodenbeläge. Gebrauchsfertiges Material aus hydraulischen Bindermitteln, gut abgestuften Sanden und speziell ausgewählten Polymeren. Je nach Menge des zugegebenen Wassers wird der Mörtel erdfucht/standfest oder verlaufend/giessfähig. Kein eigenständiger Belag und muss mit dem jeweiligen einzusetzenden Sika® Ucrete® Belag überarbeitet werden.

9.5	800129	☒	20 kg	~ 2.2 kg/mm/m <sup>2</sup> frisch angemischter Mörtel		48	St.	2.00	1.80	kg	-
-----	--------	---	-------	---	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika® Ucrete® PLC

NEU

3-komponentige, lösemittelfreie, unpigmentierte Kratzspachtelmasse auf Polyurethanharzbasis für Schichtdicken von 0.5 - 3 mm. Kein eigenständiger Belag und muss mit dem jeweiligen einzusetzenden Sika® Ucrete® Bodenbelag überarbeitet werden.

9.5	806162	✿	20.13 kg (PT1+PT2+PT3)	2 - 4 kg/m <sup>2</sup> (2 kg/m <sup>2</sup> /mm)		-	-	6.30	-	kg	-
-----	--------	---	------------------------	---	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® HF 100 RT

NEU

4-komponentiger, hochbelastbarer, lösemittelfreier, durchpigmentierter Einschichtbodenbelag auf Polyurethanbetonbasis mit einer strukturierten und matten Oberfläche sowie einer aussergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien, starken Stößen und Temperaturen bis zu +120 °C.

9.5	806169	✿	27.88 kg (PT1+PT2+PT3)	19 - 22 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)		-	-	5.60	-	kg	-
-----	--------	---	------------------------	---	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® HF 60 RT

NEU

Hochbelastbarer, lösemittelfreier Einschichtbodenbelag auf Polyurethanbetonbasis mit einer strukturierten und matten Oberfläche sowie einer aussergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien, starken Stößen und Temperaturen bis zu +80 °C. Dichter und undurchdringlicher Bodenbelag mit einer Schichtdicke von 6 mm der eine sichere und ansprechende Arbeitsumgebung bietet.

9.5	806168	✿	27.88 kg (PT1+PT2+PT3)	13 - 15 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)		-	-	5.80	-	kg	-
-----	--------	---	------------------------	---	--	---	---	------	---	----	---

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sika® Ucrete® IF

NEU

5-komponentiger, einzigartiger, extrem hoch belastbarer, lösemittelfreier, durchpigmentierter Einschichtbodenbelag auf Polyurethanbetonbasis mit einer strukturierten und matten Oberfläche sowie einer aussergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien, starken Stößen und Temperaturen bis zu +150 °C. Durch die enthaltenen Eisenaggregate besonders beständig gegen mechanische Beanspruchung und Abrieb.

9.5	806240	✿ 35.03 kg (PT1+PT2+PT3+PT4)	9 mm: 28 - 30 kg/m <sup>2</sup> 12 mm: 37 - 39 kg/m <sup>2</sup>		-	-	7.00	-	kg	-
-----	--------	---------------------------------	---	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® MF

NEU

4-komponentiger, einzigartiger, hochbelastbarer, lösemittelfreier, durchpigmentierter Einschichtbodenbelag auf Polyurethanbetonbasis mit einer glatten und matten Oberfläche sowie einer aussergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien, starken Stößen und Temperaturen bis zu +70 °C.

9.5	806241	✿ 19.78 kg (PT1+PT2+PT3)	4 mm: 8 - 10 kg/m <sup>2</sup> 6 mm: 12 - 14 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)		-	-	6.50	-	kg	-
-----	--------	-----------------------------	--	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® MF 40 AS

NEU

Sika® Ucrete® MF 40 AS ist ein einzigartiger, hochbelastbarer, lösemittelfreier, durchpigmentierter und elektrisch leitfähiger 4-komponentiger Einschichtbodenbelag auf Polyurethanbetonbasis mit einer glatten, matten Oberfläche und einer außergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien, starken Stößen und Temperaturen bis zu 70°C. Sika® Ucrete® MF 40 AS ist dicht und undurchdringlich.

9.5	800021	✿ 17.22 kg (PT1+PT2+PT3)	Schichtstärke 4 mm: 8 - 10 kg/m <sup>2</sup> Schichtstärke 6 mm: 12 - 14 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)		-	-	9.00	-	kg	-
-----	--------	-----------------------------	--	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® UD 100 AS

NEU

Strukturierter, antistatischer, hoch belastbarer Einschichtbodenbelag auf Polyurethanbetonbasis mit sehr guter Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien, mechanische Belastungen und Temperaturen bis zu +120 °C. Eignet sich für rutschfeste Anwendungen in ESD- und ECF-Umgebungen.

9.5	800025	✿ 30.58 kg (PT1+PT2+PT3)	19 - 22 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)		-	-	6.80	-	kg	-
-----	--------	-----------------------------	--	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® UD 200

NEU

4-komponentiger, einzigartiger, sehr hoch belastbarer, lösemittelfreier, durchpigmentierter Einschichtbodenbelag auf Polyurethanbetonbasis mit einer leicht strukturierten und matten Oberfläche sowie einer aussergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien, starken Stößen und Temperaturen bis zu +150 °C.

9.5	806246	✿ 30.03 kg (PT1+PT2+PT3)	6 mm: 13 - 16 kg/m <sup>2</sup> 9 mm: 19 - 22 kg/m <sup>2</sup> 12 mm: 24 - 26 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)		-	-	5.40	-	kg	-
-----	--------	-----------------------------	---	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® UD 200 SR

NEU

Sika® Ucrete® UD 200 SR ist ein sehr hoch belastbarer, 4-komponentiger Einschichtbodenbelag auf Polyurethanbetonbasis mit einer strukturierten Oberfläche und einer außergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien, starken Stößen und Temperaturen bis zu 150 °C.

9.5	806245	✿ 30.03 kg (PT1+PT2+PT3)	Schichtstärke 6 mm: 13 - 15 kg/m <sup>2</sup> Schichtstärke 9 mm: 20 - 22 kg/m <sup>2</sup> Schichtstärke 12 mm: 24 - 26 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)		-	-	5.40	-	kg	-
-----	--------	-----------------------------	---	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® TC Gloss

NEU

Sika® Ucrete® TC Gloss ist eine lösemittelfreie, pigmentierte 4-komponentige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis mit einer außergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien und Temperaturen bis zu 120°C. Sika® Ucrete® TC Gloss gehört als Bestandteil zu den Sika® Ucrete® DP- bzw. DPAS-Systemreihen.

9.5	806247	✿ 3.28 kg (PT1+PT2+PT3)	Sika Ucrete DP 10 gloss / DP 10 AS gloss ~ 0.4 - 0.6 kg/m <sup>2</sup> Sika Ucrete DP 20 gloss / DP 20 AS gloss ~ 0.7 - 0.9 kg/m <sup>2</sup> Sika Ucrete DP 30 gloss ~ 1.0 - 1.2 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)		-	-	21.20	-	kg	-
-----	--------	----------------------------	--	--	---	---	-------	---	----	---

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sika® Ucrete® TC

NEU

Sika® Ucrete® TC ist eine lösemittelfreie, pigmentierte 4-komponentige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis mit einer außergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien und Temperaturen bis zu 120°C. Sika® Ucrete® TC gehört als Bestandteil zu den Sika® Ucrete® DP- bzw. DPAS-Systemreihen.

9.5	806243	✿ 3.21 kg (PT1+PT2+PT3)	Sika Ucrete DP 10 / DP 10 AS: ~ 0.4 - 0.6 kg/m <sup>2</sup> Sika Ucrete DP 20 / DP 20 AS: ~ 0.7 - 0.9 kg/m <sup>2</sup> Sika Ucrete DP 30: ~ 1.0 - 1.2 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)	-	-	21.20	-	kg	-
-----	--------	-------------------------	--	---	---	-------	---	----	---

### Sika® Ucrete® BC 4

NEU

Selbstverlaufender, pigmentierter Mörtelbelag der als Basis für 4 mm Sika® Ucrete® Einstreubeläge dient.

9.5	806163	✿ 18.38 kg (PT1+PT2+PT3)	6 - 8 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)	-	-	6.85	-	kg	-
-----	--------	--------------------------	---	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® BC 6

NEU

Selbstverlaufender, pigmentierter Mörtelbelag der als Basis für 6 mm Sika® Ucrete® Einstreubeläge dient.

9.5	806166	✿ 22.68 kg (PT1+PT2+PT3)	10 - 12 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)	-	-	6.10	-	kg	-
-----	--------	--------------------------	---	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® BC 6 AS

NEU

Selbstverlaufender, pigmentierter Mörtelbelag der als Basis für ableitfähige 6 mm Sika® Ucrete® Einstreubeläge dient.

9.5	799797	✿ 20.72 kg (PT1+PT2+PT3)	10 - 12 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)	-	-	8.40	-	kg	-
-----	--------	--------------------------	---	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® BC 9

NEU

Selbstverlaufender, pigmentierter Mörtelbelag der als Basis für 9 mm Sika® Ucrete® Einstreubeläge dient.

9.5	806167	✿ 26.38 kg (PT1+PT2+PT3)	16 - 18 kg/m <sup>2</sup> Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)	-	-	5.40	-	kg	-
-----	--------	--------------------------	---	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® RG

NEU

Einzigartiger, lösemittelfreier, durchpigmentierter, thixotroper Mörtel auf Polyurethanbetonbasis mit einer aussergewöhnlichen Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien, starken Stößen und Temperaturen bis zu +120 °C.

9.5	806242	✿ 11.30 kg (PT1+PT2+PT3)	4 mm: 8 - 9 kg/m <sup>2</sup> 6 mm: 12 - 13 kg/m <sup>2</sup> 9 mm: 18 - 20 kg/m <sup>2</sup> Hohlkehle bei 5 cm Standardradius: ~ 1.5 kg/m Part 4 (Farbkomponente) ist Bestandteil des Systems, siehe Sika® Ucrete® Pigment (Part 4) Farbtonauswahl (Seite 106)	-	-	7.70	-	kg	-
-----	--------	--------------------------	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® Accelerator

NEU

Additiv zur Beschleunigung der Aushärtung für Sika® Ucrete® Bodensysteme der die Aushärtzeiten verkürzt und somit eine schnellere Inbetriebnahme ermöglicht, ohne die optischen und physikalischen Eigenschaften der Sika® Ucrete® Böden zu beeinflussen. Der Beschleuniger kann in verschiedenen Dosierungen und Temperaturbereichen eingesetzt werden und ermöglicht schnelle Sanierungen und Reparaturen.

9.5	799501	✿ 10 l	100 - 400 Mischungen, je nach verwendeter Dosierung	-	-	34.40	-	l	-
-----	--------	--------	---	---	---	-------	---	---	---

### Sika® Ucrete® F 5

NEU

Einstreuaggregat für das Sika® Ucrete® DP 10 System. Körnung 0.3 - 0.8 mm.

9.4	799413	✿ 25 kg	~ 4 - 5 kg/m <sup>2</sup>	-	-	3.00	-	kg	-
-----	--------	---------	---------------------------	---	---	------	---	----	---

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sika® Ucrete® F 5 AS

NEU

Leitfähiges Einstreuaggregat für das Sika® Ucrete® DP 10 AS System. Körnung 0.3 - 0.8 mm.

9.4	799656	25 kg	~ 4 - 5 kg/m <sup>2</sup>		-	-	5.50	-	kg	-
-----	--------	-------	---------------------------	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® F 20

NEU

Spezial Einstreuaggregat für das Sika® Ucrete® DP 20 System. Körnung 0.9 - 1.4 mm.

9.5	799724	25 kg	~ 4 - 5 kg/m <sup>2</sup>		-	-	3.50	-	kg	-
-----	--------	-------	---------------------------	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® F 20 AS

NEU

Leitfähiges Spezial Einstreuaggregat für das Sika® Ucrete® DP 20 AS System. Körnung 0.9 - 1.4 mm.

9.5	799714	25 kg	~ 4 - 5 kg/m <sup>2</sup>		-	-	6.30	-	kg	-
-----	--------	-------	---------------------------	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® F 25

NEU

Spezial Einstreuaggregat für das Sika® Ucrete® DP 30 System. Körnung 1.4 - 2.4 mm.

9.5	800716	25 kg	~ 4 - 5 kg/m <sup>2</sup>		-	-	3.50	-	kg	-
-----	--------	-------	---------------------------	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Ucrete® Pigment (Part 4)

NEU

Pigmentpaste zum Einfärben von Sika Ucrete Belägen. 4. Komponente (Part D).

9.5	799001 blau	25x 0.50 kg (D)			-	-	15.70	-	kg	-
	800382 knallgelb	25x 0.50 kg (D)			-	-	15.70	-	kg	-
	799035 creme	25x 0.50 kg (D)			-	-	15.70	-	kg	-
	799037 grün	25x 0.50 kg (D)			-	-	15.70	-	kg	-
	799034 grau	25x 0.50 kg (D)			-	-	15.70	-	kg	-
	799031 hellgrün	25x 0.50 kg (D)			-	-	15.70	-	kg	-
	799032 hellgrau	25x 0.50 kg (D)			-	-	15.70	-	kg	-
	800262 orange	25x 0.50 kg (D)			-	-	15.70	-	kg	-
	799038 rot	25x 0.50 kg (D)			-	-	15.70	-	kg	-
	799036 gelb	25x 0.50 kg (D)			-	-	15.70	-	kg	-
	799033 grünbraun	25x 0.50 kg (D)			-	-	15.70	-	kg	-

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## WANDBESCHICHTUNGEN

### Sikagard®-403 W

1-komponentige, wässrige, filmkonservierte Wandbeschichtung auf Basis eines modifizierten Acrylharzes. Bestandteil des Sikagard® Wallcoat Hygienic Systems.

5.2	451854	15 l	1 - 2 * ~ 0.1 - 0.28 kg/m <sup>2</sup>		-	-	25.00	-	I	-
	569942 <sup>1</sup>	15 l					30.70			

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikagard®-405 W

1-komponentige, wässrige, glänzende, filmkonservierte Deckbeschichtung für Wände auf Basis eines modifizierten Acrylharzes. Bestandteil des Sikagard® Wallcoat Hygienic Systems.

5.2	508462	15 l	~ 0.23 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	27.90	-	I	-
	569943 <sup>1</sup>	15 l					33.50			

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikagard®-750 Deco EpoCem®

Dekorativer, zementgebundener, epoxyvergüteter, 3-komponentiger Flächenspachtel für strukturierte Boden- und Wandbeschichtungen.

5.2	566653	*	21 kg (A+B+C)	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	50	St.	9.40	8.70	kg	-
	107303		17 kg (C)		50	St.	5.25	4.80	kg	-

### Sikagard®-751

1-komponentiger, wässriger Haftvermittler für die Systeme Sika® DecoWall R und Sika® DecoWall RW.

5.2	483881	15 l	20 kg	1 - 2 x 0.25 - 0.40 kg/m <sup>2</sup>		-	-	8.50	-	kg	-
-----	--------	------	-------	---------------------------------------	--	---	---	------	---	----	---

### Sikagard®-752

1-komponentiger, dispersionsgebundener Feinspachtel für die Systeme Sika® DecoWall R und Sika® DecoWall RW.

5.2	483878	15 l	25 kg	~ 1.60 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		-	-	13.70	-	kg	-
-----	--------	------	-------	--	--	---	---	-------	---	----	---

### SikaDecor®-801 Nature

2-komponentiger, lösemittelfreier Spachtel auf Basis hydraulischer Bindemittel, Synthetikharzen, Additiven und Farbpigmenten. Für dekorative Wand- und Bodenflächen im Innenbereich.

5.2	466576	15 l	13 kg (A+B)	1.7 - 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		33	St.	4.90	4.60	kg	-
-----	--------	------	-------------	---	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikafloor®-3240

2-komponentige, lösemittelfreie zähharte Beschichtung auf Polyurethan-Basis. Für Beton, Zementstrich, Gussasphaltflächen im Innenbereich und Sika® DecoWall Flex.

5.2	499302	*	25 kg (A+B)	~ 1.8 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke (verfüllt mit 0.5 Gew.-Teilen Quarzsand) Für Wandbeschichtungen siehe Verarbeitungsrichtlinie Sika® DecoWall Systeme.	-	-	16.30	-	kg	-
	513455 <sup>1</sup>	*	25 kg (A+B)		-	-	17.90	-	kg	-
	513457 <sup>1</sup>	*	25 kg (A+B)		-	-	19.60	-	kg	-
	552060 <sup>1</sup>	*	2.50 kg (A+B)		-	-	23.90	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikafloor®-264 N (Verfügbar bis Frühjahr 2025, solange Vorrat)

2-komponentiges, farbiges, vielseitiges Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Fliess-, Einstreubeläge, Beschichtungen, Estriche und Sika® DecoWall Solid.

5.2	550052 RAL 7032	10 kg (A+B)	Je nach Anwendung, siehe Produktdatenblatt oder Verarbeitungsrichtlinie Sika® DecoWall Systeme.	-	-	19.10	-	kg	0.39
	550053 RAL 7035	10 kg (A+B)		-	-	19.10	-	kg	0.39
	556036 <sup>1</sup> pastell	10 kg (A+B)		-	-	20.60	-	kg	0.39
	556037 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	10 kg (A+B)		-	-	22.30	-	kg	0.39
	538743 RAL 7032	30 kg (A+B)		21	St.	17.40	15.80	kg	0.39
	538742 RAL 7035	30 kg (A+B)		21	St.	17.40	15.80	kg	0.39
	555994 <sup>1</sup> pastell	30 kg (A+B)		21	St.	19.10	16.80	kg	0.39
	545341 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	30 kg (A+B)		21	St.	20.10	17.90	kg	0.39
	549374 <sup>1</sup> 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 <sup>1</sup> RAL 7037	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549848 <sup>1</sup> RAL 7040	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	555993 <sup>1</sup> pastell	220 kg (A)		-	-	13.60	-	kg	-
	555992 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	220 kg (A)		-	-	14.70	-	kg	-
	550556	59 kg (B)		-	-	21.20	-	kg	1.52
	550557	177 kg (B)		-	-	19.60	-	kg	1.52

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikafloor®-264 Plus

NEU

2-komponentiges, farbiges, vielseitiges Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Fliess-, Einstreubeläge, Beschichtungen, Estriche und Sika® DecoWall Solid.

5.2	834921 RAL 7032 ca	10 kg (A+B)	Je nach Anwendung, siehe Produktdatenblatt oder Verarbeitungsrichtlinie Sika® DecoWall Systeme.	-	-	19.40	-	kg	0.32
	834801 RAL 7035 ca	10 kg (A+B)		-	-	19.40	-	kg	0.32
	839525 <sup>1</sup> pastell	10 kg (A+B)		-	-	20.90	-	kg	0.32
	839578 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	10 kg (A+B)		-	-	22.60	-	kg	0.32
	829966 RAL 7032 ca	30 kg (A+B)		-	-	17.70	16.10	kg	0.32
	821383 RAL 7035 ca	30 kg (A+B)		-	-	17.70	16.10	kg	0.32
	837441 <sup>1</sup> pastell	30 kg (A+B)		-	-	19.40	17.10	kg	0.32
	839928 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	30 kg (A+B)		-	-	20.40	18.20	kg	0.32

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF	

### Sikafloor®-302 W+

2-komponentige, wässrige, lösemittelfreie, seidenmatte Versiegelung auf Polyurethan-Basis, transparent oder farbig erhältlich.

5.2	442364 transparent	✿ 10 kg (A+B)	Transparent: ~ 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang Eingefärbt: ~ 0.18 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang		-	-	70.40	-	kg	-
	443280 <sup>1</sup> diverse Farben	✿ 10 kg (A+B)			-	-	78.00	-	kg	-
	443282 <sup>1</sup> diverse Farben	✿ 5 kg (A+B)			-	-	89.30	-	kg	-
	443285 <sup>1</sup> diverse Farben	✿ 1.25 kg (A+B)			-	-	115.00	-	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SikaWall®-550 Foil

NEU

Schalungsfolie 0.8 m x 1.25 m für die Anwendung mit SikaWall-550 Magic

5.2	633818	✿ 10 St.	Rolle mit 10 Stück, Karton mit 1 Rolle		-	-	44.95	-	St.	-
-----	--------	----------	--	--	---	---	-------	---	-----	---

### SikaWall®-550 Magic

NEU

Wandspachtelmasse mit Hybridtechnologie. Die Verwendung erfolgt in Kombination mit SikaWall®-550 Foil.

5.4	622400 <sup>1</sup>	✿ 4x 3 kg	3 kg/m <sup>2</sup>		-	-	5.50	-	kg	-
-----	---------------------	--------------	---------------------	--	---	---	------	---	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

## SAND / ZUBEHÖR

### Sika® Quartz Sand 0,06-0,3 mm

Zuschlag, Korngrösse 0.06 - 0.3 mm.

5.2	654247	✿ 25 kg		42	St.	1.95	1.65	kg	-
-----	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika® Quartz Sand 0,1-0,6 mm

Einstreusand, Korngrösse 0.1 - 0.6 mm.

5.2	653642	✿ 25 kg		40	St.	1.65	1.40	kg	-
-----	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika® Quartz Sand 0,3-0,9 mm

Einstreusand und Zuschlag, Korngrösse 0.3 - 0.9 mm.

5.2	653640	✿ 25 kg		40	St.	1.75	1.50	kg	-
-----	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika® Quartz Sand 0,7-1,2 mm

Einstreusand, Korngrösse 0.7 - 1.2 mm.

5.2	653639	✿ 25 kg		40	St.	1.95	1.65	kg	-
-----	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikafloor® Einstreumischung 0,3-0,8

Colorquarz-Einstreusand, Korngrösse 0.3 - 0.8 mm.

5.2	38814 blau	✿ 25 kg		40	St.	3.90	3.50	kg	-
	38816 grau	✿ 25 kg		40	St.	3.90	3.50	kg	-

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikafloor® Pronto Filler

Innert Füllstoff für Sikafloor® Pronto.

5.2	106123	25 kg			-	-	3.80	-	kg	-
-----	--------	-------	--	--	---	---	------	---	----	---

### Sikafloor® AS Erdanschluss-Set

Erdanschlusspunkte für elektrostatisch ableitfähige AS-, ECF- oder ESD-Beschichtungssysteme.

99.9	55097	1 St.	Set für 10 Anschlüsse		-	-	312.00	-	St.	-
------	-------	-------	-----------------------	--	---	---	--------	---	-----	---

### Sikafloor®-80 Antislip

Zusatstoff auf Basis von Polyethylen zur Erhöhung der Rutschhemmung in Sikafloor® Versiegelungen.

5.2	504596	5 kg			-	-	95.90	-	kg	-
-----	--------	------	--	--	---	---	-------	---	----	---

### Mattierungsmittel S

Kunststofffasern zur Mattierung glänzender Epoxidharzoberflächen.

5.2	181536	5 kg			-	-	71.20	-	kg	-
-----	--------	------	--	--	---	---	-------	---	----	---

### Sika® Stellmittel T

Innere Kunststoff-Fasern zur Thixotropierung von Sikafloor® Systemen.

5.2	8443	2 kg	Sika Stellmittel T, Sack mit 2 kg		-	-	51.00	-	kg	-
-----	------	------	-----------------------------------	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikafloor®-3000 FX Additive

Pulverförmiger Zusatzstoff auf Basis von Alumo-Silikat zur Anwendung in Sikafloor®-3000 FX für ein mineralisches Erscheinungsbildes. Bestandteil des Sika ComfortFloor® Aton FX Systems.

5.2	707234	1.20 kg	0.056 kg/m <sup>2</sup> (Für 2 mm Fliesenbelag) Verpackungsinhalt: 3 Beutel à 0.4 kg		-	-	68.00	-	Karton	-
-----	--------	---------	---	--	---	---	-------	---	--------	---

### Sika® FloorJoint PD

Vorgefertigtes Bodenfugen-Paneel aus Polymer-Verbundwerkstoff für Parkdeckanwendungen (PD). Ermöglicht vibrationsfreies Befahren von Fugenbreiten bis 60 mm. Mit Anschlussflansch und 1 cm Schmutzbremse.

5.2	471118		1 Paneel: 1.2 m Fugenlänge		-	-	777.00	-	St.	-
-----	--------	--	----------------------------	--	---	---	--------	---	-----	---

### Sika® FloorJoint PDRS

Vorgefertigtes Bodenfugen-Paneel aus Polymer-Verbundwerkstoff für Parkdeckanwendungen (PD). Ermöglicht nahezu vibrationsfreies Befahren von Fugenbreiten bis 50 mm. Mit Anschlussflansch und elastischer Gummieinlage (RS=Rubber Seal), welche horizontale und vertikale Fugenbewegungen ermöglichen.

5.2	547448		Set für 6 m, 10 Stück 1200 x 295 x 20 mm und 1 x 6,5 m Gummidichtung		-	-	3900.00	-	St.	-
	547449 <sup>1</sup>		Set für 12 m, 20 Stück 1200 x 295 x 20 mm und 1 x 13 m Gummidichtung		-	-	7580.00	-	St.	-
	547450 <sup>1</sup>		Set für 25,2 m, 42 Stück 1200 x 295 x 20 mm und 1 x 26 m Gummidichtung		-	-	15500.00	-	St.	-
	583206 <sup>1</sup>		Set für 100,8m, 168 Stück 1200 x 295 x 20 mm und 4 x 26 m Gummidichtung		-	-	59500.00	-	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika® FloorJoint PDL

Vorgefertigtes Bodenfugen-Paneel aus Polymer-Verbundwerkstoff für Parkdeckanwendungen (PD). Ermöglicht vibrationsfreies Befahren von Fugenbreiten bis 80 mm. Mit Anschlussflansch, 2 cm Schmutzbremse und grossen Fugenzähnen (L=Large).

5.2	570187		1 Paneel: 1.2 m Fugenlänge - 1 Paneel: 1.2 m Fugenlänge		-	-	851.00	-	St.	-
-----	--------	--	---	--	---	---	--------	---	-----	---

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttoreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

### Sika® FloorJoint EX

Vorgefertigtes Bodenfugen-Panel aus Polymer-Verbundwerkstoff mit exzentrisch angeordneten Profilzähnen für kraftschlüssige Lastverteilung auf den Untergrund. Für Fugenbreiten bis 50 mm.

5.2	535731		1 Paneel: 1.2 m Fugenlänge		-	-	777.00	-	St.	-
-----	--------	--	----------------------------	--	---	---	--------	---	-----	---

### Sika® FloorJoint XS

Vorgefertigtes Bodenfugen-Panel aus Polymer-Verbundwerkstoff. Für Fugenbreiten bis 5 mm.

5.2	528211		1 Paneel: 1.2 m Fugenlänge		-	-	326.00	-	St.	-
-----	--------	--	----------------------------	--	---	---	--------	---	-----	---

### Sika® FloorJoint Nivellierspachtel

Verlegewerkzeug für Sika® FloorJoint S oder PD. Abmessungen passend für Fugenprofilbreiten von 250 mm.

5.2	502039	1 St.			-	-	158.00	-	St.	-
-----	--------	-------	--	--	---	---	--------	---	-----	---

### Sika® FloorJoint Zahntraufel

Verlegewerkzeug für Sika® FloorJoint S oder PD. Abmessungen passend für Fugenprofilbreiten von 250 mm.

5.2	502038	1 St.			-	-	94.80	-	St.	-
-----	--------	-------	--	--	---	---	-------	---	-----	---

### Armierungsgewebe gelb

Armierungsgewebe für Systeme Sika DecoWall R und Sika DecoWand RW.

5.2	5224	 55 m <sup>2</sup>	Armierungsgewebe gelb, Rolle mit 50 m (55m <sup>2</sup> )		-	-	171.00	-	Rolle	-
-----	------	---	---	--	---	---	--------	---	-------	---

### Glasgewebe Typ 270

Glasgewebe für rissüberbrückende, selbsttragende Beschichtungen. Dichte: 270 g/m<sup>2</sup>

3	55375	 65 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.3 x 50 m		-	-	444.00	-	Rolle	-
---	-------	---	----------------------	--	---	---	--------	---	-------	---

### Sikagard® Spezialgewebe

Multiaxiales Glasfaser-Gewebe für rissüberbrückende Beschichtungen. Dichte: 310 g/m<sup>2</sup>

5.2	726140	 125 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.25 x 100 m		-	-	2050.00	-	St.	-
-----	--------	--	------------------------	--	---	---	---------	---	-----	---

### Sika® Reemat Lite

Glasfaser-Gelege zur Verstärkung von Sikagard® Hygienebeschichtungssystemen. Dichte: ~ 30 g/m<sup>2</sup>

5.2	177560	 50 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.0 x 50 m		-	-	437.00	-	St.	-
-----	--------	---	----------------------	--	---	---	--------	---	-----	---

### Sika® Reemat Premium

Glasfaser-Gelege zur Verstärkung von Membranen und Sikagard® Hygienebeschichtungssystemen. Dichte: 225 g/m<sup>2</sup>

5.2	514526	 112.50 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.25 x 90 m		-	-	610.00	-	St.	-
-----	--------	---	-----------------------	--	---	---	--------	---	-----	---

### Regupol-4580

Trittschalldämm-Matte aus Gummigranulat mit Polyurethan gebunden.

5.2	706303	 16 m <sup>2</sup>	Regupol 4580 4 mm, Rolle mit 1 m x 16 m		-	-	25.60	-	m <sup>2</sup>	-
-----	--------	---	---	--	---	---	-------	---	----------------	---

### Sika® Verdünnung C

Zur Verdünnung von Sikafloor®-381, Sikafloor®-390 N und Sikalastic®-810. Geräteträger für diverse Sikafloor® und Sikalastic® Produkte.

6	499312	 10 l			-	-	9.70	-	I	2.58
	180984	 25 l			-	-	9.50	-	I	2.58
	753446	 160 kg			-	-	9.10	-	kg	2.58

## PARKETT- UND BODENBELAGSWERKSTOFFE

Unsere Klebstoffe haben die Parkettverlegetechnik nachhaltig verändert. Wurde Parkett früher meistens schubfest verklebt, so haben sich, nicht zuletzt durch Innovationen von Sika, verschiedene Arten der Parkettverklebung durchgesetzt. Von elastisch bis schubfest, je nach Parkettart und Einsatzzweck. Schliesslich sollen Parkettböden auch über Jahre hinweg nichts von ihrer Qualität verlieren. Die bewährten Parkettklebstoffe sichern schon längst zuverlässig diese Anforderung. Für alle handelsüblichen Bodenbeläge wie Linoleum, PVC- & CV-Beläge, Kautschukbeläge und LVT-Designböden haben wir den passenden Klebstoff.

Unser Sortiment, welches neben Parkett- & Bodenbelagsklebstoffen auch Spachtelmassen, Grundierungen, Zubehör sowie Versiegelungen, Öle und Pflegemittel beinhaltet, rundet das System aus einer Hand ab.



# PARKETT- UND BODENBELAGSWERKSTOFFE

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## UNTERGRUNDREPARATUR

### SikaBond®-852 Repair

1-komponentiges, wasser- und lösemittelfreies Rissharz auf Basis von silanterminiertem Polymer.

5.3	781539	 8x  600 g	ca. 5.00 lfm pro Gebinde		320	St.	22.00	-	St.	-
-----	--------	---	--------------------------	--	-----	-----	-------	---	-----	---

## SPACHTEL- UND AUSGLEICHSMASSEN

### Sikafloor®-100 Level AT

Sehr emissionsarme Nivelliermasse auf Zementbasis für den Innenbereich, 1 - 10 mm.

5.4	514451	 25 kg	~ 1.5 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		40	St.	1.70	1.55	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikafloor®-400 Level AT

Sehr emissionsarme, staubreduzierte Nivelliermasse auf Zementbasis für den Innenbereich, 1 - 15 mm.

5.4	514450	 25 kg	~ 1.5 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		40	St.	2.40	2.05	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaFiber®-6 Level

Mikro-Glasfasern mit einer Länge von 6 mm zur Vergütung von Sikafloor®-400 Level AT.

5.4	568065	 20x  250 g	1 Beutel à 250 g pro 25 kg Sikafloor®-400 Level AT		-	-	8.70	-	St.	-
-----	--------	--	--	--	---	---	------	---	-----	---

### Sikafloor®-4020 FiberLevel

Sehr emissionsarme, schnelle, faserverstärkte Nivelliermasse mit Hybrid Active Dry Technology für den Innenbereich, 3 - 20 mm.

5.4	619637	 20 kg	~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		42	St.	2.95	2.65	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikafloor®-340 Level

Sehr emissionsarme, selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse auf Zementbasis für den Innenbereich, 4 - 40 mm.

5.4	511860	 25 kg	~ 1.8 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		40	St.	2.40	2.05	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika® Level-399 XXL

Sehr emissionsarme, selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse auf Zementbasis für den Innenbereich, 15 - 100 mm.

5.4	442902	 25 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		42	St.	1.60	1.50	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika® Patch-300

Sehr emissionsarmer, feiner, schnellabbindender, standfester Ausgleichs- und Glättmörtel für den Innenbereich, 0 - 20 mm (mit Zuschlügen von 10 - 30 mm).

5.3	488938	 20 kg	~ 1.4 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		48	St.	2.60	2.20	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikafloor®-5 LevelTape

Selbstklebender Randdämmstreifen für Estrich-, Spachtel-, Entkopplungs- und Fliesenarbeiten.

5.4	546638	 5x  20 m	Dämmstärke: 5 mm Dämmhöhe: 50 mm Breite Selbstklebeschenkel: ~ 40 mm		-	-	2.55	-	m	-
-----	--------	--	--	--	---	---	------	---	---	---

# BODEN UND WAND

## PARKETT- UND BODENBELAGSWERKSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### FEUCHTIGKEITSBREMSEN / GRUNDIERUNGEN

#### Sika® Primer MB

2-komponentige, wasser- und lösemittelfreie, niedrigviskose Grundierung auf Epoxydharzbasis.

5.3	703839	 10 kg (A+B)	250 - 600 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		30	St.	28.70	26.20	kg	0.36
-----	--------	---	---	--	----	-----	-------	-------	----	------

#### Sika® Primer MB S

1-komponentige, wasser- und lösemittelfreie Universalgrundierung auf Basis von silanterminiertem Polymer.

5.3	703976	 5 kg	100 - 300 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		30	St.	40.80	38.30	kg	-
-----	--------	--	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

#### Sika® Primer MB Ultra

2-komponentige, wasser- und lösemittelfreie Spezialgrundierung auf Epoxydharzbasis unter SikaBond® Reaktionsharzklebstoffen sowie zementgebundenen Sikafloor® Level Nivellier- und Ausgleichsmassen.

5.3	574963	 7.50 kg (A+B)	250 - 600 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		30	St.	37.80	31.70	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

#### Sika® Primer MR Fast

2-komponentige, wässrige und lösemittelfreie, niedrigviskose Grundierung auf Epoxydharzbasis.

5.3	404996	 4.20 kg (A+B)	100 - 250 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		80	St.	37.90	34.00	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

#### Sika® Grund P Plus N

1-komponentige, wässrige, lösemittelfreie, niedrigviskose Grundierung auf Silikatbasis.

5.3	768516	 5 l	150 - 200 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		-	-	7.30	-	kg	-
-----	--------	---	---	--	---	---	------	---	----	---

#### Sikafloor®-01 Primer

Sehr emissionsarmer Universal-Dispersionsvoranstrich für saugende, nicht-saugende sowie glatte Untergründe für Wand und Boden im Innen- und Aussenbereich.

5.4	498421	 10 kg	~ 70 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		60	St.	8.30	-	kg	-
-----	--------	---	--	--	----	-----	------	---	----	---

#### Sikafloor®-02 Primer

Sehr emissionsarme Spezialdispersion für nicht-saugende, glatte und dichte Untergründe im Innenbereich.

5.4	498428	 12 kg	~ 125 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		44	St.	9.90	-	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	---	----	---

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttoreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

## PARKETTKLEBSTOFFE

### SikaBond®-42 Parquet

1-komponentiger, wasserarmer, lösemittelfreier Parkettklebstoff auf Dispersionsbasis.

5.3	490955	 13 kg	Vollflächige Verklebung: 600 - 1100 g/m <sup>2</sup> (je nach Parkettart)		33	St.	5.80	5.15	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaBond®-52 Parquet

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis von i-Cure™ Polyurethan-Technologie mit schneller Aushärtung.

5.3	421116 parkettbraun	 6x  1800 ml	Vollflächige Verklebung mit SikaBond® Dispenser: 800-1 300 g/m <sup>2</sup> Verklebung mit Sika® AcouBond® System: 620-780 g/m <sup>2</sup>		216	St.	38.10	35.20	St.	-
-----	------------------------	---	--	--	-----	-----	-------	-------	-----	---

### SikaBond®-54 Parquet

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis von i-Cure™ Polyurethan-Technologie mit schneller Aushärtung.

5.3	421469 parkettbraun	 13 kg	Vollflächige Verklebung: 800 - 1300 g/m <sup>2</sup> (je nach Parkettart)		33	St.	15.00	13.60	kg	-
-----	------------------------	---	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

### SikaBond® AT-65

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.

5.3	637438	 33x  17 kg	Vollflächige Verklebung: 800 - 1300 g/m <sup>2</sup> (je nach Parkettart)		33	St.	7.70	6.45	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaBond® AT-75

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.

5.3	500231 braun	 17 kg	Vollflächige Verklebung: 800 - 1300 g/m <sup>2</sup> (je nach Parkettart)		33	St.	7.70	6.70	kg	-
-----	-----------------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaBond® AT-80 N

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.

5.3	552203 parkettbraun	 17 kg	Vollflächige Verklebung: 800 - 1300 g/m <sup>2</sup> (je nach Parkettart)		33	St.	9.20	8.00	kg	-
-----	------------------------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaBond® AT-82 N

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.

5.3	552503 parkettbraun	 20x  600 ml	Vollflächige Verklebung mit SikaBond® Dispenser: 800 - 1300 g/m <sup>2</sup> Verklebung mit Sika® AcouBond® System: 800 - 1000 g/m <sup>2</sup>		960	St.	18.50	16.60	St.	-
					216	St.	31.70	27.00	St.	-

### SikaBond®-600 Parquet Rapid

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier, hartelastischer Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.

5.3	505479	 18 kg	Vollflächige Verklebung: 800 - 1300 g/m <sup>2</sup> (je nach Parkettart)		33	St.	10.80	9.50	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	-------	------	----	---

### SikaBond®-700 Parquet Premium

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.

5.3	551332	 18 kg	Vollflächige Verklebung: 800 - 1300 g/m <sup>2</sup> (je nach Parkettart)		33	St.	11.20	10.00	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

### SikaBond®-851 ParquetRepair Foam

1-komponentiger, lösemittelfreier, niedrigviskoser Polyurethanklebstoff zur Beseitigung von Hohlstellen unter Parkett sowie zum Nachkleben loser Parkettstäbe.

5.3	504068	 50 ml	Abhängig von Art und Umfang der Hohlstelle		-	-	-	55.40	-	St.	-
-----	--------	---	--	--	---	---	---	-------	---	-----	---

# BODEN UND WAND

## PARKETT- UND BODENBELAGSWERKSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### KLEBSTOFFE FÜR BODENBELÄGE

#### SikaBond®-125 DesignFloor

1-komponentiger, lösemittelfreier, faserarmierter Klebstoff auf Dispersionsbasis.

5.3	495487	 12 kg	Vollflächige Verklebung: 250 - 300 g/m <sup>2</sup> (je nach Belagsart)		33	St.	8.70	7.60	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

#### SikaBond®-140 Floor Uni

1-komponentiger, lösemittelfreier Klebstoff auf Dispersionsbasis.

5.3	490971	 12 kg	Vollflächige Verklebung: 180 - 500 g/m <sup>2</sup> (je nach Belagsart)		33	St.	9.40	8.30	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

#### SikaBond®-180 PremiumFloor

1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Klebstoff auf Basis von silanterminiertem Polymer.

5.3	653673	 16 kg	Vollflächige Verklebung: 250 - 430 g/m <sup>2</sup> (je nach Belagsart)		33	St.	12.90	11.90	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

### ELASTISCHE MONTAGE- UND KONSTRUKTIONSKLEBSTOFFE

#### SikaBond® AT-44 R

1-komponentiger, zähelastischer Klebstoff auf SMP-Basis mit sehr schneller Hautbildung und hoher Klebkraft zur universellen Nutzung auf sehr vielen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

4	474853 weiss	 12x 300 ml	~ 20 ml/Lfm	1344	St.	12.80	11.70	St.	-
	474212 grau	 12x 300 ml		1344	St.	12.80	11.70	St.	-
	562344 grau	 20x 600 ml		960	St.	20.10	19.00	St.	-
	474852 schwarz	 12x 300 ml		1344	St.	12.80	11.70	St.	-

#### Sikaflex®-11 FC Purform®

**PURFORM**

Pure Performance

1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender, elastischer Kleb- und Dichtstoff für Mehrzweckverklebungen und Fugenabdichtungen im Innen- und Außenbereich mit guter und dauerhafter Haftung auf den meisten Baumaterialien.

4	689712 weiss	 12x 300 ml		1344	St.	15.60	14.40	St.	-
	689646 hellgrau	 12x 300 ml		1344	St.	15.60	14.40	St.	-
	689679 betongrau	 12x 300 ml		1344	St.	15.60	14.40	St.	-
	693936 betongrau	 20x 600 ml		960	St.	20.60	19.20	St.	-
	689711 schwarz	 12x 300 ml		1344	St.	15.60	14.40	St.	-

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttoreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## TRITTSCHALLMATTEN / ENTKOPPLUNGSPLATTEN

### SikaLayer-03

NEU

Hochwertige Trittschalldämm-Matte, aus PE-Schaumstoff mit symetrisch angeordneten Ausschnitten zur Aufnahme des Klebstoffes.

5.3	50368	 25.05 m <sup>2</sup>	Rolle mit 16,7 m, 3 mm / 1,5 m	300	m <sup>2</sup>	14.50	12.25	m <sup>2</sup>	-
-----	-------	--	--------------------------------	-----	----------------	-------	-------	----------------	---

### SikaLayer Silent Plus N

Hochwertige Gummi- und Naturkorkgranulatmatte mit symmetrisch angeordneten Ausschnitten zur Aufnahme des Klebstoffes.

5.3	714676	 20 m	Breite: 100 cm, Stärke: 3 mm, Rolle mit 20 m	220	m	14.30	12.80	m	-
-----	--------	--	--	-----	---	-------	-------	---	---

### SikaBond®-804 Silentboard

Mehrschichtig aufgebaute, 4 mm starke und beidseitig vlieskaschierte Platte aus einem Kunstfasergemisch.

5.3	504069	1 St.	Länge: 1.00 m / Breite: 0.60 m / Dicke: 4 mm	300	St.	24.70	20.60	m <sup>2</sup>	-
-----	--------	-------	--	-----	-----	-------	-------	----------------	---

### SikaBond®-809 Silentboard

Mehrschichtig aufgebaute, 9 mm starke, beidseitig vlieskaschierte Platte aus einem Kunstfasergemisch.

5.3	504090	1 St.	Länge: 1.00 m / Breite: 0.60 m / Dicke: 9 mm	130	St.	33.40	28.20	m <sup>2</sup>	-
-----	--------	-------	--	-----	-----	-------	-------	----------------	---

### SikaBond®-815 Silentboard

Mehrschichtig aufgebaute, 15 mm starke, beidseitig vlieskaschierte Platte aus einem Kunstfasergemisch.

5.3	504091	1 St.	Länge: 1.00 m / Breite: 0.60 m / Dicke: 15 mm	80	St.	45.70	39.00	m <sup>2</sup>	-
-----	--------	-------	---	----	-----	-------	-------	----------------	---

## VERARBEITUNGSGERÄTE

### Sikaflex Handpistole Mark 4/5 AC

Handpistole zu 290-ml-Kartusche und Schlauchbeutel bis 600 ml.

4	671502	 10 St.	Sikaflex Handpistole Mark 4 AC für Unipac 310 ml Auch einzeln erhältlich!	-	-	72.40	-	St.	-
	671503	 10 St.	Sikaflex Handpistole Mark 5 AC, für Unipac 600 ml Auch einzeln erhältlich!	-	-	83.60	-	St.	-
	449679	 10 St.	Handpistole H40PS für Unipac 290-310ml Auch einzeln erhältlich!	-	-	71.10	-	St.	-

### Druckluftpistole

Druckluftpistole T-55 AC für Unipack 600 ml.

10	671504	 1 St.	Druckluftpistole T-55 AC, für Unipack 600 ml	-	-	225.00	-	St.	-
----	--------	---	--	---	---	--------	---	-----	---

### SikaBond® Dispenser und Ersatzteile

5.3	532246	 1 St.	<b>SikaBond Dispenser-1800 Power</b> (Promo), Set bestehend aus: 1x 607683 SikaBond Dispenser-1800 Power, 5x 449607 SikaBond Klebstoff Verteilbalken-180	-	-	1650.00	-	St.	-
	449607	 5 St.	<b>SikaBond Klebstoff Verteilbalken-180</b> , (für SikaBond Dispenser-1800 Power), Karton mit 5 Stück	-	-	134.00	-	Karton	-
	449584	 1 St.	<b>SikaBond Dispenserkopf-180</b> komplett, (für SikaBond Dispenser-1800 Power), Karton mit 1 Stück	-	-	109.00	-	St.	-
	583040	 1 St.	<b>SikaBond Dispenser-3600 Power</b> , Karton mit 1 Anwendungsgerät, inkl. Batterie	-	-	2580.00	-	St.	-
	597397	 4 St.	<b>SikaBond Dispenser-3600 Power Ersatzkopf</b> , Karton mit 4 Stück	-	-	310.00	-	Karton	-

# BODEN UND WAND

## PARKETT- UND BODENBELAGSWERKSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### REINIGER / AKTIVATOREN

#### Sika® Aktivator-205

Sika® Aktivator-205 ist ein lösemittelhaltiger, farbloser, klarer Haftreiniger, der mit Feuchtigkeit reagiert und auf der Oberfläche haftaktive Verbindungen hinterlässt. Diese wirken als Bindeglied zwischen Untergrund und Primer oder Klebstoff. Sika® Aktivator-205 wurde speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® und Sikasil® Kleb-/Dichtstoffen entwickelt.

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

#### Sika® Remover-208

Sika® Remover-208 ist ein farbloses, klares Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis für lackierte Untergründe. Sika® Remover-208 wird auch verwendet, um Reste von Sikaflex® Produkten zu entfernen.

10	122263	 4x 1000 ml			-	-	26.20	-	St. 2.27
	3214	 5 l			-	-	66.50	-	St. 11.36

#### Sika® Cleaning Wipes-100

Einzigartiges, wasserloses Handreinigungssystem bestehend aus einer hochwertigen Handreinigerformel und einem strapazierfähigen, abrasiven Reinigungstuch.

4	527943	 6x 0.61 kg	Eimer mit 50 Tücher		396	St.	24.40	22.00	St. -
---	--------	--	---------------------	--	-----	-----	-------	-------	-------

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis	per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF	

## PARKETT-SIEGEL / -ÖLE / -PFLEGEMITTEL

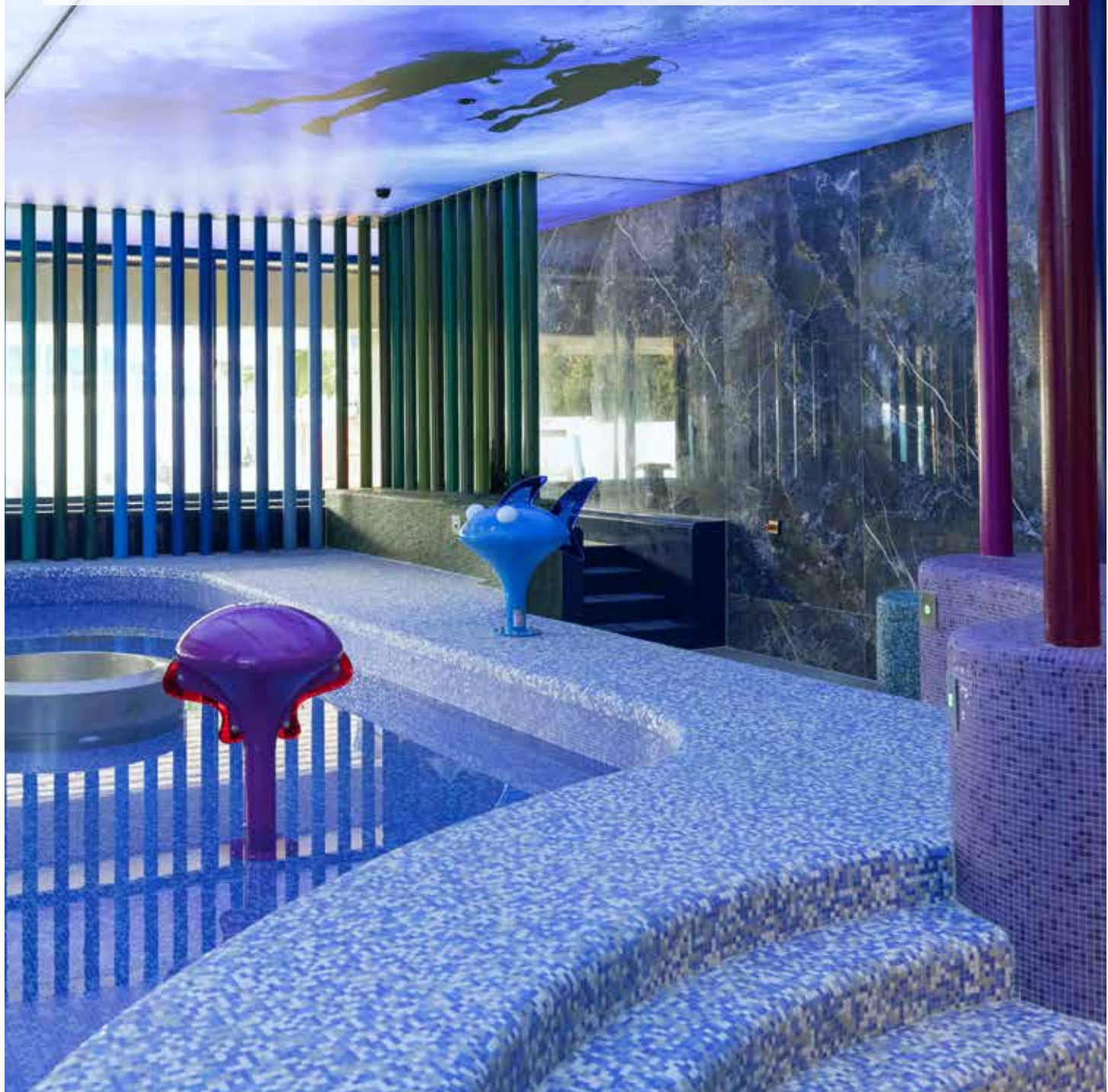
### Synteko Produktvertrieb via Klebag

Sika Schweiz AG / VE Klebag  
 Herdern 13  
 6373 Ennetbürgen  
 info@klebag.ch  
 +41 41 624 40 50



## PLATTENWERKSTOFFE

Für einen erfolgreichen Ausbau mit langer Lebensdauer benötigen Sie nicht nur die richtige Fliesenkleber- und Fliesenmörtel-Qualität, sondern ein komplettes Aufbau- und Installationssystem. Neben der Berücksichtigung aller jeweiligen Projektanforderungen schliessen diese Systeme eine ordnungsgemäße Oberflächenvorbereitung, ggf. eine Abdichtung und die Berücksichtigung der Fugenbewegungen ein. Sika bietet Systemkomponenten für den Innen- und Aussenbereich, für Neubeläge und Renovierungsarbeiten sowie für sämtliche unterschiedlichen Plattenarten, -grössen und -materialien.



# PLATTENWERKSTOFFE

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## GRUNDIERUNG

### Sikafloor®-01 Primer

Sehr emissionsarmer Universal-Dispersionsvoranstrich für saugende, nicht-saugende sowie glatte Untergründe für Wand und Boden im Innen- und Aussenbereich.

5.4	498420	 12x  1 kg	~ 70 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		-	-	16.40	-	kg	-
	498421	 10 kg			60	St.	8.30	-	kg	-
	515760	 200 l			-	-	7.00	-	l	-

### Sikafloor®-02 Primer

Sehr emissionsarme Spezialdispersion für nicht-saugende, glatte und dichte Untergründe im Innenbereich.

5.4	498428	 12 kg	~ 125 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		44	St.	9.90	-	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	---	----	---

### Sikafloor®-03 Primer

NEU

Sehr emissionsarme, gebrauchsfertige Spezial-Kunstharzdispersion zur Grundierung mineralischer Untergründe sowie als Feuchtigkeitsschutz, Haftvermittlung und Saugminderung. Insbesondere als Grundierung für calciumsulfatgebundene Untergründe bei kurzer Trocknungszeit geeignet.

5.4	498434	 10 kg	~ 150 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		60	St.	9.15	-	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	---	----	---

### Sika® Primer MB

2-komponentige, wasser- und lösemittelfreie, niedrigviskose Grundierung auf Epoxydharzbasis.

5.3	703839	 10 kg (A+B)	250 - 600 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		30	St.	28.70	26.20	kg	0.36
-----	--------	---	---	--	----	-----	-------	-------	----	------

### Sika® Primer MB S

1-komponentige, wasser- und lösemittelfreie Universalgrundierung auf Basis von silanterminiertem Polymer.

5.3	703976	 5 kg	100 - 300 g/m <sup>2</sup> , je nach Untergrund		30	St.	40.80	38.30	kg	-
-----	--------	--	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

### SikaBond®-852 Repair

1-komponentiges, wasser- und lösemittelfreies Rissharz auf Basis von silanterminiertem Polymer.

5.3	781539	 8x  600 g	ca. 5.00 Ifm pro Gebinde		320	St.	22.00	-	St.	-
-----	--------	---	--------------------------	--	-----	-----	-------	---	-----	---

## SPACHTEL- UND AUSGLEICHSMASSEN / ESTRICHBAU

### Sikafloor®-100 Level AT

Sehr emissionsarme Nivelliermasse auf Zementbasis für den Innenbereich, 1 - 10 mm.

5.4	514451	 25 kg	~ 1.5 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		40	St.	1.70	1.55	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikafloor®-400 Level AT

Sehr emissionsarme, staubreduzierte Nivelliermasse auf Zementbasis für den Innenbereich, 1 - 15 mm.

5.4	514450	 25 kg	~ 1.5 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		40	St.	2.40	2.05	kg	-
-----	--------	---	---	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaFiber®-6 Level

Mikro-Glasfasern mit einer Länge von 6 mm zur Vergütung von Sikafloor®-400 Level AT.

5.4	568065	 20x  250 g	1 Beutel à 250 g pro 25 kg Sikafloor®-400 Level AT		-	-	8.70	-	St.	-
-----	--------	--	--	--	---	---	------	---	-----	---

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikafloor®-4020 FiberLevel

Sehr emissionsarme, schnelle, faserverstärkte Nivelliermasse mit Hybrid Active Dry Technology für den Innenbereich, 3 - 20 mm.

5.4	619637	Ø 20 kg	~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		42	St.	2.95	2.65	kg	-
-----	--------	---------	---	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikafloor®-340 Level

Sehr emissionsarme, selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse auf Zementbasis für den Innenbereich, 4 - 40 mm.

5.4	511860	Ø 25 kg	~ 1.8 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		40	St.	2.40	2.05	kg	-
-----	--------	---------	---	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika® Level-399 XXL

Sehr emissionsarme, selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse auf Zementbasis für den Innenbereich, 15 - 100 mm.

5.4	442902	Ø 25 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		42	St.	1.60	1.50	kg	-
-----	--------	---------	---	--	----	-----	------	------	----	---

### Sika® Patch-330 Fibre

Sehr emissionsarmer, faserarmierter, schnellabbindender, standfester Ausgleichs- und Glättmörtel auf Zementbasis für den Innen- und Aussenbereich, 3 - 30 mm. Erfüllt die Anforderungen der Klassen EN 998-1 CS IV und EN 13813 CT-C7-F3.

5.4	481634	Ø 25 kg	~ 1.4 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		42	St.	2.20	1.95	kg	-
-----	--------	---------	---	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaScreed® SE-04

Schnellerhärtender, erdfeuchter Zementestrich für den Innen- und Aussenbereich, der Klasse EN 13813 CT-C50-F7, 25 - 80 mm.

5.4	536864	Ø 25 kg	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		42	St.	0.90	0.80	kg	-
-----	--------	---------	---	--	----	-----	------	------	----	---

### SikaScreed®-25 Flow

Sehr emissionsarmer, schwindarmer Zementfliesestrich für den Innenbereich (Wohn- und Gewerbeböden), 5 - 70 mm, manuell und maschinell verarbeitbar. Bereits ab 24 Stunden zur Belegung geeignet. Erfüllt die Anforderungen der Klasse EN 13813 CT-C25-F5.

5.4	662642	Ø 25 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		42	St.	1.45	1.35	kg	-
-----	--------	---------	---	--	----	-----	------	------	----	---

NEU

### SikaScreed®-4550 Flow

Sehr emissionsarmer, selbstverlaufender Hybrid-Fliesestrich für den Innenbereich (Wohn- und Gewerbeböden), 4 - 60 mm, manuell und maschinell verarbeitbar. Bereits ab 24 Stunden direkt für die Aufnahme von Bodenbelägen und ab 6 Stunden in Kombination mit SCHÖNOX® Q20 Hybrid geeignet. Erfüllt die Anforderungen der Klasse CA-C50-F10 nach EN 13813.

5.4	663951 <sup>1</sup>	Ø 25 kg	~ 1.8 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		42	St.	1.60	-	kg	-
-----	---------------------	---------	---	--	----	-----	------	---	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

NEU

### Renotex® 3D

3-dimensionales Glasfaser-Armierungsgewebe welches in Kombination mit SikaScreed®-4550 Flow extrem dünnsschichtige und leichte schwimmende Estrichaufbauten erlaubt (ab 14 mm). Das System ermöglicht hochbelastbare Aufbauten, auch auf anspruchsvollen Untergründen. Für den Innenbereich.

5.4	573429 <sup>1</sup>	Ø 50 m <sup>2</sup>	Rolle 2.00 m x 25.00 m		-	-	49.50	-	m <sup>2</sup>	-
-----	---------------------	---------------------	------------------------	--	---	---	-------	---	----------------	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SCHÖNOX® MSE

Bindemittel und Zuschlagkomponente zur Erstellung drainagefähiger Lastverteilungsschichten unter keramischen Belägen und Natursteinplatten auf Balkonen und Terrassen sowie spannungsarmer Lastverteilungsschichten im Innenbereich. SCHÖNOX® MSE Bindemittel wird mit SCHÖNOX® MONOKORN 3-4 mm gemischt (im Verhältnis 1:4 Gew.-Teile).

5.4	487874	Ø 25 kg	~ 1.8 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro mm Schichtdicke <b>SCHÖNOX MSE, Bindemittel-Komponente</b>		42	St.	2.30	-	kg	-
	487875	Ø 25 kg	~ 1.8 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro mm Schichtdicke <b>SCHÖNOX MONOKORN 3-4 mm</b> , Zuschlag-Komponente MSE		40	St.	1.05	-	kg	-

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## ABDICHTUNGEN, ENTKOPPLUNGEN UND TRITTSCHALLDÄMMUNGEN

### Sikalastic®-260 Stop Aqua

NEU

1-komponentige, gebrauchsfertige, schnelltrocknende, wasserbasierte und nachhaltige Polymerdispersion unter Fliesen- und Plattenbelägen in Nassräumen. Zertifizierte Komponente des Abdichtungssystems gemäss EAD (ETAG 022, Teil 1).

5.4	705313	16 kg	~ 1.2 kg/m <sup>2</sup> bei 2-maligem Auftrag (0.5 mm Trockenschichtdicke)	40	St.	7.30	-	kg	-
	705312	22 kg							

### SCHÖNOX® 1K DS Premium

1-komponentige, flexible, schnellabbindende Dichtschlämme unter Fliesen- und Plattenbelägen. Erfüllt die Anforderungen der Klasse CM O2P nach EN 14891.

5.4	487847	18 kg	~ 1.3 kg/m <sup>2</sup> pro mm Trockenschichtdicke	48	St.	7.35	-	kg	-
-----	--------	-------	--	----	-----	------	---	----	---

### SCHÖNOX® 2K DS RAPID

2-komponentige, hydraulisch sehr schnell abbindende, flexible Dichtschlämme unter Fliesen- und Plattenbelägen, bestehend aus einer Pulverkomponente und einer selbstvernetzenden, acrylabasierten Dispersionskomponente (gemischt im Verhältnis 12.5 : 5 Gew.-Teile). Erfüllt die Anforderungen der Klasse CM O2P nach EN 14891. Zertifizierte Komponente des Abdichtungssystems gemäss ETAG 022, Teil 1.

5.4	482878	5 kg	<b>SCHÖNOX 2K DS RAPID, Dispersionskomponente</b> ~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro mm Trockenschichtdicke	90	St.	14.60	-	kg	-
	482877	12.50 kg							

### SikaCeram®-500 Ceralastic

1-komponentiger, faserverstärkter und flexibler Hochleistungsmörtel zum Abdichten und Kleben von Fliesen- und Plattenbelägen sowie teilweise als Betonschutz. Klassifizierungen: C2 E S2 nach EN 12004, CM 01 P nach EN 14891 (mit Armierungsgewebe CM 02 P), EN 1504-2 (Prinzip 1, Methode 1.3; Prinzip 2, Methode 2.3; Prinzip 8, Methode 8.3)

5.4	495880	20 kg	<b>Abdichtungsmörtel:</b> ~ 1.2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke <b>Fliesenkleber:</b> 4er Zahnung: ~ 1.4 kg/m <sup>2</sup> 6er Zahnung: ~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 2.5 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 3.0 kg/m <sup>2</sup> Halbmond (20/13): ~ 6.5 kg/m <sup>2</sup>	50	St.	8.55	-	kg	-
-----	--------	-------	---	----	-----	------	---	----	---

### SikaCeram® Sealing Membrane W

Flexible, vlieskaschierte Abdichtungsbahn für Nassräume und zugleich Entkopplungsbahn für kritische Untergründe im Innenbereich. Komponente des Abdichtungssystems gemäss ETAG 022, Teil 2.

5.4	579959	30 m	Breite: ~ 1.00 m / Dicke: ~ 0.5 mm	28	St.	15.10	-	m	-
-----	--------	------	------------------------------------	----	-----	-------	---	---	---

### SikaCeram® Sealing Membrane A

Flexible, vlieskaschierte Abdichtungs- und Entkopplungsbahn unter Plattenbelägen in Nassräumen, Schwimmräumen und auf Balkonen. Komponente des Abdichtungssystems gemäss ETAG 022, Teil 2.

5.4	620519	30 m	Breite: ~ 1.00 m / Dicke: ~ 0.5 mm	40	St.	16.40	-	m	-
-----	--------	------	------------------------------------	----	-----	-------	---	---	---

### SikaCeram® Sealing Fix

2-komponentiger, schnellabbindender und flexibler Abdichtungskleber zur Verklebung von SikaCeram® Abdichtungsbahnen.

5.4	580601	7.80 kg	Komp. A + B: ~ 0.75 kg/m <sup>2</sup> (~ 0.46 kg/m <sup>2</sup> + ~ 0.29 kg/m <sup>2</sup> )	32	St.	13.40	-	kg	-
-----	--------	---------	--	----	-----	-------	---	----	---

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### SCHÖNOX® EA PUR (NEW QUALITY)

2-komponentige, manuell applizierte Polyurethan-Kombination zur Herstellung chemikalienbeständiger, rissüberbrückender Abdichtungen der Klasse EN 14891 RM O2 P im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten.

3	819107	10 kg (A+B)	~ 1.2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		28	St.	29.20	27.70	kg	-
---	--------	-------------	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

### SCHÖNOX® EA PUR S (NEW QUALITY)

2-komponentige, standfeste, manuell applizierte Polyurethan-Kombination zur Herstellung chemikalienbeständiger, rissüberbrückender Abdichtungen der Klasse EN 14891 RM O2 P im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten.

3	819106	5 kg (A+B)	~ 1.4 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke		56	St.	32.70	31.10	kg	-
---	--------	------------	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

### Sika® SealTape F

Systemkomponenten der Sika® Verbundabdichtung zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen (Wandecken, Boden-Wand-Anschlüsse, Rohrdurchführungen etc.) geeignet.

5.4	535281	25 m	Sika SealTape-F (~ 120 mm)		-	-	7.20	-	m	-
	535269	20 St.	Sika SealTape-F (Innenecke)		-	-	9.40	-	St.	-
	535280	20 St.	Sika SealTape-F (Aussenecke)		-	-	9.40	-	St.	-
	538280	10 St.	Sika SealTape-F (Gefällsecke 28mm links)		-	-	9.40	-	St.	-
	535268	20 St.	Sika SealTape-F (Wandmanschette mit DZ)		-	-	7.30	-	St.	-
	535262	10 St.	Sika SealTape-F (Bodenmanschette)		-	-	36.80	-	St.	-
	538278	10 St.	Sika SealTape-F (Gefällsecke 20mm links)		-	-	9.40	-	St.	-
	538279	10 St.	Sika SealTape-F (Gefällsecke 20mm rechts)		-	-	9.40	-	St.	-
	538281	10 St.	Sika SealTape-F (Gefällsecke 28mm rechts)		-	-	9.40	-	St.	-
	538282	10 St.	Sika SealTape-F (Gefällsecke 38mm links)		-	-	9.40	-	St.	-
	538283	10 St.	Sika SealTape-F (Gefällsecke 38mm rechts)		-	-	9.40	-	St.	-

### Sika® SealTape B

Selbstklebende Systemkomponente der Verbundabdichtung zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen (Wandecken, Boden-Wand-Anschlüsse, Rohrdurchführungen etc.) geeignet.

5.4	410631	20 m	Sika SealTape-B (~ 100 mm)		-	-	8.30	-	m	-
	416066	20 St.	Sika SealTape-B (Innenecke)		-	-	12.60	-	St.	-
	416061	20 St.	Sika SealTape-B (Aussenecke)		-	-	12.60	-	St.	-
	416065	20 St.	Sika SealTape-B (Wandmanschette)		-	-	9.40	-	St.	-

### Sika® SealTape O

Systemkomponente der Verbundabdichtung zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen (Wandecken, Boden-Wand-Anschlüssen etc.) geeignet.

5.4	546637	4x 50 m	Breite: ~ 120 mm		-	-	7.20	-	m	-
-----	--------	---------	------------------	--	---	---	------	---	---	---

### Sika® SealTape Protect

Rostfreies, vollflächig vlieskaschiertes Edelstahlband mit Klebeflächen für den Schutz vor Verletzungen der Abdichtung unter Fliesen und Platten beim Herausschneiden der elastischen Fugen.

5.4	584507	20 m			-	-	15.50	-	m	-
-----	--------	------	--	--	---	---	-------	---	---	---

### SikaBond®-801 Grid DC

Dünnes, mehrschichtiges Entkopplungsgewebe für mechanisch hoch belastete Plattenbeläge sowie instabile Untergründe im Innen- und Außenbereich.

5.4	550129	25 m	Breite: 1.00 m / Dicke: 0.9 mm		-	-	15.70	-	m	-
-----	--------	------	--------------------------------	--	---	---	-------	---	---	---

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF	

### Sika® Silentboard DC

Dünne, mehrschichtige Entkopplungs- und Trittschalldämmplatte aus Kunstfasergemisch im Innenbereich, bis zu 10 dB.

5.4	180425	 6 St.	Länge: 1.20 m / Breite: 0.60 m / Dicke: 3 mm		-	-	26.20	-	m <sup>2</sup>	-
-----	--------	---	--	--	---	---	-------	---	----------------	---

### SikaBond®-804 Silentboard

Mehrschichtig aufgebaute, 4 mm starke und beidseitigvlieskaschierte Platte aus einem Kunstfasergemisch.

5.3	504069	1 St.	Länge: 1.00 m / Breite: 0.60 m / Dicke: 4 mm	300	St.	24.70	20.60	m <sup>2</sup>	-
-----	--------	-------	--	-----	-----	-------	-------	----------------	---

### SikaBond®-809 Silentboard

Mehrschichtig aufgebaute, 9 mm starke, beidseitigvlieskaschierte Platte aus einem Kunstfasergemisch.

5.3	504090	1 St.	Länge: 1.00 m / Breite: 0.60 m / Dicke: 9 mm	130	St.	33.40	28.20	m <sup>2</sup>	-
-----	--------	-------	--	-----	-----	-------	-------	----------------	---

### SikaBond®-815 Silentboard

Mehrschichtig aufgebaute, 15 mm starke, beidseitigvlieskaschierte Platte aus einem Kunstfasergemisch.

5.3	504091	1 St.	Länge: 1.00 m / Breite: 0.60 m / Dicke: 15 mm	80	St.	45.70	39.00	m <sup>2</sup>	-
-----	--------	-------	---	----	-----	-------	-------	----------------	---

## KLEBEMÖRTEL

### SikaCeram®-204 Medium

Staubreduzierter, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren bis 10 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 TE.

5.4	542773 grau	 25 kg	6er Zahnung: ~ 2.4 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 2.9 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 3.4 kg/m <sup>2</sup>	42	St.	1.10	-	kg	-
-----	----------------	---	---	----	-----	------	---	----	---

### SikaCeram®-204 Medium White

Weisser, staubreduzierter, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren bis 10 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 TE.

5.4	634410 weiss	 25 kg	6er Zahnung: ~ 2.4 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 2.9 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 3.4 kg/m <sup>2</sup>	42	St.	1.10	-	kg	-
-----	-----------------	---	---	----	-----	------	---	----	---

### SikaCeram®-250 StarFix

Ergiebiger, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünnbettverfahren der Klasse EN 12004 C2 TE S1.

5.4	507369 grau	 25 kg	4er Zahnung: ~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> 6er Zahnung: ~ 2.1 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 2.6 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 3.1 kg/m <sup>2</sup>	42	St.	1.25	-	kg	-
-----	----------------	---	---	----	-----	------	---	----	---

### SikaCeram®-250 StarFix White

Weisser, ergiebiger, flexibilisierter Fliesenkleber für das Dünnbettverfahren der Klasse EN 12004 C2 TE S1.

5.4	552468 weiss	 25 kg	4er Zahnung: ~ 1.8 kg/m <sup>2</sup> 6er Zahnung: ~ 2.3 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 2.7 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 3.5 kg/m <sup>2</sup>	42	St.	1.55	-	kg	-
-----	-----------------	---	---	----	-----	------	---	----	---

### SikaCeram®-250 StarFix Rapid

Schnell abbindender, stark staubreduzierter, flexibler, ergiebiger Fliesenkleber für das Dünnbettverfahren der Klasse EN 12004 C2 FTE S1.

5.4	566063	 25 kg	4er Zahnung: ~ 1.5 kg/m <sup>2</sup> 6er Zahnung: ~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 2.5 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 3.0 kg/m <sup>2</sup>	42	St.	2.20	-	kg	-
-----	--------	---	---	----	-----	------	---	----	---

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### SikaCeram®-260 StarFlex

Variabel einstellbarer, zementgebundener, hydraulisch erhärtender, sehr verformungsfähiger, verbrauchs- und verarbeitungsoptimierter Klebemörtel mit Leichtfüllstoffen für das Dünn-, Mittel- und Dickbettverfahren bis zu 25 mm Schichtdicke. Erfüllt die Anforderungen der Klasse C2 TE S1 nach EN 12004, C2 E S1 bei fliessfähiger Konsistenz.

5.4	496600 grau	25 kg	4er Zahnung: ~ 1.3 kg/m <sup>2</sup> 6er Zahnung: ~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 2.4 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 2.8 kg/m <sup>2</sup> Halbmond (20/13): ~ 4.0 kg/m <sup>2</sup>		42	St.	2.00	-	kg	-
-----	----------------	-------	--	--	----	-----	------	---	----	---

### SikaCeram®-260 StarFlex White

Weisser, variabel einstellbarer, zementgebundener, hydraulisch erhärtender, sehr verformungsfähiger, verbrauchs- und verarbeitungsoptimierter Klebemörtel mit Leichtfüllstoffen für das Dünn-, Mittel- und Dickbettverfahren bis zu 25 mm Schichtdicke. Erfüllt die Anforderungen der Klasse C2 TE S1 nach EN 12004, C2 E S1 bei fliessfähiger Konsistenz.

5.4	496589	25 kg	4er Zahnung: ~ 1.3 kg/m <sup>2</sup> 6er Zahnung: ~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 2.4 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 2.8 kg/m <sup>2</sup> Halbmond (20/13): ~ 4.0 kg/m <sup>2</sup>		42	St.	2.05	-	kg	-
-----	--------	-------	--	--	----	-----	------	---	----	---

### SikaCeram®-275 Marble & Stone

Weisser, schnell abbindender, variabel einstellbarer, trasshaltiger, flexibler Fliesen- und Natursteinkleber für das Dünn-, Mittel- und Fliessbettverfahren bis zu 30 mm Schichtdicke. Erfüllt die Anforderungen der Klasse C2 FTE S1 nach EN 12004, C2 FE S1 bei fliessfähiger Konsistenz.

5.4	683472 <sup>1</sup>	20 kg	4 mm: ~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> 6 mm: ~ 2.1 kg/m <sup>2</sup> 8 mm: ~ 2.5 kg/m <sup>2</sup> 10 mm: ~ 2.9 kg/m <sup>2</sup> Halbmond (20/13): ~ 3.9 kg/m <sup>2</sup>		48	St.	3.15	-	kg	-
-----	---------------------	-------	--	--	----	-----	------	---	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SikaCeram®-290 StarLight

Hochergiebiger, flexibilisierter, staubarmer Fliesenkleber mit nachhaltigen Rohstoffen für das Dünn- und Mittelbettverfahren bis zu 15 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 TE S1. Je nach Wasserzugabe kann der Mörtel standfest oder als Fliessbettmörtel eingestellt werden.

5.4	478330	15 kg	4er Zahnung: ~ 0.9 kg/m <sup>2</sup> 6er Zahnung: ~ 1.3 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> Halbmond (20/13): ~ 2.9 kg/m <sup>2</sup>		42	St.	3.00	-	kg	-
-----	--------	-------	--	--	----	-----	------	---	----	---

### SikaCeram®-295 StarS2

Faserarmierter, ergiebiger, flexibilisierter, staubarmer Fliesenkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren der Klasse EN 12004 C2 TE S2. Je nach Wasserzugabe kann der Mörtel standfest oder als Fliessbettmörtel eingestellt werden.

5.4	531650	25 kg	4er Zahnung: ~ 1.4 kg/m <sup>2</sup> 6er Zahnung: ~ 1.7 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 2.2 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 2.7 kg/m <sup>2</sup> Halbmond (20/13): ~ 3.9 kg/m <sup>2</sup>		42	St.	2.90	-	kg	-
-----	--------	-------	--	--	----	-----	------	---	----	---

### SikaCeram®-500 Ceralastic

1-komponentiger, faserverstärkter und flexibler Hochleistungsmörtel zum Abdichten und Kleben von Fliesen- und Plattenbelägen sowie teilweise als Betonschutz. Klassifizierungen: C2 E S2 nach EN 12004, CM 01 P nach EN 14891 (mit Armierungsgewebe CM 02 P), EN 1504-2 (Prinzip 1, Methode 1.3; Prinzip 2, Methode 2.3; Prinzip 8, Methode 8.3)

5.4	495880	20 kg	<b>Abdichtungsmörtel</b> ~ 1.2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke <b>Fliesenkleber</b> 4er Zahnung: ~ 1.4 kg/m <sup>2</sup> 6er Zahnung: ~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 2.5 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 3.0 kg/m <sup>2</sup> Halbmond (20/13): ~ 6.5 kg/m <sup>2</sup>		50	St.	8.55	-	kg	-
-----	--------	-------	---	--	----	-----	------	---	----	---

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## SCHÖNOX Q20 HYBRID

Staubreduzierter Hybrid-Klebemörtel mit langer Verarbeitungszeit und schneller Trocknung insbesondere für grossformatige Fliesen. Variabel einstellbare Konsistenz, auf calciumsulfatgebundenen Estrichen mit erhöhter Restfeuchte, nur für den Innenbereich. Erhärtet temperaturunabhängig von +5 °C bis +30 °C. Bis 10 mm Schichtdicke.

5.4	610159 <sup>1</sup>	25 kg	6er Zahnung: ~ 2.5 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 3.3 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 4.1 kg/m <sup>2</sup> Halbmond (20/13): ~ 5.0 kg/m <sup>2</sup>		42	St.	3.20	-	kg	-
-----	---------------------	-------	--	--	----	-----	------	---	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

## SCHÖNOX® Q30

NEU

Schnellabbindender, flexibler, Spezial-Klebemörtel für Fliesen und nicht durchscheinende Natursteine im Dünn-, Mittel- und Fließbettverfahren der Klasse EN 12004 C2 FE S1. Lange Verarbeitungs- und Körrigierzeit, kurze Abbindezeit und schnelle volle Belastbarkeit. Bis zu 20 mm Schichtdicke.

5.4	813180	20 kg	8er Zahnung: ~ 2.5 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 3.0 kg/m <sup>2</sup> Halbmond (20/13): ~ 3.9 kg/m <sup>2</sup>		48	St.	3.20	-	kg	-
-----	--------	-------	--	--	----	-----	------	---	----	---

## SCHÖNOX® 2K PU SOLID

2-komponentiger, weißer, lösemittelfreier Polyurethan-Fliesenkleber zur Verlegung von keramischen Belägen und Natursteinen auf kritischen, auch vibrierenden, Untergründen wie Metall, PVC und kunststoffbeschichteten Platten. Erfüllt die Anforderungen der Klasse R2 nach EN 12004.

5.4	581109	5 kg (A+B)	4 mm: ~ 1.5 kg/m <sup>2</sup> 6 mm: ~ 2.5 kg/m <sup>2</sup> 8 mm: ~ 4.0 kg/m <sup>2</sup>		55	St.	26.60	-	kg	-
-----	--------	------------	---	--	----	-----	-------	---	----	---

## FUGENMÖRTEL / ELASTISCHE FUGENMATERIALIEN

### SCHÖNOX® SF DESIGN

Flexibilisierter Premium Fugenmörtel für Fugenbreiten von 1 - 10 mm (Natursteine 1 - 5 mm), der Klasse EN 13888 CG2 WA. Insbesondere für die Verfugung von grossformatigen Feinsteinzeugfliesen, Natursteinen und Glaskeramik. Optimiert für einen schnellen Festigkeitsaufbau, erhöhte Farbstabilität sowie sehr gute Flankenhaftung.

5.4	642123 weiss 10	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	642135 <sup>1</sup> pergammon 40	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	641718 silbergrau 13	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	642138 manhattan 16	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	642172 <sup>1</sup> jasmin 43	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	641848 <sup>1</sup> bahamabeige 46	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	642163 <sup>1</sup> caramel 55	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	642174 <sup>1</sup> jurabeige 52	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	642129 <sup>1</sup> sandstein 49	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	642125 sandgrau 22	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	642168 <sup>1</sup> havanna 58	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	641847 <sup>1</sup> ballbraun 61	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	641567 grau 19	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	642133 platingrau 25	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	641863 dunkelgrau 28	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	642165 graphit 34	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-
	641860 anthrazit 31	4x 5 kg			-	-	4.50	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### SCHÖNOX® SB FLEX

Normal abbindender, vergüteter Fugenmörtel für die Fugenbreiten von 2 -20 mm, der Klasse EN 13888 CG2 WA. Für die Verfugung von Steinzeug, Feinsteinzeug, Spaltplatten, Bodenklinkern, Riemchen u.ä. mit schwach bzw. nicht saugenden Scherben.

5.4	485526 <sup>1</sup> silbergrau	 15 kg			-	-	2.70	-	kg	-
	485525 <sup>1</sup> manhattan	 15 kg			-	-	2.70	-	kg	-
	485527 <sup>1</sup> grau	 15 kg			-	-	2.70	-	kg	-
	485528 <sup>1</sup> dunkelgrau	 15 kg			-	-	2.70	-	kg	-
	485524 <sup>1</sup> anthrazit	 15 kg			-	-	2.70	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SCHÖNOX® XR 40

Schlämmfähiger, zementgebundener Fugenmörtel für die Fugenbreiten von 2 - 40 mm, der Klasse EN 13888 CG2 WA. Geeignet für die Verfugung von keramischen Belägen in Bereichen mit hohen mechanischen und chemischen Belastungen (Beständigkeitstabelle beachten).

5.4	579369	 15 kg			64	St.	4.40	-	kg	-
-----	--------	---	--	--	----	-----	------	---	----	---

### SikaCeram® StarGrout

2-komponentiger Klebe- und Fugenmörtel auf Epoxidharzbasis für chemisch und mechanisch hoch belastete Bereiche, entspricht den Klassen EN 12004 R2 T und EN 13888 RG für Fugenbreiten 1 - 15 mm.

5.4	493637 <sup>1</sup> manhattan	 3 kg (A+B)			-	-	24.20	-	kg	-
	493740 <sup>1</sup> eisengrau	 3 kg (A+B)			-	-	24.20	-	kg	-
	493739 <sup>1</sup> anthrazit	 3 kg (A+B)			-	-	24.20	-	kg	-
	493738 <sup>1</sup> schwarz	 3 kg (A+B)			-	-	24.20	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sikasil® C

1-komponentiger, schimmelwidriger, nicht korrosiver Universaldichtstoff für Innen- und Aussenanwendungen im Bau- und Sanitärbereich.

4	73985 weiss	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	151795 hellgrau	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	71651 grau	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	72030 betongrau	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	409127 anthrazit	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	72031 schwarz	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	73984 transparent	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	88849 jasmin	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	524126 beige	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	513718 caramel	 12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	513719 dunkelbraun	12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	88850 manhattan	12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-
	513730 eisengrau	12x  300 ml			1152	St.	7.20	6.15	St.	-

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikasil® C Premium

1-komponentiger Silikondichtstoff für Poolanlagen und Naturstein, neutralhärtend.

4	410699 schneeweiss	 12x  300 ml		1200	St.	16.60	16.00	St.	-
	410661 manhattan	 12x  300 ml		1200	St.	16.60	16.00	St.	-
	410698 seidengrau	 12x  300 ml		1200	St.	16.60	16.00	St.	-
	410660 grau	 12x  300 ml		1200	St.	16.60	16.00	St.	-
	410657 anthrazit	 12x  300 ml		1200	St.	16.60	16.00	St.	-

### Sikasil®-107 Nature Clear

1-komponentiger, schimmelwidriger, nicht korrosiver, transparenter Naturstein-Silikondichtstoff für Innen- und Aussenanwendungen im Bau- und Sanitärbereich.

4	715596 transparent	 12x  310 ml		1200	St.	14.80	13.90	St.	-
---	-----------------------	---	--	------	-----	-------	-------	-----	---

### Sikasil®-108 Nature Matt

1-komponentiger, schimmelwidriger, nicht korrosiver, matter Naturstein-Silikondichtstoff für Innen- und Aussenanwendungen im Bau- und Sanitärbereich.

4	715776 weiss	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716208 fugenweiss	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	715985 grau	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716221 manhattan	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716224 grau	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716207 betongrau	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	715957 mittelgrau	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716209 eisengrau	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	715768 kieselgrau	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	715959 schiefergrau	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716413 anthrazit	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	715986 schwarz	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	715777 jasmin	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716412 anemone	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716411 beige	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716223 sand	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716222 caramel	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716256 buche	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716257 oak	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	755406 dark oak	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-
	716410 dunkelbraun	 12x  310 ml		1200	St.	14.50	13.70	St.	-

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### SCHÖNOX® ES

SCHÖNOX ES, Fugendicht-Silikon Fungizid eingestellt. Dauerelastisch. Zum Schliessen und Versiegeln von Anschluss- und Bewegungsfugen. Für innen und aussen.

5.4	484558 <sup>1</sup> pergammon	 12x  300 ml	Dreiecksfuge 7mm: ~12m / Kartusche Bewegungsfuge 10 mm x 10 mm: ~3m / 300 ml Kartusche Bewegungsfuge 20 mm x 10 mm: ~1,5 m / 300 ml Kartusche		-	-	10.60	-	St.	-
	484547 <sup>1</sup> jasmin	 12x  300 ml			-	-	10.60	-	St.	-
	484559 <sup>1</sup> sandgrau	 12x  300 ml			-	-	10.60	-	St.	-
	484542 <sup>1</sup> dunkelgrau	 12x  300 ml			-	-	10.60	-	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SCHÖNOX® MES

SCHÖNOX MES, Marmor Fugendicht für Naturwerksteinbeläge. Zum Schliessen und Versiegeln von Anschluss- und Bewegungsfugen. Für innen und aussen.

5.4	488273 <sup>1</sup> weiss	 20x  300 ml	Dreiecksfuge 7mm: ~12m / Kartusche Bewegungsfuge 10 mm x 10 mm: ~3m / 300 ml Kartusche Bewegungsfuge 20 mm x 10 mm: ~1,5 m / 300 ml Kartusche		-	-	20.80	-	St.	-
	488279 <sup>1</sup> silbergrau	 20x  300 ml			-	-	20.80	-	St.	-
	488280 <sup>1</sup> manhattan	 20x  300 ml			-	-	20.80	-	St.	-
	488276 <sup>1</sup> bahamabeige	 20x  300 ml			-	-	20.80	-	St.	-
	643390 <sup>1</sup> caramel	 20x  300 ml			-	-	20.80	-	St.	-
	643388 <sup>1</sup> jurabeige	 20x  300 ml			-	-	20.80	-	St.	-
	488274 <sup>1</sup> sandstein	 20x  300 ml			-	-	20.80	-	St.	-
	643391 <sup>1</sup> havanna	 20x  300 ml			-	-	20.80	-	St.	-
	488278 <sup>1</sup> balibraun	 20x  300 ml			-	-	20.80	-	St.	-
	488275 <sup>1</sup> grau	 20x  300 ml			-	-	20.80	-	St.	-
	643380 <sup>1</sup> platingrau	 20x  300 ml			-	-	20.80	-	St.	-
	643379 <sup>1</sup> graphit	 20x  300 ml			-	-	20.80	-	St.	-
	488277 <sup>1</sup> anthrazit	 20x  300 ml			-	-	20.80	-	St.	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

## ZUBEHÖR

### Sikafloor®-5 LevelTape

Selbstklebender Randdämmstreifen für Estrich-, Spachtel-, Entkopplungs- und Fliesenarbeiten.

5.4	546638	 5x 20 m	Dämmstärke: 5 mm Dämmhöhe: 50 mm Breite Selbstklebeschenkel: ~ 40 mm	-	-	2.55	-	m	-
-----	--------	--	--	---	---	------	---	---	---

### Sikafloor®-8 LevelTape

Selbstklebender Randdämmstreifen für Estrich-, Spachtel-, Entkopplungs- und Fliesenarbeiten.

5.4	466699	 5x 20 m	Dämmstärke: 8 mm Dämmhöhe: 100 mm Breite Selbstklebeschenkel: ~ 40 mm	-	-	2.75	-	m	-
-----	--------	--	---	---	---	------	---	---	---

### Sika® Abglättmittel N

Sika® Abglättmittel N ist ein wasserbasierendes, lösemittelfreies Hilfsmittel für das Abglätten elastischer Sika® Kleb- und Dichtstoffe.

10	4612	 4x 1l		-	-	14.40	-	St.	-
----	------	--	--	---	---	-------	---	-----	---

### SCHÖNOX® EPOXY CLEAN

Waschhilfe und Reinigungskonzentrat für Epoxidharzfugenmörtel. Geeignet für keramische Fliesen sowie Glasmosaik.

5.4	651696 <sup>1</sup>	 4x 0.50 kg	~ 500 g pro 50 - 100 m <sup>2</sup>	-	-	27.30	-	St.	-
-----	---------------------	---	-------------------------------------	---	---	-------	---	-----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

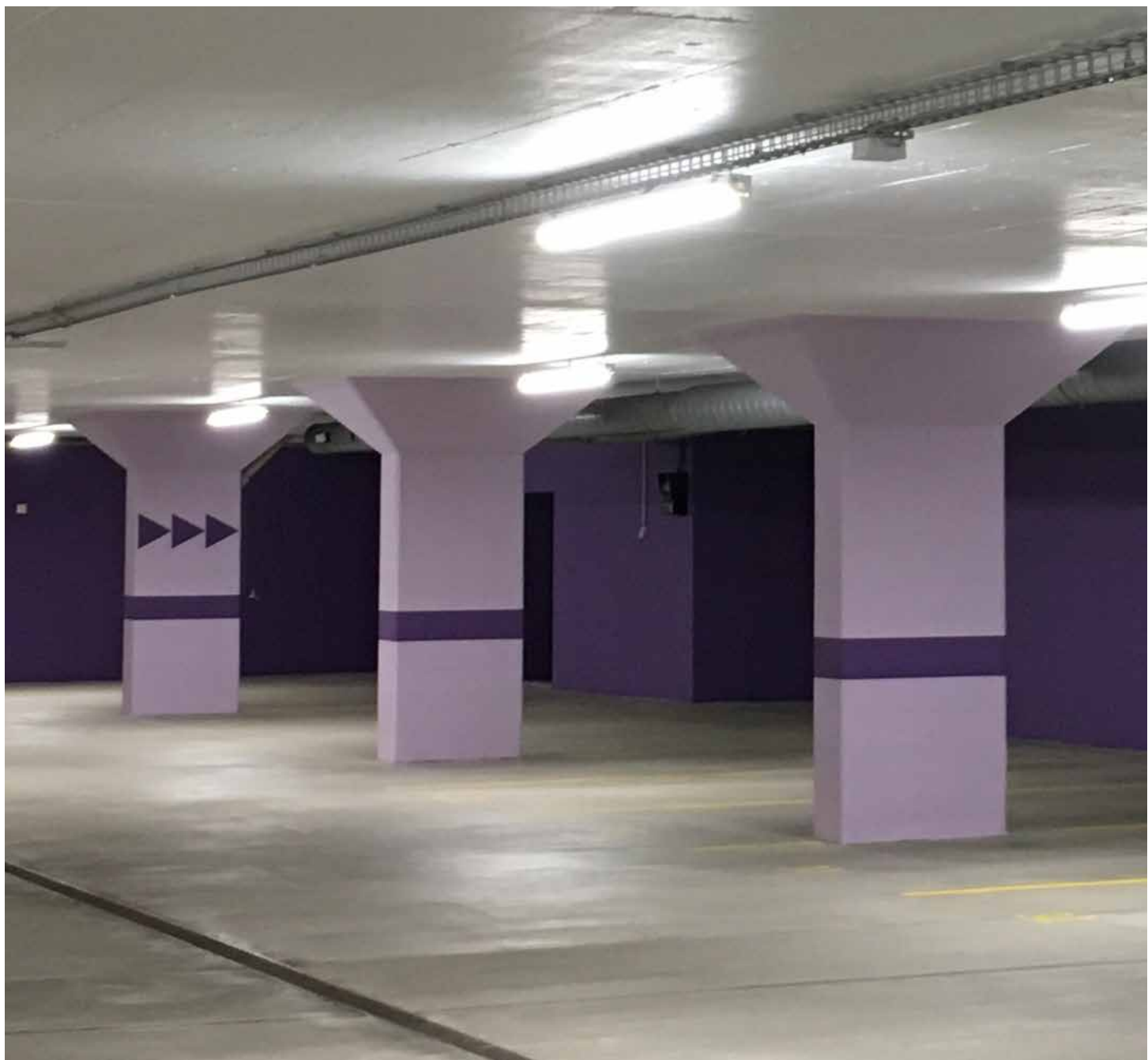
### SCHÖNOX® EPOXY TOOLBOX

Werkzeugset bestehend aus: 1x Sprühflasche; 1x Schwammbrett mit Hydroschwamm-Auflage; 1x Profi-Brett; 4x Hydroschwamm; 1x Pad-Handbrett, inkl. Pad fein, weiss, 1x Ersatzpad fein, weiss.

5.4	653145 <sup>1</sup>	 1St.		-	-	154.00	-	Karton	-
-----	---------------------	--	--	---	---	--------	---	--------	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# BETONBRANDSCHUTZ/SPEZIALBESCHICHTUNGEN



## BETONBRANDSCHUTZ UND SPEZIALBESCHICHTUNGEN

### Nachhaltiger Brandschutz für Betonbauten

Eine effiziente Ausstattung mit modernstem Brandschutz unterstützt den nachhaltigen Erhalt der Bausubstanz. Vorbeugender baulicher Betonbrandschutz von Sika – mit dämmeschichtbildender Beschichtung oder als Brandschutzspritzputz – bietet mehr Feuerwiderstand und gewährleistet volumfähig isolierende, wirtschaftliche und qualitativ hochwertige Lösungen.

### Spezialbeschichtungen nach Mass

Ob im Trinkwasserbereich, in Abwasseranlagen oder bei erhöhten Anforderungen an die chemische Beständigkeit: Sika liefert für Spezialbeschichtungen auf Beton stets die passende Lösung nach Mass. Sika-Systeme garantieren Spezialbeschichtungen, die hoch beständig sind und höchsten Anforderungen gerecht werden.

SEITE **BETONBRANDSCHUTZ****Betonbrandschutz**

- 134 SikaCem® Pyrocoat
- 134 SikaCem® Pyrocoat Base
- 134 Perlifoc® HP
- 134 Sika® Unitherm® Concrete W

SEITE **AKUSTIKMÖRTEL****Akustikmörtel**

- 134 Farbocustic
- 134 Farbofix

SEITE **SPEZIALBESCHICHTUNGEN****Spezialbeschichtungen**

- 135 SikaCor® EG-1 Plus
- 135 SikaCor® EG-5
- 135 SikaCor® EG-5 Clearcoat

SEITE **SÄURE SCHUTZ UND TANKINNENBESCHICHTUNGEN****Säureschutz und Tankinnenbeschichtungen**

- 136 SikaCor®-146 DW
- 136 Sika® Permacor®-3326 EG H
- 136 SikaCor®-950 F

SEITE **VERDÜNNUNG****Verdünnung**

- 137 Sika® Verdünnung C
- 137 Sika® Thinner E+B
- 137 Sika® Thinner EG

# BETONBRANDSCHUTZ/SPEZIALBESCHICHTUNGEN

## BETONBRANDSCHUTZ / AKUSTIKMÖRTEL

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	-----	------------

### BETONBRANDSCHUTZ

#### SikaCem® Pyrocoat

1-komponentiges, passives Brandschutzspritzputz-System für die maschinelle oder manuelle Applikation im Innenbereich auf Beton und Stahl, basierend auf Vermiculit, Perlit und Zement.

6	567626	25 kg	~ 0.45 kg/m <sup>2</sup> pro mm Trockenschichtdicke (ohne Verlust)	40	St.	5.70	5.25	kg	-
---	--------	-------	--	----	-----	------	------	----	---

#### SikaCem® Pyrocoat Base

1-komponentiger Haftgrundputz für das passive Brandschutzspritzputz-System SikaCem® Pyrocoat, für die maschinelle oder manuelle Applikation.

6	573296	25 kg	~ 1.45 kg/m <sup>2</sup> pro mm Trockenschichtdicke (ohne Verlust)	42	St.	5.85	5.25	kg	-
---	--------	-------	--	----	-----	------	------	----	---

#### Perlifoc® HP

1-komponentiger, passiver Brandschutzspritzmörtel basierend auf Gips, bestehend aus leichten Zuschlagstoffen und Schaumstoffen sowie hydraulischen Bindemitteln für die maschinelle Applikation auf Stahl. Enthält kein Asbest.

6	751757	25 kg	~ 0.41 kg/m <sup>2</sup> (±15 %) pro mm Trockenschichtdicke (ohne Verlust)	40	St.	6.30	5.85	kg	-
---	--------	-------	--	----	-----	------	------	----	---

#### Sika® Unitherm® Concrete W

1-komponentige, lösemittelfreie, wässrige Brandschutzbeschichtung für Betonbauteile und Mauerwerk im Innenbereich von Gebäuden. Bildet unter Hitzeeinwirkung eine wärmeisolierende Dämmschicht und erhöht so die Feuerwiderstandsdauer von Betonbauteilen.

6	552006 weiss	25 kg		18	St.	41.20	36.70	kg	-
---	-----------------	-------	--	----	-----	-------	-------	----	---

### AKUSTIKMÖRTEL

#### Farbocustic

NEU

1-komponentiger, dekorativer, weisser oder farbiger Schallschutzspritzputz auf Basis von modifiziertem Gips mit Naturfasern, der frei von Asbest und Titandioxid ist.

6	818711	25 kg	3.0 kg/m <sup>2</sup> /10 mm Schichtdicke	40	St.	12.00	10.50	kg	-
	818012 naturweiss	25 kg		42	St.	11.00	9.50	kg	-

#### Farbofix

NEU

1-komponentige Haftgrundierung für den Akusticputz Farbocustic.

6	819181	25 kg	Min. 0.3 kg/m <sup>2</sup> , max. 0.5 kg/m <sup>2</sup>	24	St.	42.00	39.00	kg	-
---	--------	-------	---	----	-----	-------	-------	----	---

# SPEZIALBESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## SPEZIALBESCHICHTUNGEN

### SikaCor® EG-1 Plus

2-komponentige, eisenglimmerhaltige, wirtschaftliche Grund- und Zwischenbeschichtung auf Epoxidharzbasis.

6	528954 DB 702 ca grau	✿ 15 kg (A+B)	~ 174 g/m <sup>2</sup> pro 80 µm mittlere Trockenschichtdicke (ohne Verlust)		45	St.	27.30	24.80	kg	0.65
---	-----------------------------	---------------	---	--	----	-----	-------	-------	----	------

### SikaCor® EG-5

2-komponentige, seidenglänzende Deckbeschichtung auf Acryl-Polyurethanbasis.

6	83357 <sup>1</sup> bunt / andere Farbtöne	✿ 10 kg (A+B)	~ 170 g/m <sup>2</sup> pro 80 µm mittlere Trockenschichtdicke (ohne Verlust) Pool: ~ 260 g/m <sup>2</sup>		30	St.	31.10	27.90	kg	0.83
	83369 <sup>1</sup> pastell	✿ 10 kg (A+B)			30	St.	29.80	26.60	kg	0.83

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### SikaCor® EG-5 Clearcoat

2-komponentige, unpigmentierte, transparente Deckbeschichtung auf Polyurethanbasis.

6	23656 <sup>1</sup>	✿ 6.25 kg (A+B)	~ 83 g/m <sup>2</sup> pro 40 µm mittlere Trockenschichtdicke (ohne Verlust)		-	-	56.80	-	kg	1.44
---	--------------------	-----------------	--	--	---	---	-------	---	----	------

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# BETONBRANDSCHUTZ/SPEZIALBESCHICHTUNGEN

## SÄURE SCHUTZ UND TANKINNENBESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	Bruttopreis Staffel CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	----------------------------	-----	------------

### SÄURE SCHUTZ UND TANKINNENBESCHICHTUNGEN

#### SikaCor®-146 DW

2-komponentige, schnell härtende Beschichtung auf Epoxidharzbasis für Stahl und Beton in der Lebensmittelindustrie. Die Beschichtung ist zähelastisch und mechanisch widerstandsfähig sowie abrieb-, stoss- und schlagfest.

6	504801 beige	✿ 12.60 kg (A+B)	1. Schicht: 0.20 - 0.25 kg/m <sup>2</sup> 2. Schicht Airless-Spritzen: 0.60 - 0.80 kg/m <sup>2</sup>	-	-	41.00	-	kg	-
	465492 blau	✿ 12.60 kg (A+B)				41.00	-	kg	-

#### Sika® Permacor®-3326 EG H

2-komponentige, lösemittelarme, eisenglimmerhaltige Beschichtung auf Epoxidharzbasis. Die Beschichtung ist mechanisch widerstandsfähig und chemisch belastbar sowie abrieb-, stoss- und schlagfest. Rissüberbrückung 3 mm (Laminataufbau) nach SVTI.

6	154480 DB 601 ca grün	✿ 16 kg (A+B)	~ 633 g/m <sup>2</sup> pro 250 µm mittlere Trockenschichtdicke (ohne Verlust)	30	St.	34.90	32.30	kg	0.28
	154481 RAL 7032 ca	✿ 16 kg (A+B)			30	St.	34.90	32.30	kg

#### SikaCor®-950 F

2-komponentiger, widerstandsfähiger, lösemittelarmer Beschichtungsstoff auf Epoxidharzbasis mit mineralischen Füllstoffen.

6	640145 schwarz	✿ 35 kg (A+B)	~ 380 g/m <sup>2</sup> pro 150 µm mittlere Trockenschichtdicke (ohne Verlust)	18	St.	26.40	23.80	kg	0.29
	639972 rotgetönt	✿ 35 kg (A+B)			18	St.	26.40	23.80	kg

# VERDÜNNUNG

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzelnen CHF	Staffel CHF		

## VERDÜNNUNG

### Sika® Verdünnung C

Zur Verdünnung von Sikafloor®-381, Sikafloor®-390 N und Sikalastic®-810. Gerätetreniger für diverse Sikafloor® und Sikalastic® Produkte.

6	499312	 10 l				-	-	9.70	-	I	2.58
	180984	 25 l				-	-	9.50	-	I	2.58

### Sika® Thinner E+B

Zur Verdünnung von Sika® Permacor®-3326 EG H.

6	124058	 5 l				-	-	15.50	-	I	2.57
---	--------	---	--	--	--	---	---	-------	---	---	------

### Sika® Thinner EG

Zur Verdünnung von SikaCor® EG-1 Plus, SikaCor® EG-5 und SikaCor® EG-5 Clearcoat.

6	753260	 5 l				-	-	10.40	-	I	2.62
---	--------	---	--	--	--	---	---	-------	---	---	------

# GEBAUDEHÜLLE



## GEBAUDEHÜLLE

Die Nachfrage steigt durch die zunehmende Bedeutung von energieeffizienten Lösungen für Gebäudehüllen, die steigende Anzahl unterschiedlicher Materialien im Bau, die wachsende Zahl von Hochhäusern und die zunehmende Bedeutung von Umwelt-, Gesundheits-, und Sicherheitsaspekten.

Sika bietet umfassende und hochqualitative Produkte für die gesamte Gebäudehülle an; von der Abdichtung gegen drückendes Wasser im Fundament über Fassadenabdichtungen und Isolutionslösungen bis hin zur Dachabdichtung. Wir bieten für jede Anforderung das passende Produkt an und ermöglichen damit Lösungen, welche den höchsten Standards entsprechen.

BESTELLEN SIE UNSERE  
SEPARATEN PREISLISTEN!  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)



## 2025 SORTIMENTS- UND PREISLISTE INDUSTRY

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2025

# GEBÄUDEHÜLLE

## DACHSYSTEME

BESTELLEN SIE UNSERE  
SEPARATEN PREISLISTEN!  
[www.sikadach.ch](http://www.sikadach.ch)



## SIKA DACHSYSTEME PREISLISTE 2025 FLACH- / STEILDACHSYSTEME

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2025





## PRODUKTE FÜR DEN TUNNELBAU

### **Gesamtlösungen für den Tunnelbau**

Sika vereint umfassendes Know-how, jahrzehntelange Erfahrung und ein starkes Produktsortiment für innovative Lösungen im Tunnel- und Bergbau. Die Sika bietet gesamtheitliche Lösungen, angefangen bei den bekannten Spritzbeton-Produkt-Lösungen Sigunit, SikaTard und Sika ViscoCrete bis zu den speziell für den Tunnelbau entwickelten Abdichtungsbahnen Sikaplan W. Hinzu kommen noch Injektionslösungen wie Intraplast, Sika Rock, Sika Fix und Sika Injection.

### **Spritzbetontechnologie**

Spritzbeton wird im Tunnelbau eingesetzt für Ausbruchsicherungen und Ausbau. Neben dem Tunnelbau wird Spritzbeton auch für Baugruben- und Böschungssicherungen eingesetzt. Für all diese unterschiedlichen Anwendungen bietet Ihnen Sika mit flexiblen Systemen für leistungsfähige Spritzbetonapplikationen eine Lösung.

### **Injectionstechnologie**

Sowohl für zementöse Injektionen als auch für Kunstharz-Injektionen bietet Ihnen Sika eine breite Palette an Lösungen.

### **Brandschutz im Tunnelbau**

Brandschutz in Tunnelbauwerken muss höchsten Beanspruchungen standhalten können. Sika bietet auch hier Lösungen mit SikaFiber-634 PPM an.

### **Abdichtung**

Weitere massgeschneiderte Abdichtungssysteme finden Sie zusätzlich im Kapitel 2 ab Seite 22.



SEITE **TUNNELBAU****Erstarrungsbeschleuniger alkalifrei**

- 144 Sika<sup>®</sup> Sigunit<sup>®</sup> L-53 AF  
 144 Sika<sup>®</sup> Sigunit<sup>®</sup> L-5601 AF  
 144 Sika<sup>®</sup> Sigunit<sup>®</sup> L-2302 AF  
 144 Sika<sup>®</sup> Sigunit<sup>®</sup>-39 AF  
 144 Sika<sup>®</sup> Sigunit<sup>®</sup>-49 AF

**Fliessmittel für Spritzbeton**

- 144 Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup> SC-403

**Konsistenzregler**

- 144 SikaTard<sup>®</sup>-925

**Pumphilfsmittel**

- 145 Sika<sup>®</sup> Pump  
 145 SikaPump<sup>®</sup> Start-1

**Betonzusatzstoffe**

- 145 SikaFume<sup>®</sup> HR/TU

**Fasern**

- 145 SikaFiber<sup>®</sup> Force-60  
 145 SikaFiber<sup>®</sup>-634 PPM

**Sicherungsgunita / Abdichtungsgunita**

- 145 Sika<sup>®</sup> Shot-3  
 145 Sika<sup>®</sup> Rock Shot-3

**Fertiggunita**

- 146 Sika<sup>®</sup> Rock Gunit-4  
 146 Sika<sup>®</sup> Rock Gunit BE-4  
 146 Sika<sup>®</sup> Rock Gunit-8  
 146 Sika<sup>®</sup> Rock Gunit BE-8

**Reparaturprodukte / Instandsetzungsprodukte**

- 146 SikaRep<sup>®</sup> Gunit-4  
 146 SikaCem<sup>®</sup> Gunit-4  
 146 Sika MonoTop<sup>®</sup>-725 T

SEITE **INJEKTIONEN****Zusatzzmittel für zementöse Injektionen**

- 147 Sikament<sup>®</sup>-212 A  
 147 SikaPlast<sup>®</sup>-417  
 147 Sika<sup>®</sup> Intraplast<sup>®</sup> EP  
 147 Sika<sup>®</sup> Stabilizer-2 Thixo

**Zementöse Injektionssysteme**

- 147 Sika<sup>®</sup> InjectoCem-190  
 147 Sika<sup>®</sup> Rock Anchor Mortar Type Normal  
 147 ♦ SikaInject<sup>®</sup>-501 DE

SEITE **TUNNELABDICHTUNGEN****Kunststoff-Dichtungsbahnen WP**

- 148 ♦ Sikaplan<sup>®</sup> WP 1100-21 HL2  
 148 Sikaplan<sup>®</sup> WP 1100-31 HL2  
 148 Sikaplan<sup>®</sup> WP 2101-21 HL2  
 148 Sikaplan<sup>®</sup> WP 2110-21 HL  
 148 Sikaplan<sup>®</sup> WP 2110-31 HL

**Schutzbahnen WP**

- 148 Sikaplan<sup>®</sup> WP Protection Sheet-20 HE  
 148 Sikaplan<sup>®</sup> WP Protection Sheet-21 H  
 148 Sikaplan<sup>®</sup> WP Protection Sheet-30 HE

**Zubehör WP**

- 149 Sikaplan<sup>®</sup> WP Disc  
 149 Sikaplan<sup>®</sup> WP Control Socket 6  
 149 Sikaplan<sup>®</sup> WP Control Socket 14  
 149 Sikaplan<sup>®</sup> WP Trumpet Flange  
 149 Sikaplan<sup>®</sup> WP Tape-200

**Fugenbänder PVC**

- 149 Sika Waterbar<sup>®</sup> AR-24/4 ATG AT  
 149 Sika Waterbar<sup>®</sup> AR-40/6 PVC Inject AT  
 149 Sika Waterbar<sup>®</sup> WP AF-600 AT

**Kunststoff-Dichtungsbahnen WT**

- 150 Sikaplan<sup>®</sup> WT 1200-20 C  
 150 Sikaplan<sup>®</sup> WT 1200-30 C

**Schutzbahnen WT**

- 150 Sikaplan<sup>®</sup> WT Protection Sheet-20 H  
 150 Sikaplan<sup>®</sup> WT Protection Sheet-25 HE  
 150 Sikaplan<sup>®</sup> WT Protection Sheet-30 H  
 150 Sikaplan<sup>®</sup> WT Protection Sheet-35 HE

**Zubehör WT**

- 150 Sikaplan<sup>®</sup> WT Disc  
 150 Sikaplan<sup>®</sup> WT Control Socket 6 PE  
 151 Sikaplan<sup>®</sup> WT Control Socket 14 PE  
 151 Sikaplan<sup>®</sup> WT Trumpet Flange  
 151 Sikaplan<sup>®</sup> WT Tape-200

**Fugenbänder FPO**

- 151 Sika Waterbar<sup>®</sup> - FPO Type WT AF  
 151 Sika Waterbar<sup>®</sup> - FPO Type WT AF Inj

**Drainage**

- 152 Sikaplan<sup>®</sup> WP Drainagewinkel  
 152 Sikaplan<sup>®</sup> W Tundrain Type C  
 152 Sikaplan<sup>®</sup> W Tundrain Type D

**Geotextile**

- 152 Sikaplan<sup>®</sup>-500 Geotextile  
 152 Sikaplan<sup>®</sup>-800 Geotextile  
 152 Sikaplan<sup>®</sup>-1000 Geotextile  
 152 SikaBond<sup>®</sup>-705 C

**FlexoDrain**

- 153 FlexoDrain W  
 153 Supporting Products

# TUNNELBAU

## TUNNELBAU

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### ERSTARRUNGSBESCHLEUNIGER ALKALIFREI

#### Sika® Sigunit® L-53 AF

Flüssiger, alkalifreier, hochwirksamer Erstarrungsbeschleuniger nach EN 934-5 für Spritzbetonapplikationen im Trocken- und Nassspritzverfahren.

8	527438	 1200 kg	4 - 8 % des Zementgewichtes		-	-	4.20	-	kg	-
	55347	 -			-	-	4.20	-	kg	-

#### Sika® Sigunit® L-5601 AF

Flüssiger, nicht alkalihaltiger, hochwirksamer Erstarrungsbeschleuniger nach EN 934-5 für Spritzbetonapplikationen im Trocken- und Nassspritzverfahren.

8	788668	 1200 kg	4 - 8 % des Zementgewichtes		-	-	2.95	-	kg	-
	787499	 -			-	-	2.90	-	kg	-

#### Sika® Sigunit® L-2302 AF

Flüssiger, alkalifreier Erstarrungsregler für Spritzbetonapplikationen im Bereich J1.

8	697243	 1200 kg	4 - 8 % des Bindemittelgehaltes		-	-	2.80	-	kg	-
---	--------	---	---------------------------------	--	---	---	------	---	----	---

#### Sika® Sigunit®-39 AF

Pulverförmiger, alkalifreier Erstarrungsbeschleuniger nach EN 934-5 für Trocken-Spritzbeton.

8	482326	 25 kg	2 - 6 % des Zementgewichtes		-	-	4.20	-	kg	-
---	--------	--	-----------------------------	--	---	---	------	---	----	---

#### Sika® Sigunit®-49 AF

Pulverförmiger, alkalifreier Erstarrungsbeschleuniger nach EN 934-5 für Trocken-Spritzbeton.

8	5592	 25 kg	4 - 7 % des Zementgewichtes		-	-	4.45	-	kg	-
---	------	---	-----------------------------	--	---	---	------	---	----	---

## FLIESSMITTEL FÜR SPRITZBETON

#### Sika® ViscoCrete® SC-403

Verzögerer/Fliessmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur Herstellung von Spritzbeton.

8	549479	 220 kg	0.5 - 1.5 % des Zementgewichtes		-	-	7.25	-	kg	-
	549478	 1000 kg			-	-	7.00	-	kg	-
	569800	 -			2000	kg	6.70	6.68	kg	-

## KONSISTENZREGLER

#### SikaTard®-925

Konsistenzregler nach EN 934-5 der die Konsistenz von Frischbeton (Spritz- und Ortsbeton) über einen grossen Zeitraum ohne Qualitätseinbussen aufrecht hält.

8	468321	 220 kg	0.2 - 2.0 % des Zementgewichtes		-	-	7.60	-	kg	-
	453524	 1000 kg			-	-	7.30	-	kg	-

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## PUMPHILFSMITTEL

### Sika® Pump

Zur Verbesserung ungünstiger Betonmischungen und zum Schutz von Betonpumpen und Förderleitungen vor übermässigem Materialverschleiss. Erfüllt die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkungsgruppe VMA gemäss SN EN 934-2.

1.1	127134	200 kg	0.2 - 1.5 % des Zementgewichtes		-	-	6.70	-	kg	-
	45262	1000 kg			-	-	6.50	-	kg	-

### SikaPump® Start-1

Pulverförmige Anpumphilfe für Doppelkolbenbetonpumpen. In Wasser gelöst erzeugt es einen Gleitfilm auf den Rohrwandungen und ermöglicht damit ein problemloses Anpumpen von zementgebundenen Mischungen.

8	69787	40x 0.20 kg	1 Beutel mit 30 l Wasser angemischt: 30 - 50 m, abhängig vom Schlauchdurchmesser		960	St.	10.10	8.55	St.	-
---	-------	----------------	---	--	-----	-----	-------	------	-----	---

## BETONZUSATZSTOFFE

### SikaFume® HR/TU

Pulverförmiger Betonzusatzstoff, basierend auf Silicafume, für hohen Anforderungen an die Frisch- und Festbetoneigenschaften.

1.1	55072	25 kg	5 - 10 % des Zementgewichtes		36	St.	2.45	2.20	kg	-
-----	-------	-------	------------------------------	--	----	-----	------	------	----	---

## FASERN

### SikaFiber® Force-60

Makro-Kunststofffaser für die konstruktive und statische Bewehrung von Betonbauteilen.

8	534752	5 kg	3 - 10 kg/m³		-	-	11.30	-	kg	-
---	--------	------	--------------	--	---	---	-------	---	----	---

### SikaFiber®-634 PPM

Mikro-Polypropylenfaser mit einer Länge von 6 mm für die Anwendung in Beton und Mörtel.

8	586381	40x 0.60 kg	Normalbeton: 600 g/m³ gegen Frühschwindrisse Brandschutz: 1 000 - 2 000 g/m³ als Brandschutzfaser		-	-	9.50	-	kg	-
---	--------	----------------	--	--	---	---	------	---	----	---

## SICHERUNGSGUNITE / ABDICHTUNGSGUNITE

### Sika® Shot-3

Zementgebundener, hochbeschleunigter Fertiggunit mit spezieller Sieblinie und abdichtendem Zusatzmittel.

8	425590	25 kg	25 - 30 kg/m² pro 10 mm Schichtstärke		-	-	2.05	-	kg	-
---	--------	-------	---------------------------------------	--	---	---	------	---	----	---

### Sika® Rock Shot-3

Zementgebundener, stark alkalifrei beschleunigter Fertiggunit mit spezieller Sieblinie und Grösstkorn 3 mm.

8	105899	25 kg	25 - 35 kg/m² pro 10 mm Schichtstärke		-	-	790.00	-	t	-
---	--------	-------	---------------------------------------	--	---	---	--------	---	---	---

# TUNNELBAU

## TUNNELBAU

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### FERTIGGUNITE

#### Sika® Rock Gunit-4

Zementgebundener, unbeschleunigter Fertiggunit mit Granulometrie 0 - 4 mm.

8	105902	Ø 25 kg	25-35 kg/m <sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke		-	-	450.00	-	t -
---	--------	---------	--	--	---	---	--------	---	-----

#### Sika® Rock Gunit BE-4

Zementgebundener, alkalifrei beschleunigter Fertiggunit mit Grösstkorn 4 mm.

8	105900	Ø 25 kg	25 - 35 kg/m <sup>2</sup> pro 10 mm Schichtstärke		-	-	500.00	-	t -
---	--------	---------	---	--	---	---	--------	---	-----

#### Sika® Rock Gunit-8

Zementgebundener, unbeschleunigter Fertiggunit mit Grösstkorn 8 mm.

8	464354 <sup>1</sup>	Ø 25 kg	25 - 35 kg/m <sup>2</sup> pro 10 mm Schichtstärke		-	-	450.00	-	t -
---	---------------------	---------	---	--	---	---	--------	---	-----

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

#### Sika® Rock Gunit BE-8

Zementgebundener, alkalifrei beschleunigter Fertiggunit mit Grösstkorn 8 mm.

8	105901	Ø 25 kg	25 - 35 kg/m <sup>2</sup> pro 10 mm Schichtstärke		-	-	500.00	-	t -
---	--------	---------	---	--	---	---	--------	---	-----

### REPARATURPRODUKTE / INSTANDSETZUNGSPRODUKTE

#### SikaRep® Gunit-4

Zementgebundener, silicavergüteter Fertiggunit mit 4 mm Grösstkorn.

8	439757 <sup>1</sup>	Ø 25 kg	Durchschnittlich: 28 - 35 kg/m <sup>2</sup> pro 10 mm Schichtstärke		-	-	760.00	-	t -
---	---------------------	---------	---	--	---	---	--------	---	-----

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

#### SikaCem® Gunit-4

Zementgebundener, kunststoffvergüteter Fertiggunit mit 4 mm Grösstkorn.

8	443138 <sup>1</sup>	Ø 25 kg	Durchschnittlich: 28 - 35 kg/m <sup>2</sup> pro 10 mm Schichtstärke		-	-	790.00	-	t -
---	---------------------	---------	---	--	---	---	--------	---	-----

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

#### Sika MonoTop®-725 T

1-komponentiger, weißer, kunststoffvergüteter R3-Poren-/Lunkerverschluss und Feinspachtel mit ausgezeichneter Verarbeitbarkeit, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3) und des ASTRA entspricht.

3	552332 <sup>1</sup>	Ø 25 kg	~1.4 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke		42	St.	5.15	4.25	kg -
---	---------------------	---------	---	--	----	-----	------	------	------

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

# INJEKTIONEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF	

## ZUSATZMITTEL FÜR ZEMENTÖSE INJEKTIONEN

### Sikament®-212 A

Fliessmittel nach EN 934-2 mit erhärtungsbeschleuniger Wirkung auf Basis von PCE zur Herstellung von Beton für monolithische Böden im Winter und in der Übergangszeit.

1.1	561105	25 kg	0.2 - 2.0 % des Zementgewichtes		-	-	7.50	-	kg	-
	561109	220 kg			-	-	6.80	-	kg	-
	561303	1000 kg			-	-	6.55	-	kg	-

### SikaPlast®-417

Fliessmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE und Ligninsulfonat zur Herstellung von Beton.

1.1	735994	25 kg	0.4 - 2.0 % des Zementgewichtes		-	-	7.35	-	kg	-
	735993	220 kg			-	-	6.80	-	kg	-
	735992	1000 kg			-	-	6.55	-	kg	-

### Sika® Intraplast® EP

Pulverförmiges Injektionszusatzmittel mit stark verflüssigender und expansionsfördernder Wirkung. Bewirkt eine bessere Dispergierung des Zements. Dadurch wird eine gut pumpbare Konsistenz bei sehr niedrigem Wasser-Zementgehalt erreicht.

8	71807	40x 0.50 kg	0.8 - 1.0 % des Zementgewichtes		960	St.	12.70	10.30	kg	-
---	-------	-------------	---------------------------------	--	-----	-----	-------	-------	----	---

### Sika® Stabilizer-2 Thixo

Flüssiges Thixotropierungsmittel für zementgebundene Injektionsmörtel und Injektionssuspensionen.

8	668412 <sup>1</sup>	220 kg	1 - 6 % des Zementgewichtes		-	-	7.70	-	kg	-
	668413	25 kg			-	-	8.80	-	kg	-

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

## ZEMENTÖSE INJEKTIONSSYSTEME

### Sika® InjectoCem-190

2-komponentige, mineralische Injektionssuspension auf Feinstbindemittelbasis mit integrierten Korrosionsinhibitoren (d95 < 9.5 µm).

2	54050 <sup>1</sup>	8.25 kg (A+B)	8.25 kg Fertigmischung ergibt: ~ 5 l Injektionssuspension		-	-	15.60	-	kg	-
---	--------------------	---------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

<sup>1</sup> Lieferzeit auf Anfrage!

### Sika® Rock Anchor Mortar Type Normal

Normalabbindender, frostbeständiger Ankermörtel auf mineralischer Basis. Granulometrie: 0.8 mm

8	105166	25 kg	1.80 kg Trockenmischung pro Liter Mörtel		-	-	670.00	-	t	-
---	--------	-------	--	--	---	---	--------	---	---	---

### SikalInject®-501 DE (TPH. Foam Seal Plus)

NEU

2-komponentiger, reaktionsschnell, leicht flexibler, mit Flammschutzmitteln behandelter Injektionsschaum auf Urea-Silikat-Basis.

2	790507	26 kg (A)			-	-	5.81	-	kg	-
	790508	24 kg (B)			-	-	14.40	-	kg	-

# TUNNELBAU

## TUNNELABDICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### KUNSTSTOFF-DICHTUNGSBAHNEN WP

NEU

#### Sikaplan® WP 1100-21 HL2

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht von  $\leq 0.2$  mm Dicke aus PVC-P Materialdicke  $\geq 2.00$  mm.

8	767086 gelb		Rolle 2.00 x spezial Länge		-	-	23.10	-	m <sup>2</sup> -
---	----------------	---	----------------------------	--	---	---	-------	---	------------------

#### Sikaplan® WP 1100-31 HL2

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht von  $\leq 0.2$  mm Dicke aus PVC-P. Materialdicke:  $\geq 3.00$  mm

8	767099 gelb		Rolle 2.00 x spezial Länge		-	-	31.30	-	m <sup>2</sup> -
---	----------------	---	----------------------------	--	---	---	-------	---	------------------

#### Sikaplan® WP 2101-21 HL2

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht von  $\leq 0.2$  mm Dicke in Premium PVC-P-Qualität für erhöhte Anforderungen. Nachfolgeprodukt der Sikaplan®-14.6 NEAT. Materialdicke:  $\geq 2.00$  mm

8	767054 gelb		Rolle 2.00 m x spezial Länge		-	-	28.80	-	m <sup>2</sup> -
---	----------------	---	------------------------------	--	---	---	-------	---	------------------

#### Sikaplan® WP 2110-21 HL

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn aus PVC-P mit einer Signalschicht und erhöhtem Brandwiderstand BKZ 5.2. Materialdicke:  $\geq 2.00$  mm

8	766668 gelb		Rolle 2.00 m x spezial Länge		-	-	26.60	-	m <sup>2</sup> -
---	----------------	---	------------------------------	--	---	---	-------	---	------------------

#### Sikaplan® WP 2110-31 HL

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn aus PVC-P mit einer Signalschicht und erhöhtem Brandwiderstand BKZ 5.2. Materialdicke:  $\geq 3.00$  mm

8	766666 gelb		Rolle 2.00 x spezial Länge		-	-	31.60	-	m <sup>2</sup> -
---	----------------	---	----------------------------	--	---	---	-------	---	------------------

## SCHUTZBAHNEN WP

### Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE

Homogene Schutzbahn aus rezykliertem PVC-P. Strukturierte Oberfläche mit Diamant-Prägung. Materialdicke: 2.0 mm

8	804663 dunkelgrau		Rolle 2.00 m x spezial Länge		-	-	17.20	-	m <sup>2</sup> -
---	----------------------	---	------------------------------	--	---	---	-------	---	------------------

### Sikaplan® WP Protection Sheet-21 H

Homogene Schutzbahn aus rezykliertem PVC-P. Materialdicke:  $\geq 2.00$  mm

8	804662 dunkelgrau		Rolle 2.00 x spezial Länge		-	-	18.10	-	m <sup>2</sup> -
---	----------------------	---	----------------------------	--	---	---	-------	---	------------------

### Sikaplan® WP Protection Sheet-30 HE

Homogene Schutzbahn aus rezykliertem PVC-P. Strukturierte Oberfläche mit Diamant-Prägung. Materialdicke: 3.0 mm

8	804661 dunkelgrau		Rolle 2.00 m x spezial Länge		-	-	20.80	-	m <sup>2</sup> -
---	----------------------	---	------------------------------	--	---	---	-------	---	------------------

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttoreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

## ZUBEHÖR WP

### Sikaplan® WP Disc

Befestigungsrohren mit Sollbruchstelle auf der Materialbasis PVC-P zur Befestigung der Sikaplan® WP Kunststoff-Dichtungsbahnen.

8	119904 dunkelgrau	 400 St.			-	-	0.95	-	St.	-
---	----------------------	---	--	--	---	---	------	---	-----	---

### Sikaplan® WP Control Socket 6

Kontroll- und Injektionsstutzen auf der Materialbasis PVC-P für Sikaplan® WP Kunststoff-Dichtungsbahnen. Systemkomponente der «Waterstop» und «Active Control»-Abdichtung. Durchmesser Injektionsschlauch: 8/6 mm

8	630052 schwarz	 50 St.			-	-	25.00	-	St.	-
---	-------------------	--	--	--	---	---	-------	---	-----	---

### Sikaplan® WP Control Socket 14

Kontroll- und Injektionsstutzen auf der Materialbasis PVC-P für Sikaplan® WP Kunststoff-Dichtungsbahnen. Systemkomponente der «Waterstop» und «Active Control»-Abdichtung. Durchmesser Innengewinde: 3/8" (~14 mm)

8	110976 grau	 50 St.			-	-	20.60	-	St.	-
---	----------------	--	--	--	---	---	-------	---	-----	---

### Sikaplan® WP Trumpet Flange

Ankerabdichtung (PVC-P) mit runder Anschlussplatte für Sikaplan® WP.

8	55208 schwarz	 40 St.			-	-	21.10	-	St.	-
---	------------------	--	--	--	---	---	-------	---	-----	---

### Sikaplan® WP Tape-200

Anschluss- und Abschottungsband (PVC-P) mit guten Haftungseigenschaften zu Sikadur® Epoxidharz-Klebstoffen. Ermöglicht eine dichte Verbindung der Sikaplan® WP Kunststoff-Dichtungsbahnen zum Untergrund. Materialdicke: 2.00 mm

8	507676 weiss	 20 m	Dicke 2 mm, Breite 0.20 m		-	-	38.50	-	m	-
---	-----------------	--	---------------------------	--	---	---	-------	---	---	---

## FUGENBÄNDER PVC

### Sika Waterbar® AR-24/4 ATG AT

Einseitig einbetonierte Fugenband (PVC-P) zur Abdichtung von Arbeitsfugen im Tunnelbau. Breite: 250 mm

8	94990 grau	 15 m			-	-	42.20	-	m	-
---	---------------	--	--	--	---	---	-------	---	---	---

### Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT

Einseitig einbetonierte Fugenband (PVC-P) mit integriertem Injektionskanal zur Abdichtung von Arbeitsfugen im Tunnelbau. Breite: 400 mm

8	61760 gelb	 20 m			-	-	72.00	-	m	-
---	---------------	--	--	--	---	---	-------	---	---	---

### Sika Waterbar® WP AF-600 AT

Einseitig einbetonierte Fugenband (PVC-P) mit integriertem Injektionskanal zur Abdichtung von Arbeitsfugen im Tunnelbau. Breite: 600 mm

8	61929 grau	 15 m			-	-	100.00	-	m	-
---	---------------	--	--	--	---	---	--------	---	---	---

# TUNNELBAU

## TUNNELABDICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis einzeln CHF	Bruttopreis Staffel CHF	per	VOC CHF
----	-----------------------	---------	--------------------------------------	----------------------------------	--------------------	----------------------------	----------------------------	-----	------------

### KUNSTSTOFF-DICHTUNGSBAHNEN WT

#### Sikaplan® WT 1200-20 C

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht aus flexiblen Polyolefinen (FPO). Materialdicke: 2.00 mm

70.8	110084 grün	 30 m <sup>2</sup>	Rolle 2.00 x 15.00 m	-	-	30.90	-	m <sup>2</sup>	-
	110085 grün		Rolle 2.00 m x spezial Länge	-	-	32.10	-	m <sup>2</sup>	-

#### Sikaplan® WT 1200-30 C

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht aus flexiblen Polyolefinen (FPO). Materialdicke: 3.00 mm

8	110094 grün	 20 m <sup>2</sup>	Rolle 2.00 x 10.00 m	-	-	31.60	-	m <sup>2</sup>	-
	110095 grün		Rolle 2.00 m x spezial Länge	-	-	32.80	-	m <sup>2</sup>	-

### SCHUTZBAHNEN WT

#### Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H

Mit Vlieseinlage stabilisierte Schutzbahn aus flexiblen Polyolfinen (FPO-PE). Kann Rezyklatanteile enthalten. Materialdicke: 2.0 mm

8	110178 grau		Rolle 2.00 m x spezial Länge	-	-	19.50	-	m <sup>2</sup>	-
---	----------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

#### Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE

Mit Vlieseinlage stabilisierte Schutzbahn aus flexiblen Polyolfinen (FPO-PE). Strukturierte Vorderseite mit Noppenprägung. Kann Rezyklatanteile enthalten. Materialdicke: 2.5 mm

8	110180 grau		Rolle 2.00 m x spezial Länge	-	-	20.00	-	m <sup>2</sup>	-
---	----------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

#### Sikaplan® WT Protection Sheet-30 H

Mit Vlieseinlage stabilisierte Schutzbahn aus flexiblen Polyolfinen (FPO-PE). Kann Rezyklatanteile enthalten. Materialdicke: 3.0 mm

8	110184 grau		Rolle 2.00 m x spezial Länge	-	-	23.00	-	m <sup>2</sup>	-
---	----------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

#### Sikaplan® WT Protection Sheet-35 HE

Mit Vlieseinlage stabilisierte Schutzbahn aus flexiblen Polyolfinen (FPO-PE). Strukturierte Vorderseite mit Noppenprägung. Kann Rezyklatanteile enthalten. Materialdicke: 3.5 mm

8	110186 grau		Rolle 2.00 m x spezial Länge	-	-	24.90	-	m <sup>2</sup>	-
---	----------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

### ZUBEHÖR WT

#### Sikaplan® WT Disc

Befestigungsrohren mit Sollbruchstelle auf der Materialbasis FPO zur Befestigung der Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahnen.

8	111988 grau	 300 St.		-	-	0.85	-	St.	-
---	----------------	---	--	---	---	------	---	-----	---

#### Sikaplan® WT Control Socket 6 PE

Kontroll- und Injektionsstutzen auf der Materialbasis FPO-PE für Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahnen. Systemkomponente der «Waterstop» und «Active Control»-Abdichtung. Durchmesser Injektionsschlauch: 8/6 mm

8	110531 gelb	1 St.		-	-	25.50	-	St.	-
---	----------------	-------	--	---	---	-------	---	-----	---

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sikaplan® WT Control Socket 14 PE

Kontroll- und Injektionsstutzen auf der Materialbasis FPO-PE für Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahnen. Systemkomponente der «Waterstop» und «Active Control»-Abdichtung. Durchmesser Innengewinde: 3/8" (~14 mm)

8	110532 gelb	 50 St.			-	-	21.90	-	St.	-
---	----------------	--	--	--	---	---	-------	---	-----	---

### Sikaplan® WT Trumpet Flange

Ankerabdichtung (FPO) mit runder Anschlussplatte für Sikaplan® WT.

8	178493 grau	 25 St.			-	-	22.20	-	St.	-
---	----------------	--	--	--	---	---	-------	---	-----	---

### Sikaplan® WT Tape-200

Anschluss- und Abschottungsband (FPO) mit guten Haftungseigenschaften zu Sikadur® Epoxidharz-Klebstoffen. Ermöglicht eine dichte Verbindung der Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahnen zum Untergrund. Materialdicke: 2.00 mm

8	417714 grau	 20 m	Dicke 2 mm, Breite 0.20 m		-	-	38.50	-	m	-
---	----------------	--	---------------------------	--	---	---	-------	---	---	---

## FUGENBÄNDER FPO

### Sika Waterbar® - FPO Type WT AF

Einseitig einbetoniertes Fugenband (FPO) zur Abdichtung von Arbeitsfugen im Tunnelbau. Breite: 240 mm

8	176233 grau	 25 m	Sika Waterbar WT AF 240/30		-	-	41.20	-	m	-
---	----------------	--	----------------------------	--	---	---	-------	---	---	---

### Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj

Einseitig einbetoniertes Fugenband (FPO) mit integriertem Injektionskanal zur Abdichtung von Arbeitsfugen im Tunnelbau. Breite: 400 mm oder 600 mm

8	691694 grau	 25 m	Sika Waterbar WT AF-400/34 Inject		-	-	88.30	-	m	-
	422740 grau	 25 m	Sika Waterbar WT AF-600/34 Inject		-	-	107.00	-	m	-

# TUNNELBAU

## TUNNELABDICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbe	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### DRAINAGE

#### Sikaplan® WP Drainagewinkel

Winkelprofil auf der Materialbasis Hart-PVC (PVC-U) für ein Drainagekonzept mit Sickerkies. Systemkomponente der "Regenschirm"-Abdichtung.

8	111184	 2.40 m	28 Stück / 67.2 m pro Palette		-	-	49.50	-	m	-
---	--------	--	-------------------------------	--	---	---	-------	---	---	---

#### Sikaplan® W Tundrain Type C

Drainage- und Schutzbahn aus LLDPP, bestehend aus einem Entwässerungskern mit Gitterstruktur. Materialdicke: ~ 5.00 mm

8	511871	 104.50 m <sup>2</sup>	Rolle 1.90 x 55.00 m		-	-	17.20	-	m <sup>2</sup>	-
---	--------	---	----------------------	--	---	---	-------	---	----------------	---

#### Sikaplan® W Tundrain Type D

Drainage- und Schutzbahn aus PP, bestehend aus einem dreidimensionalen Entwässerungskern mit einseitig fest aufgebrachtem Geotextilgewebe. Materialdicke: ~ 5.00 mm

8	655654	 80 m <sup>2</sup>	Rolle 2.00 m x 40 m		-	-	17.50	-	m <sup>2</sup>	-
---	--------	---	---------------------	--	---	---	-------	---	----------------	---

### GEOTEXTILE

#### Sikaplan®-500 Geotextile

Trennlage, Ausgleichs- und Schutzhilfes auf Polypropylen Basis mit 500 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht.

8	616889	 50 m <sup>2</sup>			-	-	3.45	-	m <sup>2</sup>	-
---	--------	---	--	--	---	---	------	---	----------------	---

#### Sikaplan®-800 Geotextile

Trennlage, Ausgleichs- und Schutzhilfes auf Polypropylen Basis mit 800 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht.

8	616890	 50 m <sup>2</sup>			-	-	5.45	-	m <sup>2</sup>	-
---	--------	---	--	--	---	---	------	---	----------------	---

#### Sikaplan®-1000 Geotextile

Trennlage, Ausgleichs- und Schutzhilfes auf Polypropylen Basis mit 1000 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht.

8	616674	 50 m <sup>2</sup>			-	-	6.75	-	m <sup>2</sup>	-
---	--------	---	--	--	---	---	------	---	----------------	---

#### SikaBond®-705 C

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff auf Basis von lösemittelhaltigem Kunstharz.

8	715787	 10 kg	Je nach Art der Klebeflächen: 250 - 350 g/m <sup>2</sup>		-	-	25.50	-	kg	2.31
---	--------	---	--	--	---	---	-------	---	----	------

KG	Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettenfaktor	Einheit	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzelne CHF	Staffel CHF		

## FLEXODRAIN

### FlexoDrain W

Technisch ausgereiftes System zur lokalen Entwässerung der Tunnelwand.

8	101704	 20 m			500	m	9.80	8.50	m	-
---	--------	--	--	--	-----	---	------	------	---	---

### Supporting Products

Komplettes, technisch ausgereiftes System zur Ableitung von Bergwasser.

8	91859	 10 St.	Übergangsstück auf Spiralrohr D = 58 mm		-	-	18.00	-	St.	-
	67963	 20 St.	Verzweigungsstück Y		-	-	19.60	-	St.	-
	128554	 25 m	Verbindungsschlauch Spiral 60/68		-	-	33.80	-	m	-
	67404	 20 St.	Ankerkappe ca D=145 mm, H=90 mm		-	-	18.50	-	St.	-
	91860	 10 St.	Sattelstück D innen = 67 mm		-	-	24.20	-	St.	-

BESTELLEN SIE UNSERE  
SEPARATEN PREISLISTEN!  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)



## 2025 SORTIMENTS- UND PREISLISTE INDUSTRY

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2025





# BETONSERVICE / DOSIERTECHNIK

## SERVICELEISTUNGEN

### Betonservice

Unser kompetentes Team lässt im Bereich der Betontechnologie keine Fragen offen und unterstützt Sie gerne bei der Beratung von Betonrezepturen. Mit Hilfe der Rezepte und deren Frisch- und Festbetonresultate, die in der Datenbank des Betonservices aus der ganzen Schweiz seit vielen Jahren gespeichert werden, finden wir auch die Lösung für Ihr Betonproblem.

Für Beton mit besonderen Eigenschaften ist die Eignung der Betonzusammensetzung durch Vorversuche zu prüfen.

Unter gleichen Herstellungsbedingungen wie bei den Versuchen kann mit gleichbleibenden Eigenschaften gerechnet werden.

### Dosiertechnik

Die Sika-Dosiertechnik bietet folgende Dienstleistungen an:

- Beratung, Planung, Entwicklung und Installation von Dosieranlagen für Betonzusatzmittel in Betonwerken oder auf Baustellenanlagen
- Störungsbehebung, Wartung und Eichung dieser Zusatzmitteldosieranlagen
- Wartung und Störungsbehebung bei Sigunit-Dosiergeräten im Spritzbetonbereich



SEITE **BETONSERVICE**

- 158 Arbeiten nach Aufwand
- 158 Arbeiten nach Pauschale
- 158 Betonprüfungen
- 159 Andere Prüfungen
- 160 Überwachung der Spritzbetonapplikation
- 160 Stahlfasergehalt
- 160 Sonstige Arbeiten
- 160 Probenaufbereitung

SEITE **DOSIERTECHNIK**

- 161 Anlagen / Geräte
  - 162 Pauschalpreise Revisionen
  - 162 Arbeiten nach Aufwand
  - 162 Baustellenanlagen
-

# BETONSERVICE

Sika Schweiz AG ist ein Mitglied vom Fachverband Schweizerischer Hersteller von Betonzusatzmitteln (FSHBZ).

## Unser Angebot

Frisch- und Festbetonkontrollen für:

- Ingenieure
- Bauunternehmer
- Behörden und Bauherren
- Betonwerke

An Ort oder im Labor können folgende Prüfungen durchgeführt werden:

- Konsistenzmessung nach Walz/Slump/Ausbreitmaß/Setzflüssigkeitsmaß
- Bestimmen der Frischbetonrohdichte
- Wasser/Zement-Faktor-Prüfungen
- Luftgehaltsprüfungen
- Frischbetontemperatur
- Erstellen von Siebkurven
- Lufttemperatur

Vom überprüften Beton können Probekörper erstellt und an die entsprechenden Prüfinstitute weitergeleitet werden.

Für Beton mit besonderen Eigenschaften ist die Eignung der Betonzusammensetzung durch Vorversuche zu prüfen.

Unter gleichen Herstellungsbedingungen wie bei den Versuchen kann mit gleichbleibenden Endeigenschaften gerechnet werden.



## Allgemeine Bedingungen und Preise

Unsere Leistungen erstrecken sich auf die Erhebung der geforderten Frischbetonkontrollen. Betonwerkseitige Änderungen wie Siebkurven, Mischzeit, Zementsorte und -art, Zementdosierung, Stoffraumberechnung fallen nicht in unseren Verantwortungsbereich. Die festgestellten Werte sind in jedem Fall durch den Auftraggeber zu interpretieren.

## Verrechnung

Beschrieb	Position	Einheit	Akkreditierte Prüfung	Preis: CHF
<b>Arbeiten nach Aufwand</b>				
Arbeitszeit	0101	Std.		125.00
Wegentschädigung Laborwagen	0103	km		0.75
Aufwand Untersuchungsbericht	0901	St.		39.00

## Arbeiten nach Pauschale

Arbeitszeit bis 3 Stunden	0203	St.		395.00
Arbeitszeit 3 bis 5 Stunden	0201	St.		695.00
Arbeitszeit 5 bis 9 Stunden	0202	St.		1'095.00

Die Pauschale versteht sich für Arbeiten während der ortsüblichen Arbeitszeit und schliesst sämtliche Wegentschädigungen ein (Zeit und km). Arbeiten ausserhalb der normalen Arbeitszeit (Nacht sowie Samstag und Sonntag) werden nach Aufwand mit einem Zuschlag von 50% verrechnet.

■ Prüfkörperretouren sind in den Pauschalen enthalten.

## Betonprüfungen

Druckfestigkeit	SN EN 12390-3	0301		
Würfel 150/150 mm oder 200/200/200 mm		030101	St.	✓ *** 60.00
Prisma 40/40/160 mm inkl. Biegezugfestigkeit	SN EN 1015-11	030102	St.	✓ *** 125.00
Prisma 120/120/360 mm inkl. Biegezugfestigkeit	SN EN 12390-5	030103	St.	✓ *** 135.00
Prisma 150/150 mm/L $\geq$ 3,5 d inkl. Biegezugfestigkeit	SN EN 12390-5	030104	St.	✓ *** 145.00
Biegezugfestigkeit 120/120/360 mm (ohne Druckfestigkeit)	SN EN 12390-5, SN 640 461	030105	St.	✓ *** 85.00
Biegezugfestigkeit 150/150 mm/L $\geq$ 3,5d (ohne Druckfestigkeit)	SN EN 12390-5	030106	St.	✓ *** 90.00
Bohrkern-Druckfestigkeit	SN EN 12504-1	0302		
Probenaufbereitung von Kernbohrung		0702	St.	- 25.00
$\varnothing = 50$ mm / H = 50 mm + $\varnothing = 85$ mm / H = 85 mm		030201	St.	✓ *** 60.00
$\varnothing = 100$ mm / H = 100 mm		030202	St.	✓ *** 65.00
$\varnothing = 150$ mm / H = 150 mm		030203	St.	✓ *** 70.00
Zylinder-Druckfestigkeit = 150 mm, H = 300 mm		030204	St.	✓ *** 75.00

Beschrieb	Position	Einheit	Akkreditierte Prüfung	Preis: CHF
<b>Betonprüfungen (Fortsetzung)</b>				
Elastizitätsmodul	SN EN 12390-13	0303		
Elastizitätsmodul inkl. Dichte <b>ohne</b> Druckfestigkeit Prismen 40/40/160 mm, Serie à 3 Stk.	0303024	Serie	✓ ***	290.00
Elastizitätsmodul Dichte <b>ohne</b> Druckfestigkeit Prismen 120/120/360 mm, Serie à 3 Stk.	0303025	Serie	✓ ***	320.00
Elastizitätsmodul Dichte <b>ohne</b> Druckfestigkeit Bohrkern Ø 50/ L150 mm, Serie à 3 Stk.	0303026	Serie	✓ ***	** 370.00
Elastizitätsmodul Dichte <b>ohne</b> Druckfestigkeit Bohrkern Ø 50/ L150 mm, Serie à 5 Stk.	0303027	Serie	✓ ***	** 475.00
<b>Dauerhaftigkeitsprüfungen</b>				
Schwinden Mörtel nach SN EN 12617-4: 3 Prismen 40/40/160 mm 90 Tage	0304011	St.		540.00
Schwinden Mörtel nach SN EN 12617-4: 3 Prismen 40/40/160 mm 360 Tage	0304012	St.		620.00
Schwinden Beton nach SN EN 12390-16: 2 Prismen 120/120/360 mm 90 Tage	0304013	St.	✓ ***	580.00
Schwinden Beton nach SN EN 12390-17: 2 Prismen 120/120/360 mm 360 Tage	0304014	St.	✓ ***	660.00
Kriechen mit einmaliger Belastung	SN EN 12390-17	030402	St.	extern
Wasserleitfähigkeit	SIA 262/1-A	0305	St.	✓ ***
Wassereindringtiefe	SN EN 12390-8	0306	St.	✓ ***
Frostwechselverhalten	SIA 162/1 Nr. 8	0308	St.	extern
Frost-Tausalz-Verhalten	SIA 262/1-C	0309	St.	✓ ***
Chloridwiderstand	SIA 262/1-B	0310	St.	✓ ***
Sulfatwiderstand	SIA 262/1-D	0311	St.	✓ ***
Karbonatisierungswiderstand am Prisma 12/12/36 cm	SIA 262/1-I	0313	St.	✓ ***
Porenkennwert	SIA 262/1-K	0315	St.	** 525.00
<b>Korngrößenverteilung – Siebverfahren (Trockensiebung)</b>				
Einzelkomponente Grösstkorn ≤ 4 mm	EN 933-1	0312		
Einzelkomponente Grösstkorn ≥ 4 mm	03121	St.	✓ ***	170.00
Korngemisch Grösstkorn ≤ 45 mm	03122	St.	✓ ***	150.00
Kornform von groben Gesteinskörnungen SN EN 933-3 (Plattigkeitskennzahl)	03123	St.	✓ ***	220.00
Korngruppe > 4 mm	03124	St.	✓ ***	270.00
Kornform von groben Gesteinskörnungen SN EN 933-3 (Plattigkeitskennzahl)	03125	St.	✓ ***	370.00
Korngemisch > 4 mm und ≤ 45 mm				
Rohdichte und Wasseraufnahme SN EN 1097-6 (Korngruppe < 4 mm)	03126	St.		280.00
Rohdichte und Wasseraufnahme SN EN 1097-6 (Korngruppe > 4 mm)	03127	St.		210.00
Anmachwasser	SN EN 1008	0317	St.	extern
* Ergiebigkeitsprobe (Schalung werkseitig)		0319	St.	120.00
* Frischbetonrohdichte	SN EN 12350-6	0320	St.	✓ ***
* Wassergehalt und Wässer/Zement-Wert	SIA 262/1-H	0321	St.	✓ ***
* Konsistenz von Frischbeton	SN EN 12350-2,4,5,8	0322	St.	✓ ***
* Luftporengehalt im Frischbeton	SN EN 12350-7	0323	St.	✓ ***
<b>Andere Prüfungen</b>				
Spaltzugfestigkeit	SN EN 12390-6	0401	St.	** 90.00
Plattenbiegeversuch nach EN 14488-5 (600/600/100 mm)	0402	St.	✓ ***	450.00
Plattenbiegeversuch nach EN 14488-5 (600/600/100 mm), Serie à 3 Platten	0403	Serie	✓ ***	1200.00
Zuschneiden und abfräsen von Platten (600/600/100 mm)	0404	St.		nach Aufwand
Deformationsgesteuerter Biegezugversuche nach SN EN 14651 (Balken 150 x 150 x > 550 mm) Serie à 3 Prüfkörper	0408	St.	✓ ***	275.00
Deformationsgesteuerter Biegezugversuch nach SN EN 14651 (Balken 150 x 150 x > 550 mm) Serie à 3 Prüfkörper	0409	Serie	✓ ***	810.00
Temperaturrentwicklung		0410	St.	220.00
Thermokabel Typ K, Teflon (grün)		0411	m	8.00
Weitere Prüfungen im Materialprüflabor der Sika				auf Anfrage

# BETONSERVICE

Beschrieb	Position	Einheit	Akkreditierte Prüfung	Preis: CHF
<b>Überwachung der Spritzbetonapplikation</b>				
Digital-Penetrometer 0–60 Min.	SN EN 14488-2	0501	St.	140.00
HILTI-Ausziehbolzen 2–24 Std. (nach Dr. Kusterle) 1 Serie besteht aus 12 Bolzen, 10 Werte sind massgebend		0502	Serie	180.00
HILTI BX 3-SCT - Setzbohlenverfahren 1 Serie besteht aus 10 Bolzen		0503	Serie	100.00

<b>Stahlfasergehalt</b>				
Fasergehalt im Festbeton Bohrkerne bauseits Probenmasse (3 Bohrkerne Ø 50 bis 100 mm, L 75 bis 150 mm)	SN EN 14488-7	0504	St.	200.00
Fasergehalt im Festbeton inkl. Bohrkernentnahme aus Spritzkiste Probenmasse (3 Bohrkerne Ø 50 bis 100 mm, L 75 bis 150 mm)	SN EN 14488-7	0505	St.	280.00
<b>Kunststofffasergehalt</b>				
Fasergehalt im Festbeton Bohrkerne bauseits Probenmasse (3 Bohrkerne Ø 50 bis 100 mm, L 75 bis 150 mm)	SN EN 14488-7	0506	St.	260.00
Fasergehalt im Festbeton inkl. Bohrkernentnahme aus Spritzkiste Probenmasse (3 Bohrkerne Ø 50 bis 100 mm, L 75 bis 150 mm)	SN EN 14488-7	0507	St.	330.00

<b>Sonstige Arbeiten</b>				
* Herstellen von Probekörpern	0601			
Würfel	060101	St.		30.00
Prisma	060102	St.		45.00
Zylinder	060103	St.		45.00
Lagerung von Probekörpern bis 1 Jahr	0604	Serie		100.00
Herstellen von Farbbeton-Musterplatten 250/250/30 mm	0605			
2 Musterplatten in verschiedenen Farbtönen mit den Ausgangsstoffen vom Betonwerk, inkl. Abholung der Ausgangsstoffe	060501	Serie		400.00
Jede weitere Musterplatte mit denselben Ausgangsstoffen	060502	St.		100.00

<b>Probenaufbereitung</b>				
Planparallelschleifen von Würfeln oder Zylindern ab Ø 150 mm	0701	St.		35.00
Probenaufbereitung von Kernbohrungen	0702	St.		25.00
Ausschalen von Sagewürfeln (inkl. Entsorgung)	0703	St.		15.00
Würfeleinlageblätter 14/14 cm	0704	St.		0.50

<b>Stundenansätze</b>				
Leiter Beton- und Mörtelservice	0801	Std.		175.00
Baustoffprüfer	0803	Std.		125.00
Laborwagen mit Lenker	0805	Std.		170.00

- \* Diese Arbeiten sind in den Preisen für Arbeiten nach Aufwand oder nach Pauschale enthalten.
- \*\* Preise inkl. Prüfkörperaufbereitung. Externe Prüfungen werden gemäss Preisliste des ausführenden Labors verrechnet.  
Das Überbringen der Probekörper erfolgt nach Aufwand (Pos. 0805).
- ✓ \*\*\* Die Festbetonprüfungen werden durch das Materialprüflabor der Sika Schweiz AG durchgeführt.  
Dieses Labor ist für die nachfolgend gekennzeichneten Prüfungen unter der STS Nr. 632 akkreditiert.

## Die Sika-Dosiertechnik bietet folgende Dienstleistungen an:

- Beratung, Planung, Entwicklung und Installation von Dosieranlagen für Betonzusatzmittel in Betonwerken oder auf Baustellenanlagen
- Störungsbehebung, Wartung und Eichung dieser Zusatzmitteldosieranlagen
- Wartung und Störungsbehebung bei Sigunit-Dosiergeräten im Spritzbetonbereich

## Anlagen / Geräte

Beschreibung		Preis in CHF
<b>Zusatzmittelwaagen</b>		
Zusatzmittelwaage Wiegebereich bis 72 kg		auf Anfrage
Zusatzmittelwaage Wiegebereich bis 96 kg		auf Anfrage

Dosieranlagen			
Dosieranlagen für Granulat			auf Anfrage
Pulverdosieranlagen			auf Anfrage

Pumpen (für das Dosieren und Umfüllen geeignet)	Pumpleistung		
Doppelmembranpumpe MP-100	100 l/min		1'460.00
Doppelmembranpumpe MP-160	160 l/min		2'275.00
Doppelmembranpumpe MP-250	250 l/min		3'100.00
Doppelmembranpumpe MP-700	700 l/min		3'900.00
Membranpumpe SMP/AdBlue	230V/34 l/min		655.00
Impellerpumpe Typ Nirostar 2000-D	400V/160 l/min		2'310.00
Kreiselpumpe Typ HC-129 (Für das Umfüllen nicht geeignet, nicht selbstansaugend)	400V/60 l/min		1'449.00
Fussventil			90.00

Zusatzmitteltank	Volumen		
PE 4000 DF natur mit Reinigungsdom DN 400	4'000 l		2'585.00
PE 3000 DF natur mit Reinigungsdom DN 400	3'000 l		2'295.00
PE 2500 DF natur mit Reinigungsdom DN 400	2'500 l		1'875.00
PE 2000 DF natur mit Reinigungsdom DN 400	2'000 l		1'415.00
PE 1500 DF natur mit Reinigungsdom DN 400	1'500 l		1'265.00
PE 1100 DF natur mit Reinigungsdom DN 400	1'100 l		915.00
PE- 400 Liter Tank mit Anschluss G 1"	400 l		895.00

Zusatzmitteltank, doppelwandig (keine Auffangwanne nötig)			
PE Vorratstank TrioSafe 750 l, mit Reinigungsöffnung 240 mm	750 l		1'140.00
PE Vorratstank TrioSafe 1'000 l, mit Reinigungsöffnung 240 mm	1'000 l		1'350.00
PE Vorratstank TrioSafe 1'100 l, mit Reinigungsöffnung 240 mm	1'100 l		1'410.00
PE Vorratstank TrioSafe 1'500 l, mit Reinigungsöffnung 240 mm	1'500 l		1'790.00
Fülluhr für Zusatzmitteltank			40.00

Homogenisierung / Umwälzung			
Umwälzanlage für ZM-Tank 400 l aus Edelstahl			200.00
Umwälzanlage für ZM-Tank 1'500 l aus Edelstahl			270.00
Umwälzanlage für ZM-Tank 2'000 l aus Edelstahl			320.00
Umwälzanlage für ZM-Tank 4'000 l aus Edelstahl			390.00
Umwälzsteuerung für 12 ZM-Tanks, voll automatisch			2'930.00
Luftverteiler mit 6 Ausgängen für Umwälzanlage			195.00

Fernbefüllsystem			
Sika-Fernbefüllanlage bis 12 ZM-Tanks			13'250.00

Mischerschutz-Sprühanlage			
Zeitsteuerung, Zahnrad-Pumpe, 2 Teleskop-Sprühlanzen 1-2 m lang, zwei Drucktaster, und 20 m Druckschlauch			2'525.00
- Teleskop-Sprühlanze Pneumatik-Kolbenpumpe 3:1, 18 l/min für 200L Fass, mit Druckregler 1/4"			1'850.00
- 1 Teleskop-Sprühlanze 1-2 m lang, und 20 m Druckschlauch			

Heizung Wechselcontainer			
Wechselcontainer-Heizung	Depot		1'300.00
Heizmatte für IBC Wechselcontainer			2'000.00

# DOSIERTECHNIK

## Pauschalpreise Revisionen

Beschreibung	per	Revision: CHF	Neupreis: CHF
<b>Revision nach Mietende: Pauschalansätze</b>			
Zusatzmitteltank 1'500 l / Reinigung	St.	350.00	
Wechselcontainer-Heizung	St.	300.00	1'300.00
<b>Bemerkung:</b> Diese Pauschalen umfassen folgende Arbeiten: Ein- und Ausmagazinieren, Reinigung, Reparaturen und Revision der Verschleissteile und Funktionskontrolle. Normaler Verschleiss ist im Mietpreis inbegriffen, abnormal abgenutzte Teile werden separat verrechnet. Stark verschmutzte oder beschädigte Geräte werden nach Aufwand zusätzlich verrechnet.			

## Arbeiten nach Aufwand

Beschreibung	per	Preis: CHF
<b>Arbeiten nach Aufwand</b>		
Arbeitszeit	Std.	125.00
Übernachtung	St.	140.00
Wegentschädigung	km	0.75
Wegentschädigung mit Anhänger	km	1.10

## Baustellenanlagen

Beschreibung	per	Preis: CHF
<b>Montage, Demontage und Service / Pauschale</b>		
Montage einer Baustellen-Dosieranlage	St.	500.00
<b>Bemerkung:</b> Pauschale inkl. aller Arbeiten für Montage, Demontage und Service einer Dosieranlage		



# TOURENPLAN, FARBTÖNE ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN



## LIEFERSERVICE

Ab unserem Logistikzentrum in Birr beliefern wir unsere Kunden in der ganzen Schweiz (Tourenplan siehe Seite 166). Wir bedienen Sie gerne in Deutsch, Französisch und Italienisch unter der Gratis-Bestell-Nr.: 0800 82 40 40. Schnell – kompetent – sicher.

Noch schneller verfügbar sind unsere Produkte ab Lager von über 200 Handelspartnern. Den Händler in Ihrer Nähe finden Sie auf [www.sika.ch](http://www.sika.ch) unter Händlersuche.



SEITE **TOURENPLAN / FARBTÖNE / AGB**

- 
- 166 Tourenplan
  - 167 Farbtöne
  - 168 Allgemeine Geschäftsbedingungen

# TOURENPLAN

## TOURENPLAN SIKA SCHWEIZ AG

GÜLTIG AB 1. JANUAR 2025

**BESTELLSCHLUSS FÜR LIEFERUNGEN NACH TOURENPLAN AUF DEN FOLGETAG BIS SPÄTESTENS 15.00 UHR**

Postleitzahl von	bis	Mo	Di	Mi	Do	Fr
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

Postleitzahl von	bis	Mo	Di	Mi	Do	Fr
6000	6295			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

Bestellungen resp. Lieferungen über 10 Tonnen gleiche Versandadresse, werden auf Wunsch täglich in die ganze Schweiz geliefert!

## EINTEILUNG DER EINGEFÄRBTEN PRODUKTE IN PREISGRUPPEN

Wir empfehlen Ihnen, zur Erhöhung der Qualitätssicherheit die Bestellung und Nachbestellung von eingefärbten Produkten schriftlich auszuführen!

### SIKAFLOOR UND SIKACOR

#### Pastellfarbtöne nach 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

\* Bei Sikafloor-Produkten nicht machbar.

#### Buntfarbtöne nach 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

#### Farbtöne nach NCS S

Als Pastellfarbtöne gelten alle NCS-S-Farben, bei denen die Summe aus Schwarzanteil und Farbintensität (Chromatik) den Wert von 60 nicht übersteigt. Farben mit Summenwerten von über 60 werden als Buntfarbtöne verrechnet. Die Machbarkeit der einzelnen Farbtöne muss je nach Produkt abgeklärt werden.

Beispiele:

##### 1. Beispiel NCS S 1050-Y90R

Darin steht: - „Y90R“ für den Farbton. Dieser ist für die Beurteilung irrelevant  
- „10“ für den prozentualen Schwarzanteil  
- „50“ für den prozentualen Anteil Farbintensität

Die Summe aus Schwarzanteil („10“) und Farbintensität („50“) ist im 1. Beispiel 60, weshalb NCS S 1050-Y90R als Pastellfarbton eingestuft wird.

##### 2. Beispiel NCS S 2070-R70B

Die Summe aus Schwarzanteil („20“) und Farbintensität („70“) ist im 2. Beispiel 90, weshalb NCS S 2070-R70B als Buntfarbton eingestuft wird.

#### Hinweise

- Nicht aufgeführte RAL/NCS-S-Farbtöne sowie Farbtöne nach anderen Vorlagen oder nach Muster fallen unter die Kategorie «Buntfarbton».
- Nicht machbare RAL-Farbtöne sind:  
RAL 1035, 1036, 2013, 3032, 3033, 4011, 4012, 5025, 5026, 6035, 6036, 7048, 8029, 9022, 9023 (Perltonen)  
RAL 1026, 2005, 2007, 3024, 3026 (Leuchttöne)  
RAL 9006, 9007 (Metalllücktonen)
- Bei SikaCor-Korrosionsschutz- und Sika-Unitherm-Brandschutz-Produkten z.T. machbar; bitte im Einzelfall abklären.  
Ausnahmen: RAL 9006 und RAL 9007 bei SikaCor EG-5 und SikaCor EG-120 möglich, jedoch mit leichter Abweichung.
- Bei Sikafloor-2540 W und Sikafloor-3570 ist die Deckkraft der Buntfarbtöne eingeschränkt. Es werden mehr als zwei Anstriche benötigt. Vorversuche durchführen.

### SIKAGARD

#### Pastellfarbtöne nach 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

#### Farbtöne nach NCS S

Als Pastellfarbtöne gelten alle NCS-S-Farben, bei denen die Summe aus Schwarzanteil und Farbintensität (Chromatik) den Wert von 60 nicht übersteigt. Die Machbarkeit der einzelnen Farbtöne muss abgeklärt werden.

#### Hinweise

- Nicht aufgeführte RAL/NCS-S-Farbtöne sowie Farbtöne nach anderen Vorlagen oder nach Muster fallen unter die Kategorie «Buntfarbton».
- Machbarkeit und Lieferfristen der Buntfarbtöne auf Anfrage.

# ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA SCHWEIZ AG (AUSGABE 2025)

### GRUNDLAGEN

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Sika Schweiz AG (Sika) sind mit der schriftlichen bzw. mündlichen Auftragserteilung durch den Kunden verbindlich und gelten für sämtliche Lieferungen und Leistungen von Sika, soweit in der von Sika unterbreiteten Offer te bzw. schriftlich ausgestellten Auftragsbestätigung keine abweichende Regelung getroffen wird. Anderslautende Bedingungen haben nur Gültigkeit, soweit sie Sika schriftlich akzeptiert. Sika gilt mit Zugang der schriftlichen Auftragsbestätigung von Sika beim Kunden oder, wo eine solche nicht erfolgt, mit Vornahme der Lieferung bzw. Leistung als vertraglich gebunden. Lohnfertigung im Sinne dieser AGB liegt vor, wenn Sika (vom Kunden gelieferte oder von Sika in seinem Auftrag beschaffte) Ware («Ware für Lohnfertigung») gemäss den Vorgaben des Kunden bearbeitet und anschliessend an den Kunden oder von ihm benannte Dritte liefert.

### UMFANG UND AUSFÜHRUNG VON LIEFERUNGEN UND LEISTUNGEN

Erfolgt eine Auftragsbestätigung durch Sika oder bestehen beidseitig unterzeichnete Vertragsunterlagen, gelten Umfang und Ausführung von Lieferungen und Leistungen als darin abschliessend umschrieben. Soweit in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen nicht anderweitig festgehalten, ist der Kunde für die Verwendung sämtlicher durch Sika gelieferten Waren bzw. zum Gebrauch überlassenen Gegenstände («Liefergegenstände») und Leistungen, namentlich auch die Interpretation von Werten, die Sika misst und bekannt gibt, allein verantwortlich. Aus Leistungen betreffend Montage, Einführung, Engineering und Bau- bzw. technische Beratung entstehen für Sika nur dann Verpflichtungen, wenn sie die Erbringung dieser Leistungen in der Auftragsbestätigung oder den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen schriftlich zugesichert hat. Auch die Präsenz von Sika-Mitarbeitern auf der Baustelle oder die Wahrnehmung von (in Rechnung gestellten) Überwachungsaufträgen durch Sika begründen keine Ansprüche des Kunden.

### LIEFERBEDINGUNGEN UND PREISE

Sika liefert sämtliche Liefergegenstände an den Kunden bzw. vom Kunden benannte Dritte. Liefertermine sind unverbindlich, soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde. Fixe Abladezeiten können nicht garantiert werden und sind kostenpflichtig. Sonderfahrten erfolgen gegen Verrechnung. Alle Preise verstehen sich, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, EXW (Incoterms 2020), in Schweizer Franken (CHF) und exklusive Mehrwertsteuer. Verpackungs-, Transportkosten und die VOC-Abgabe sind in der Regel nicht im Preis enthalten. Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten. Zahlungen sind ohne Abzug von Skonto, Spesen, Steuern und Gebühren innert 30 Tagen ab Faktura-Datum zu leisten. Aufträge und Lieferungen unter 30 kg können unter Beachtung der Gefahrengutvorschriften per Post/Paketdienst geliefert werden.

### EIGENTUM UND GEFAHR BEI LOHNFERTIGUNG

An Ware für Lohnfertigung erwirbt Sika zu keinem Zeitpunkt Eigentum. Die Beschaffung von Ware für Lohnfertigung, welche Sika bei Dritten bezieht, erfolgt im Namen und auf Rechnung des Kunden. Vom Kunden an Sika gelieferte Ware für Lohnfertigung bleibt im Eigentum des Kunden, bis ein Dritter diese Ware zu Eigentum erwirbt. Geht bei Sika Ware für Lohnfertigung unter oder wird diese beschädigt und trifft Sika diesbezüglich nachweislich grobes Verschulden, haftet Sika für den entsprechenden Schaden bis zur Maximalhöhe von 10 % des Vertragswerts.

### TERMINEN UND LIEFERMENGEN

Fristen und Termine binden Sika nur, wenn sie in der Auftragsbestätigung oder in beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen von Sika bestätigt wurden. Fristen beginnen erst zu laufen, wenn sämtliche notwendigen bzw. von Sika verlangten Informationen und Unterlagen (z. B. Pläne, Vertragsunterlagen) bei Sika eingegangen sowie allfällige bauseitige Leistungen erbracht worden sind. Auch vereinbarte Ter-

mine gelten nur, wenn dieser Eingang bzw. diese Leistungserbringung rechtzeitig erfolgt ist. Andernfalls werden Termine neu vereinbart. Die Haftung für Nutzungsausfall und jeden weiteren, bei Verletzung der vereinbarten Termine und Liefermengen entstandenen Schaden wird hiermit ausdrücklich wegbedungen. Teillieferungen bleiben vorbehalten. Bei Lieferungen mit einem Fixtermin oder Lieferzeitfenster behalten wir uns aufgrund des erhöhten Verkehrsaufkommens und der gestiegenen Staustunden eine Liefergenauigkeit von plus/minus 1 Stunde vor.

### VERSAND- UND TRANSPORTKOSTEN

Versand und Transport erfolgen, soweit nicht anders vereinbart, auf Gefahr und Rechnung des Kunden. Zusätzlich wird ein LSVA-Transportkostenanteil verrechnet. Bei Lieferungen von kleinen Mengen wird ein Unkostenbeitrag für Bereitstellung und Verpackung in Rechnung gestellt. Aufwendungen für schwierige Zufahrten, Wartezeiten und zusätzliche Leistungen werden (unabhängig von der Art der Rechnungsstellung) generell zusätzlich verrechnet. Weitere Angaben zu Kostenbeiträgen und Zuschlägen enthält die Preisliste.

### ABHOLER

Die Strukturen und Abläufe in unserem Zentrallager sowie in den Produktionslagern sind nicht auf die Bedienung von Abholern ausgerichtet. Wir beliefern die Kunden deshalb grundsätzlich durch unsere Logistikorganisation. Für kurzfristigen Bedarf führen unsere Handelspartner oder die Verkaufseinheit Klebag Produkte am Lager. Für Sonderfälle, bei denen eine Abholung in unseren Lagern unumgänglich ist, müssen wir eine Umrübsentschädigung in Rechnung stellen. Der Transport von Gefahrgut unterliegt den Transportvorschriften nach SDR/ADR.

### TRANSPORTVORSCHRIFTEN FÜR PRODUKTE

Auf der Transport- bzw. Produkteverpackung der Sika Schweiz AG sind die gesetzlichen Angaben für den Gefahrguttransport nach SDR/ADR/RSD/RID für den Strassen- und den Schienentransport angegeben (die «Freimenge» nach 1.1.3.6 ADR/RID entspricht dabei derjenigen Menge Gefahrengut, die in der Tabelle 1.1.3.6.3 im ADR/RID angegeben ist). Weitere Informationen zu Transportklassifikationen finden Sie auf unseren Sicherheitsdatenblättern. Für das Abholen von gefahrengutklassifizierten Produkten muss das Fahrzeug gemäss der «Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SDR/ADR)» ausgerüstet, der Chauffeur entsprechend ausgebildet und im Besitz des ADR-Ausweises sein. Da Sika als Lieferant bei der Nichteinhaltung der Gefahrengut-Transportvorschriften haftbar ist, findet bei Fehlen eines gültigen ADR-Ausweises oder bei vorschriftswidrig ausgerüsteten Fahrzeugen keine Beladung statt. Diese Vorschriften gelten ebenfalls für den Rücktransport von Produkten.

### GEWÄHRLEISTUNG

Im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten leistet Sika Gewähr für die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den «Produktdatenblättern» bis zum Verfalldatum bzw. bei Produkten ohne aufgedrucktes Verfalldatum zum Lieferzeitpunkt. Im Zusammenhang mit dem Verkauf und der Überlassung zum Gebrauch von Sika-Maschinen und von Sika-Equipment leistet Sika Gewähr für die in der Auftragsbestätigung bzw. in den beidseitig unterzeichneten Vertragsunterlagen seitens Sika aufgeführten oder bestätigten Spezifikationen im Zeitpunkt der Übernahme von Maschinen bzw. Equipment. Nimmt Sika Wartungs- und Unterhaltsarbeiten vor, leistet sie Gewähr für Tauglichkeit zum vorausgesetzten Gebrauch im Zeitpunkt der Beendigung der betreffenden Arbeiten. Im Zusammenhang mit der Lohnfertigung gewährleistet Sika einzig die Bearbeitung der betreffenden Ware gemäss schriftlichen Vorgaben des Kunden. Sika überprüft diese Vorgaben nicht. Der Kunde ist für diese allein verantwortlich. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung von Produkten sind die ausführlichen Angaben insbesondere in den «Produktdatenblättern» oder auf den Gebinden verbindlich. Generell

ist die Beachtung der Regeln der Baukunst und der üblichen Baupraxis unerlässlich. Ebenso sind die Produkte nur für Kunden bestimmt, deren Mitarbeiter über die dafür erforderlichen Kenntnisse verfügen. Insbesondere bei nicht vordosierten Produkten hängt die Güte der Ausführungen in entscheidendem Masse von der Dosiergenauigkeit ab. Die vorgegebenen Mischverhältnisse dürfen nicht verändert werden. Pigment- und füllstoffhaltige Komponenten müssen vor dem Dosieren mit dem elektrischen Rührwerk einwandfrei homogenisiert werden. Vor allem bei Klebungen und Untergiessungen von hoher statischer Bedeutung sind durch den Kunden bzw. die jeweilige Bauleitung Vorversuche und regelmässige Zwischenkontrollen auf der Baustelle anzuordnen. Da zahlreiche Faktoren die Materialverarbeitung und den Materialverbrauch beeinflussen können, sind die Bedarfsangaben für Sika unverbindlich. Ebenso bleiben Änderungen der Produkteformulierung aufgrund neuester Forschungsergebnisse ausdrücklich vorbehalten. Jede Gewährleistung von Sika setzt voraus, dass Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit und Schäden nachweislich infolge schlechten Materials bzw. fehlerhafter Konstruktion oder Ausführung entstanden sind, dass der Kunde bestehende oder drohende Schäden unverzüglich Sika schriftlich meldet, dass die Liefergegenstände gemäss den Sika-Richtlinien gelagert, gewartet bzw. vor Eintritt des Verfalldatums verwendet werden und dass kein fehlerhaftes Verhalten des Kunden, Dritter oder externe Ursachen vorliegen, worunter auch höhere Gewalt, der Einfluss von Drittprodukten oder mechanische Einwirkungen und Beschädigungen zu zählen sind. Für Lieferungen und Leistungen von Unterlieferanten, die vom Kunden vorgeschrieben werden, ist vorstehende Gewährleistung von Sika überdies beschränkt auf die seitens des betreffenden Unterlieferanten gegenüber Sika übernommene Gewährleistung. Vorstehend festgehaltene Gewährleistung ist abschliessend und tritt an die Stelle jeglicher anderweitigen Gewährleistung, insbesondere auch vorausgesetzter Eigenschaften bzw. einer Eignung der Liefergegenstände für bestimmte Verwendungszwecke. Namentlich leistet Sika keinerlei Gewähr betreffend Ware für Lohnfertigung. Die Gewährleistungfrist beträgt 12 Monate seit Abhol- bzw. Versandbereitschaft oder seit Abnahme, bei der diese schriftlich vereinbart worden ist. Eine längere Gewährleistungfrist von 10 Jahren gilt nur für die Sikaplan (exkl. Sarnafil PVC)/Sarnafil/SikaRoof-Kunststoffabdichtungsbahnen im Flachdach und Steildach. Die Mängelrechte des Kunden bestehen nach Wahl von Sika in kostenloser Nachbesserung, spesenfreier Ersatzlieferung oder angemessener Preisminderung im Zusammenhang mit dem Verkauf von Produkten, Sika-Maschinen bzw. Sika-Equipment. Weitere Mängelrechte werden ausdrücklich wegbedungen. Das Recht auf Schadenersatz gemäss den nachfolgenden Bestimmungen zur Haftung bleibt vorbehalten.

## PRÜFUNG UND MÄNGELRÜGE

Jede Gewährleistung von Sika setzt voraus, dass der Kunde sämtliche Liefergegenstände sofort nach deren Übernahme, Leistungen während deren Erbringung, prüft oder durch Dritte prüfen lässt und allfällige Mängel bzw. fehlende Gebrauchstauglichkeit umgehend nach Erkennung mit eingeschriebenem Brief an Sika Schweiz AG, Zürich, oder an das regionale Sika-Verkaufsbüro mitteilt. Erfolgen Prüfung und Mitteilung nicht fristgerecht, gelten Lieferungen (sowohl bei Verkauf als auch bei Gebrauchsüberlassung) und Leistungen als genehmigt.

## HAFTUNG

Sika haftet gegenüber dem Kunden für grobfahrlässig oder absichtlich verursachte Schäden in Zusammenhang mit der Lieferung von Produkten, Lohnfertigung, mangelhafter Leistungen betreffend Montage, Einführung, Engineering, Bau- bzw. technische Beratung, Ausschreibungstexte sowie Überwachung oder Verletzung vertraglicher Nebenpflichten maximal bis zum Vertragswert der gelieferten und beanstandeten Produkte oder der in Rechnung gestellten Leistungen. Jede weitergehende vertragliche oder auservertragliche Haftung, insbesondere für direkte oder indirekte Mängel-folgeschäden, wird hier-

mit, soweit gesetzlich zulässig, wegbedungen. Diese Wegbedingung der Haftung gilt auch für die vertragliche und auservertragliche Haftung von Sika im Zusammenhang mit Schäden, welche auf Handlungen oder Unterlassungen der gesetzlichen Vertreter, Angestellten und Hilfspersonen von Sika zurückzuführen sind, sowie für die persönliche vertragliche und auservertragliche Haftung dieser Personen. Die bei den gelieferten Produkten allenfalls ab Werk eingestellten Sollwerte und Parameter werden jeweils nach freiem Ermessen festgelegt. Hierfür wird jegliche Haftung von Sika ausgeschlossen.

## WARENRETOUREN

Beschränkt haltbare Produkte, angebrochene Gebinde, zementhaltige Produkte, Zuschlagstoffe, Spezialprodukte und Spezialfarbtöne sowie im Sortiment inzwischen nicht mehr enthaltene Produkte und einzelne Bestandteile von Mehrkomponentenprodukten können nicht retourniert werden. Sika nimmt Warenretouren nur nach vorheriger Mitteilung und in einwandfreiem, originalverpacktem Zustand franko Herstellerwerk entgegen. Der Retourenwert wird auf der Basis des Nettowarenwertes abzüglich des Minderwertes berechnet. Eine Gutschrift erfolgt im Umfang von maximal 80 % des Nettowarenwertes, abzüglich eines Kostenbetrages von CHF 100.00. Allfällige Transport- und Entsorgungskosten werden in Rechnung gestellt.

## RÜCKNAHME VON PACKMITTELN

IBC (Intermediate Bulk Container), 200 Liter Kunststoff-Fässer, Paletten und Rahmen sind im Eigentum der Sika und werden bei der Lieferung oder nach Vereinbarung zurückgenommen. Bei Europaletten werden nur neue oder der Klasse A- und B- Qualität getauscht. Die übrigen Packmittel sind Einwegverpackungen. Leihspulen für die Lieferung von Profilen und Folien werden verrechnet und bei Frankoretourierung in einwandfreiem Zustand an das Lieferwerk gutgeschrieben.

## VORSCHRIFTEN UND NORMEN / SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Der Kunde hat Sika die am Verwendungsort der Liefergegenstände geltenden Normen und Vorschriften rechtzeitig schriftlich bekannt zu geben. Für deren Einhaltung bleibt er aber allein verantwortlich.

## SANKTIONEN, GEFÄHRSTOFFE, NICHTVERBREITUNG, EXPORTKONTROLLE

Der Kunde sichert zu, bei einem Weiterverkauf der Produkte die geltenden Sanktionen sowie die Vorschriften über Nichtverbreitung, Einfuhr- und Ausfuhrkontrollen und Gefahrenstoffe einzuhalten. Er füllt die Zollerklärungen korrekt aus und sorgt dafür, dass alle Zollgenehmigungen vorliegen.

## IMMATERIALGÜTERRECHTE

Sämtliche Immateriagüterrechte, namentlich die Rechte am Know-how, welche Sika sich im Zusammenhang mit der Lohnproduktion aneignet bzw. von Dritten erwirbt, bleiben im ausschliesslichen Eigentum von Sika.

## ANWENDBARES RECHT

Das Rechtsverhältnis der Vertragsparteien untersteht dem schweizerischen Recht. Das (nicht zwingende) Kollisionsrecht sowie das Übereinkommen der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenauf (Wiener Kaufrecht) vom 11. April 1980 sind ausgeschlossen.

## GERICHTSSTAND

Die Vertragsparteien wählen für allfällige Streitigkeiten aus ihrem Rechtsverhältnis den Gerichtsstand des Sitzes von Sika. Sika ist jedoch berechtigt, jedes für den Kunden zuständige ordentliche Gericht anzurufen.

## SIKA SCHWEIZ AG

November 2024

# ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA SCHWEIZ AG (AUSGABE 2025)

### FORTSETZUNG

#### ZUSATZBESTIMMUNGEN: SIKA SCHWEIZ AG (EXKL. GB DACHSYSTEME)

##### TRANSPORTKOSTEN

Sika verrechnet dem Kunden einen Transportkostenanteil von CHF 0.09/kg auf das Bruttogewicht pro Bestellung und Abladeort, jedoch mindestens CHF 20.- pro Auftrag bzw. maximal CHF 900.- je vollem LKW.

##### BESTELLUNGEN VON KLEINMENGEN

Bei Bestellungen unter CHF 500.- netto werden CHF 150.- für Bereitstellung und Verpackung in Rechnung gestellt. Bei Bestellungen zwischen CHF 500 und unter CHF 1000.- netto werden CHF 100.- für Bereitstellung und Verpackung in Rechnung gestellt.

##### ABHOLER

Für Sonderfälle, bei denen eine Abholung in unseren Lagern unumgänglich ist, müssen wir eine Umliebsentschädigung von CHF 150.- in Rechnung stellen.

##### WARTEZEITEN AUF BAUSTELLEN / ZUSATZFAHRTEN

Für Wartezeiten auf der Baustelle sowie für zusätzliche Fahrten werden pro angefangene Stunde CHF 165.- berechnet. Der Mindestrechnungssatz liegt bei 1 Stunde.

##### TERMINZUSCHLAG:

Lieferungen bis 08:00 Uhr oder zu einer festgelegten Zeit = CHF 80.-  
Lieferungen bis 10:00 Uhr oder innerhalb einer Zeitspanne von 2 Stunden = CHF 50.-

##### STELLUNG UND ABHOLUNG VON LEEREN SILOS

Bei der Stellung oder Abholung von leeren Silos werden die entstandenen Frachtkosten (je Hin- und Rückfahrt) mit CHF 4.50 pro km exkl. LSVA berechnet.

#### ZUSATZBESTIMMUNGEN: GB DACHSYSTEME

##### TRANSPORTKOSTEN

Sika verrechnet dem Kunden einen Transportkostenanteil von 2% des Nettowarenwertes. Bei Bestellungen mit einem Nettowarenwert unter CHF 3'000 werden jedoch mindestens CHF 150.- in Rechnung gestellt. Bei Lieferungen per Paketpost wird ein Porto von CHF 38.- in Rechnung gestellt. Für Lieferung von Sarnavert-Pflanzgefäßen und -Substraten verrechnet Sika die effektiven Transportkosten.

##### ZUSCHLÄGE FÜR SPEZIALFAHRZEUGE

2-Achs LKW: Pauschal CHF 100 pro Lieferung  
Alle anderen Spezialfahrzeuge: Pauschal CHF 150 pro Lieferung

##### WARTEZEITEN AUF BAUSTELLEN / ZUSATZFAHRTEN

Für Wartezeiten auf der Baustelle sowie für zusätzliche Fahrten werden pro angefangene Stunde CHF 165.- berechnet. Der Mindestrechnungssatz liegt bei 1 Stunde.

##### TERMINZUSCHLAG:

Lieferungen bis 08:00 Uhr oder zu einer festgelegten Zeit = CHF 80.-  
Lieferungen bis 10:00 Uhr oder innerhalb einer Zeitspanne von 2 Stunden = CHF 50.-

## NOTIZEN

# VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH



BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG | BAUWERKSABDICHTUNG | BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG |  
KLEBEN UND DICHTEN AM BAU | BODEN UND WAND | BETONBRANDSCHUTZ | GEBÄUDEHÜLLE | TUNNELBAU |  
DACHSYSTEME | INDUSTRIE

## SIKA SEIT 1910

Die Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie.

## Auftragsabwicklung:

**0800 82 40 40**

**auftragsabwicklung.schweiz@ch.sika.com**

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



## SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**BUILDING TRUST**

