



2024

# SORTIMENTS- UND PREISLISTE

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2024

BUILDING TRUST



## 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 162).

---

## Versand- und Transportkosten



Sika verrechnet dem Kunden einen Transportkostenanteil von CHF 0.08/kg auf das Bruttogewicht pro Bestellung und Abladeort, jedoch mindestens CHF 20.- pro Auftrag bzw. maximal CHF 800.- 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 161

---

Alle Preise in diesem Produktkatalog sind gültig vom  
**1. Februar 2024 bis 31. Januar 2025**

---

## 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
-  Silolieferung
-  Palettenlieferung
-  Kunststoff-Wechselcontainer (Eigentum der Sika Schweiz AG)
-  Tfz-Lieferung
- KG** Konditions-Gruppe

# CONSTRUCTION / INDUSTRY

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

[auftragsabwicklung.schweiz@ch.sika.com](mailto: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

Tüffenwies 16

**CH-8048 Zürich**

Tel. +41 58 436 40 40

[www.sika.ch](http://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 neue 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)		37
<b>3</b>	<b>BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG</b>		<b>38</b>
	BETONREPARATUR	KG 3	40
	BETONSCHUTZ	KG 3	45
	TRAGWERKSVERSTÄRKUNG	KG 3	51
	MAUERWERKSSANIERUNG	KG 3	54
	HILFSPRODUKTE / GERÄTE	KG 3	55
<b>4</b>	<b>KLEBEN UND DICHTEN AM BAU</b>		<b>56</b>
	MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE	KG 4	58
	BAUANSCHLUSSFOLIEN	KG 4	68
	GLEISBAU	KG 4	75
<b>5</b>	<b>BODEN UND WAND</b>		<b>76</b>
	ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME	KG 5.1	81
	BESCHICHTUNGEN	KG 5.2	87
	PARKETT- UND BODENBELAGSWERKSTOFFE	KG 5.3	105
	PLATTENWERKSTOFFE	KG 5.4	113

<b>6</b>	<b>BETONBRANDSCHUTZ UND SPEZIALBESCHICHTUNGEN</b>		<b>126</b>
	BETONBRANDSCHUTZ	KG 6	128
	SPEZIALBESCHICHTUNGEN	KG 6	129
	SÄURESCHUTZ UND TANKINNENBESCHICHTUNGEN	KG 6	130
	VERDÜNNUNG	KG 6	131
<b>7</b>	<b>GEBÄUDEHÜLLE</b>		<b>132</b>
	FENSTER, FASSADEN, SOLAR (separate Preisliste)	KG 10	133
	DACHSYSTEME (separate Preisliste)	KG 7	134
<b>8</b>	<b>TUNNELBAU</b>		<b>136</b>
	TUNNELBAU	KG 8	138
	INJEKTIONEN	KG 8	141
	TUNNELABDICHTUNGEN	KG 8	142
<b>9</b>	<b>INDUSTRY</b> (separate Preisliste)	KG 10	<b>148</b>
<b>10</b>	<b>BETONSERVICE GERÄTESERVICE</b>		<b>152 155</b>
<b>11</b>	<b>TOURENPLAN</b>		<b>160</b>
	<b>FARBTÖNE NACH RAL UND NCS S</b>		<b>161</b>
	<b>ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN</b>		<b>162</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 Mehlkorngelalt
- 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
- Reprofillermörtel
- Reparaturgunit
- Flächenspachtel/Porenverschluss
- Flickmörtel/Kosmetikmörtel
- Verguss-, Montage- und Versetzmörtel
- Abdichtungsmörtel
- Applikationstechnik Betoninstandsetzung

### BETONSCHUTZ

- Flüssigkunststoff-Abdichtungen
- Bundessiegel für Brückenplatten-Abdichtungen
- Betonschutzsysteme für Fassaden, Ingenieur-  
bauwerke 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



## GEBÄUDEHÜLLE

### 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

### PARKETT- UND BODENBELAGSWERKSTOFFE

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

### BESCHICHTUNGEN

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

### PLATTENWERKSTOFFE

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



## BETONBRANDSCHUTZ UND SPEZIALBESCHICHTUNGEN

### BETONBRANDSCHUTZ

- Nachhaltiger Brandschutz für Betonbauten

### SPEZIALBESCHICHTUNGEN

- Spezialbeschichtungen nach Mass



## TUNNELBAU

### TUNNELBAU

- Fertigguniten
- 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>		<b>Sika (B)</b>		SikaControl® E-150	20
Application Tools	55, 73	Sika® Backer Rod Fire	72	SikaCor®-146 DW	130
Armierungsgewebe gelb	103	Sika BlackSeal® BT	64	SikaCor®-950 F	130
<b>D</b>		SikaBond®-42 Parquet	107	SikaCor® EG-1 Plus	129
Druckluftpistole	72, 109	SikaBond®-52 Parquet	107	SikaCor® EG-5	129
<b>F</b>		SikaBond®-54 Parquet	107	SikaCor® EG-5 Clearcoat	129
FlexoDrain W	147	SikaBond®-125 DesignFloor	108	SikaCor® Elastomastic TFN	91
<b>G</b>		SikaBond®-140 Floor Uni	108	SikaCor® VEL	130
Glasgewebe Typ 270	55, 103	SikaBond®-180 PremiumFloor	108	Sikacrete®-08 SCC	43
<b>I</b>		SikaBond®-444 Membrane Fix	70	Sikacrete®-16 SCC	43
Imprägnierroller aus Kunststoff	55	SikaBond®-600 Parquet Rapid	107	Sikacryl®-150	66
<b>M</b>		SikaBond®-700 Parquet Premium	107	Sikacryl®-200	66
Mattierungsmittel S	102	SikaBond®-705 C	147	Sikacryl®-620 Fire	67
<b>P</b>		SikaBond®-801 Grid DC	116	Sikacryl® Texture	66
Perlifoc® HP	128	SikaBond®-804 Silentboard	109, 117	Sika® Cleaner P	60
Primerpinsel	72	SikaBond®-809 Silentboard	109, 117	Sika® Cleaning Wipes-100	74, 110
<b>R</b>		SikaBond®-815 Silentboard	109, 117	Sika® Colma Reiniger	36, 74
Regupol-4580	103	SikaBond®-851 ParquetRepair Foam	107	Sika® ColorCrete G	17
Rohkautschukstreifen	29	SikaBond®-852 Repair	105, 113	Sika® Concrete Primer	87
<b>S</b>		SikaBond® AT-44 R	61, 108	Sika® Cosmetic D	42
SCHÖNOX® 1K DS Premium	115	SikaBond® AT-65	107	Sika® Cosmetic L	42
SCHÖNOX® 2K DS RAPID	115	SikaBond® AT-75	107	<b>Sika (D)</b>	
SCHÖNOX® 2K PU SOLID	119	SikaBond® AT-80 N	107	SikaDecor®-801 Nature	84, 99
SCHÖNOX® CF DESIGN	121	SikaBond® AT-82 N	107	SikaDecor® Color Nature	85
SCHÖNOX® EA PUR	26, 45, 116	SikaBond® AT-82 N	107	Sika® Dilatec B-500	36
SCHÖNOX® EA PUR S	26, 45, 116	SikaBond® Dispenser und Ersatzteile	109	Sika® Dilatec BE-300	35
SCHÖNOX® EP DRAIN	114	Sika® Bonding Primer	87	Sika® Dilatec BR-500	35
SCHÖNOX® EPOXY CLEAN	125	Sika Boom®-125 Manhole Seal	71	Sika® Dilatec E-220	36
SCHÖNOX® EPOXY TOOLBOX	125	Sika Boom®-131 Multiposition	71	Sika® Dilatec ER-250	35
SCHÖNOX® ES	124	Sika Boom®-156 2C	71	Sika® Dilatec ER-350	35
SCHÖNOX® MES	124	Sika Boom®-162 Foam Fix Plus	71	Sikadur®-12 Pronto	43
SCHÖNOX® MONOKORN	114	Sika Boom®-163 Evolution	71	Sikadur®-30	53
SCHÖNOX® MSE	114	Sika Boom®-400 Fire	67	Sikadur®-31+	58
SCHÖNOX® Q9	118	Sika Boom®-524 Formwork Seal	71	Sikadur®-31+ Rapid	58
SCHÖNOX® Q9 W	118	Sika Boom®-531 Multipositon	71	Sikadur®-31 DW	30, 58
SCHÖNOX® SB FLEX	120	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	71	Sikadur®-41+	42
SCHÖNOX® SF DESIGN	120	Sika Boom® Cleaner	72	Sikadur®-42+ HE Cold Climate	43
SCHÖNOX® SU	121	<b>Sika (C)</b>		Sikadur®-52 Injection Normal	32
SCHÖNOX® XR 40	121	Sika® CarboDur®	51	Sikadur®-188 Normal/Rapid	47
SCHÖNOX Q20 HYBRID	119	Sika® CarboDur® Endverankerung	52	Sikadur®-330	53
Schweisslehren/Schweisssschwert	29	Sika® CarboDur® M	51	Sikadur®-331 W	49
Supporting Products	147	Sika® CarboDur® S	51	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal	30
<b>Sika (A/1)</b>		Sika® CarboDur® S NSM	52	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Rapid	30
Sika®-1	20	Sika® CarboShear L	52	Sikadur-Combiflex® SG-10 M	30
Sika®-4a	20	SikaCem® Gunit-4	40, 140	Sikadur-Combiflex® SG-10 P	31
Sika®-110 HD white CH	44	SikaCem® Pyrocoat	128	Sikadur-Combiflex® SG-20 M	30
Sika® Abglättmittel N	73, 125	SikaCem® Pyrocoat Base	128	Sikadur-Combiflex® SG-20 P	31
Sika® Aktivator-205	60, 110	SikaCeram®-204 Medium	117	Sikadur-Combiflex® SG System	30
Sika AnchorFix®-1	58	SikaCeram®-204 Medium White	117	<b>Sika (E)</b>	
Sika AnchorFix®-2+	58	SikaCeram®-250 StarFix	117	Sika® Emulsion-93	21
Sika AnchorFix®-3030	58	SikaCeram®-250 StarFix Rapid	118	Sika® Ergodur Pronto Pro	47
Sika AnchorFix® Hybrid-Reinigungsbürste	59	SikaCeram®-250 StarFix White	117	<b>Sika (F)</b>	
Sika AnchorFix® Reinigungsbürste aus Stahl	59	SikaCeram®-260 StarFlex	118	Sika FastFix®-4	42
Sika AnchorFix® Resin Stoppers	58	SikaCeram®-260 StarFlex White	118	Sika FastFix®-121	42
Sika AnchorFix® Siebhülse	59	SikaCeram®-275 Marble & Stone	118	Sika FastFix®-131 R	43
Sika AnchorFix® Statikmischer	59	SikaCeram®-290 StarLight	119	Sika FastFix®-138 FTP	43
Sika AnchorFix® Verlängerungsschlauch	59	SikaCeram®-295 StarS2	119	Sika® FerroGard®-903 Plus	47
Sika® AnchorFix Applikations-Pistole	59	SikaCeram®-500 Ceralastic	115	SikaFiber®-6 Level	105, 113
Sika® Antisol® E-20	20	SikaCeram® Sealing Fix	115	SikaFiber®-200	18
		SikaCeram® Sealing Membrane A	115	SikaFiber®-634 PPM	18, 139
		SikaCeram® Sealing Membrane W	115	SikaFiber® Force-50	18
		SikaCeram® StarGrout	121	SikaFiber® Force-60	18, 139
		SikaControl®-180 Air Pro	15	SikaFix®-210	141
		SikaControl®-300 PerFin	17	SikaFix® AC-21	141
		SikaControl®-600 SRA	16	Sikaflex®-11 FC Purform®	61, 108
		SikaControl® AE-10	17		
		SikaControl® AER-200 P	15		



Sikaflex®-111 Stick & Seal	61	Sikafloor®-721	91	Sikagard®-850 Clear	50
Sikaflex®-112 Crystal Clear	61	Sikafloor®-1590	88	Sikagard®-907 W	82
Sikaflex®-116 High Grab	61	Sikafloor®-2350 ESD	96	Sikagard®-914 W Stainprotect Primer	82
Sikaflex®-118 Extreme Grab	61	Sikafloor®-2510 W	89	Sikagard®-915 Stainprotect	82
Sikaflex®-406 Pavement CH	62	Sikafloor®-2640	89	Sikagard® Spezialgewebe	103
Sikaflex®-406 Pavement CH Booster	62	Sikafloor®-2650	90	Sikagard® WallCoat AT	49
Sikaflex®-708 Construction	62	Sikafloor®-3000 FX	92	SikaGrout®-214 R	42
Sikaflex® Construction+	62	Sikafloor®-3000 FX Additive	92, 102	SikaGrout®-311	42
Sikaflex® PRO-3 Purform®	63	Sikafloor®-3000 Snapbooster	92	SikaGrout®-314 N	42
Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure	63	Sikafloor®-3240	93, 100	SikaGrout®-800	42
Sikaflex Handpistole Mark 4/5 AC	72, 109	Sikafloor®-3240 ECF	96	Sika® Grund P Plus N	106
Sikafloor®-01 Primer	106, 113	Sikafloor®-3310	93		
Sikafloor®-02 Primer	106, 113	Sikafloor®-3570	93	<b>Sika (H)</b>	
Sikafloor®-3 QuartzTop	83	Sikafloor®-4020 FiberLevel	105, 113	SikaHyflex®-250 Facade	63
Sikafloor®-5 LevelTape	105, 125	Sikafloor®-4400 DecoCem	84	SikaHyflex®-402 Connection	62
Sikafloor®-8 LevelTape	125	Sikafloor® AS Erdanschluss-Set	97, 101		
Sikafloor®-10 Pronto N	95	Sikafloor® Comfort Adhesive	91	<b>Sika (I)</b>	
Sikafloor®-13 Pronto	95	Sikafloor® Comfort Porefiller	91	Sika® Icoment®-520	41
Sikafloor®-15 Pronto	95	Sikafloor® CureHard-24	82	Sika® Icoment®-540	41
Sikafloor®-18 Pronto	95	Sikafloor® Einstreumischung 0.3-0.8	101	Sika® Icosit KC 330/10	75
Sikafloor®-20 PurCem®	98	Sikafloor® EpoCem® Modul	97	Sika® Icosit KC 340/7	75
Sikafloor®-21 PurCem®	98	Sikafloor® Level-30	83	Sika® Icosit KC 340/35	75
Sikafloor®-29 PurCem®	99	Sikafloor® Pronto Filler	95, 101	Sika® Icosit KC 340/45	75
Sikafloor®-31 PurCem®	98	Sikafloor® Pronto Hardener	95	Sika® Icosit KC 340/65	75
Sikafloor®-32 Pronto	95	Sikafloor® ProSeal W	82	Sika® I golflex® N	25
Sikafloor®-54 Booster	88	Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack	98	Sika® Injection-201 CE	32
Sikafloor®-80 Antislip	102	SikaFuko® Smart	33	Sika® Injection-216	32
Sikafloor®-81 EpoCem®	97	SikaFuko® Swell-1	33	Sika® Injection-304	32
Sikafloor®-82 EpoCem®	98	SikaFuko® VT-1	33	Sika® Injection-304 PS	32
Sikafloor®-83 EpoCem®	98	SikaFume® HR/TU	17, 139	Sika® Injection-307	32
Sikafloor®-100 Level AT	105, 113	Sika® Floorjoint EX	102	Sika® Injection AC-20	32
Sikafloor®-130	87	Sika® Floorjoint Nivellierspachtel	103	Sika® Injection Packers	35
Sikafloor®-131	87	Sika® Floorjoint PD	102	Sika® InjectoCem-190	32, 141
Sikafloor®-140 W Troweling Primer	82	Sika® Floorjoint PDL	102	Sika® Injectoflex System Typ DI-1	33
Sikafloor®-150	87	Sika® Floorjoint PDRS	102	Sika® Intraplast® EP	141
Sikafloor®-151	83, 87	Sika® Floorjoint XS	102		
Sikafloor®-155 WN	97	Sika® Floorjoint Zahntraufel	103	<b>Sika (K)</b>	
Sikafloor®-160	88	Sika® Foam Dispenser	72	Sika® Kanal-820	41
Sikafloor®-169	89	Sika® Frostschutz flüssig	16	Sika® Klemmlasche KS	28
Sikafloor®-220 W Conductive	96	Sika® Frostschutz Plus	16		
Sikafloor®-221 W Conductive	96	Sika® Frostschutz Pulver	16	<b>Sika (L)</b>	
Sikafloor®-262 AS N	96	Sika® Fro V-5 A	15	Sikalastic®-1K	44
Sikafloor®-264 N	90, 100	Sika® Fro V-10	15	Sikalastic®-220 W	115
Sikafloor®-280	88	Sika® Fugenbänder - FPO Typ WT AF	146	Sikalastic®-625 N	26, 45, 70
Sikafloor®-300	92	Sika® Fugenspachtel	73	Sikalastic®-702	26, 45
Sikafloor®-302 W+	92, 101			Sikalastic®-702 THX	26, 45
Sikafloor®-302 W ESD	96	<b>Sika (G)</b>		Sikalastic®-801	26, 45
Sikafloor®-304 W	84, 92	Sikagard®-180 TAGS	50	Sikalastic®-801 SL	26, 45
Sikafloor®-304 W Matt	84, 92	Sikagard®-260 WPU	49	Sikalastic®-810	27, 46
Sikafloor®-305 W	93	Sikagard®-403 W	99	Sikalastic®-822	26, 45
Sikafloor®-305 W ESD	96	Sikagard®-405 W	99	Sikalastic®-823	27, 46
Sikafloor®-310 PurCem®	99	Sikagard®-525 PS	48	Sikalastic®-827 HT	27, 46
Sikafloor®-320 N	93	Sikagard®-545 W Elastofill	48	Sikalastic®-851	27, 46
Sikafloor®-340 Level	105, 114	Sikagard®-550 W Elastic	49	Sikalastic®-8440	27, 46
Sikafloor®-359 N	94	Sikagard®-551 S Elastic Primer	48	Sikalastic®-8450	94
Sikafloor®-376	94	Sikagard®-552 W Aquaprimer	48	Sikalastic®-8601	27, 46
Sikafloor®-377	94	Sikagard®-555 W Elastic	49	Sikalastic®-8800	27, 46
Sikafloor®-378	91	Sikagard®-674 Lasur W	48	Sikalastic®-8902	27, 46
Sikafloor®-381	90	Sikagard®-675 W ElastoColor	48	SikaLayer Silent N	109
Sikafloor®-381 ECF	97	Sikagard®-703 W	47	SikaLayer Silent Plus N	109
Sikafloor®-390 ECF N	97	Sikagard®-705 L	48	Sika® Level-399 XXL	105, 114
Sikafloor®-390 N	91	Sikagard®-706 Thixo	48	Sika® Lightcrete-02	17
Sikafloor®-390 N Thixo	50	Sikagard®-715 W	47		
Sikafloor®-400 Level AT	105, 113	Sikagard®-720 EpoCem®	41		
Sikafloor®-400 N Elastic	94	Sikagard®-750 Deco EpoCem®	84, 98, 99		
Sikafloor®-410	94	Sikagard®-751	99		
Sikafloor®-530	94	Sikagard®-752	99		
Sikafloor®-701	83, 88	Sikagard®-850 Activator	50		

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Sika (M)</b>			
SikaMembran® Active+	69	Sikaplan® WT Protection Sheet-35 HE	145
SikaMembran® Active FSB+	69	Sikaplan® WT Tape-200	145
SikaMembran® Active SB+	69	Sikaplan® WT Trumpet Flange	145
SikaMembran® Eco Out	68	Sikaplan® W Tundrain Typ C	146
SikaMembran® Eco Uni	68	Sikaplan® W Tundrain Typ D	146
SikaMembran® Light FSB	70	SikaPlast®-417	13
SikaMembran® Outdoor plus	68	Sika® PowerCure Dispenser	63, 73
SikaMembran® Universal	68	Sika® PowerCure Mixer	64, 73
SikaMembran® Universal SB	68	Sikapren-101	25
Sikament®-210 A	13	Sika® Primer-3 N	60
Sikament®-212 A	13, 141	Sika® Primer-215	60
Sika MonoTop®-108 Water Plug	44	Sika® Primer MB	106, 113
Sika MonoTop®-211 RFG	41	Sika® Primer MB S	106, 113
Sika MonoTop®-352 N	41	Sika® Primer MB Ultra	106
Sika MonoTop®-412 NFG	40	Sika® Primer MR Fast	106
Sika MonoTop®-422 PCC	40	SikaProof®-808	25
Sika MonoTop®-722 Mur	53	SikaProof®-810	25
Sika MonoTop®-725 T	41, 140	SikaProof® A+ 08	24
Sika MonoTop®-1010	40	SikaProof® A+ 12	24
Sika MonoTop®-3020	41	SikaProof® Adhesive-01	25
Sika MonoTop®-3400 Abraroc	41	SikaProof® Bonding Tape	24
Sika MonoTop®-4012	40	SikaProof® Fix Tape-50	24
Sika MonoTop®-4052	40	SikaProof® P-12	25
SikaMur® BB-11	54	SikaProof® P-1200	24
SikaMur® Injection-1	54	SikaProof® Patch-200 B	24
SikaMur® Seal-201	54	SikaProof® Primer-01	25
SikaMur® Seco-21	54	SikaProof® Sandwich Tape	24
Sika® Mischerschutz+	19	SikaProof® Tape A+ N	24
Sika® Mixer U-70	73	SikaPump® Start-1	18, 139
Sika® Mixer U-100	55, 73	Sika® Pronto Pigment	95
Sika® MultiSeal	70	Sika® Pump	18, 139
Sika® Nozzles	73		
<b>Sika (P)</b>		<b>Sika (Q)</b>	
Sika® Patch-300	105	Sika® Quarzsand 0.1 - 0.6 mm	101
Sika® Patch-330 Fibre	114	Sika® Quarzsand 0.3 - 0.9 mm	83, 101
Sika® Permacor®-3326 EG H	50, 130	Sika® Quarzsand 0.06 - 0.3 mm	101
Sika® Permat	117	Sika® Quarzsand 0.7 - 1.2 mm	101
Sikaplan®-500 Geotextile	146	<b>Sika (R)</b>	
Sikaplan®-800 Geotextile	146	SikaRapid®-2	15
Sikaplan®-1000 Geotextile	146	SikaRapid®-220	16
Sikaplan® WP 1100-21 HL	142	SikaRapid® C-100	15
Sikaplan® WP 1100-31 HL2	142	Sika® Reemat Lite	103
Sikaplan® WP 2101-21 HL2	142	Sika® Reemat Premium	103
Sikaplan® WP 2110-21 HL	142	Sika® Remover-208	74, 110
Sikaplan® WP 2110-31 HL	142	SikaRep® Gunit-4	40, 140
Sikaplan® WP Control Socket 6	143	Sika® Retarder-603	15
Sikaplan® WP Control Socket 14	143	Sika® Rock Ankermörtel Typ Normal	141
Sikaplan® WP Disc	143	Sika® Rock Gunit-4	140
Sikaplan® WP Drainagewinkel	146	Sika® Rock Gunit-8	140
Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE	142	Sika® Rock Gunit BE-4	140
Sikaplan® WP Protection Sheet-21 H	142	Sika® Rock Gunit BE-8	140
Sikaplan® WP Protection Sheet-30 HE	142	Sika® Rock Shot-3	139
Sikaplan® WP Tape-200	143	Sika® Rod	72
Sikaplan® WP Trumpet Flange	143	Sika® Rugasol®-1 S Paste	20
Sikaplan® WT 1200-20 C	144	Sika® Rugasol®-2 W flüssig	20
Sikaplan® WT 1200-30 C	144	Sika® Rugasol®-3 W Paste	20
Sikaplan® WT 2200-21 HL2	144	Sika® Rugasol® ST	20
Sikaplan® WT 2200-31 HL2	144	<b>Sika (S)</b>	
Sikaplan® WT 2220-25 HLE	144	Sika® Schlauchpacker	35
Sikaplan® WT Control Socket 6 PE	145	SikaScreed®-10 BB	81
Sikaplan® WT Control Socket 14 PE	145	SikaScreed®-20 EBB	81
Sikaplan® WT Disc	145	SikaScreed®-25 Flow	114
Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H	144	SikaScreed®-30 CBB	81
Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE	144	SikaScreed® FastTop-3	83
Sikaplan® WT Protection Sheet-30 H	145		
		SikaScreed® HardTop-60	81
		SikaScreed® HardTop-65	81
		SikaScreed® HardTop-70	81
		SikaScreed® LA-7 Forte	82
		SikaScreed® LA-21 Forte	82
		SikaScreed® P-24	81
		SikaScreed® SE-04	114
		SikaSeal®-403 Heat Cement	67
		SikaSeal®-412 Backfill Insulation	70
		Sika® SealTape B	116
		Sika® SealTape F	116
		Sika® SealTape O	116
		Sika® SealTape Protect	116
		Sika® Separol®-6 W	19
		Sika® Separol®-33 Universal	19
		Sika® Separol®-650 BIO	19
		Sika® Separol®-710 BIO	19
		SikaShield® EP 5 MA/AC	47
		Sika® Shot-3	139
		Sika® Sigunit®-39 AF	138
		Sika® Sigunit®-49 AF	138
		Sika® Sigunit® L-53 AF	138
		Sika® Sigunit® L-2302 AF	138
		Sika® Sigunit® L-5601 AF	138
		Sika® Silentboard DC	117
		Sikasil®-107 Nature Clear	65, 122
		Sikasil®-108 Nature Matt	65, 123
		Sikasil®-670 Fire	67
		Sikasil® C	64, 122
		Sikasil® C Premium	64, 122
		Sikasil® WS-200	66
		Sikasil® WS-605 S	66
		SikaSwell® A	31
		SikaSwell® P Type H	31
		SikaSwell® S-2	31
		Sika® Stabilizer-2 Thixo	141
		Sika® Stabilizer-4 R	16
		Sika® Stellmittel T	102
		<b>Sika (T)</b>	
		SikaTack® Panel Fixing Tape	73
		SikaTard®-925	138
		SikaTop®-107 Seal CZ	44
		SikaTop® Armatec®-110 EpoCem	40
		Sika® Trocal Cleaner-2000	36
		<b>Sika (U)</b>	
		Sika® Unitherm® Concrete W	128
		Sika® UW Compound-100	16
		<b>Sika (V)</b>	
		Sika® Verdünnung C	103, 131
		Sika® Verdünnung E+B	131
		Sika® Verdünnung EG	131
		Sika® ViscoCrete®-20 Easy	14
		Sika® ViscoCrete®-20 Plus A	14
		Sika® ViscoCrete®-20 Rapid A	14
		Sika® ViscoCrete®-20 X-tend N	14
		Sika® ViscoCrete®-862 UHPC	14
		Sika® ViscoCrete®-863 UHPC	14
		Sika® ViscoCrete®-2037	12
		Sika® ViscoCrete®-3010 N	13
		Sika® ViscoCrete®-3012 N	12
		Sika® ViscoCrete®-3088 S	13
		Sika® ViscoCrete®-4017	12
		Sika® ViscoCrete®-4025 A	12
		Sika® ViscoCrete®-4027	12

Sika® ViscoCrete®-4097	12
Sika® ViscoCrete®-4210	12
Sika® ViscoCrete®-4247 Mono	12
Sika® ViscoCrete® SC-403	138
Sika ViscoFlow®-4000	14

#### **Sika (W)**

Sika Waterbar® AF AT	28
Sika Waterbar® AR-24/4 ATG AT	143
Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT	143
Sika Waterbar® D-12/17	28
Sika Waterbar® D AT	28
Sika Waterbar® DF-12/17	28
Sika Waterbar® DF AT	28
Sika Waterbar® FB-125	28
Sika Waterbar® FB Bracket	28
Sika Waterbar® Formstück	29
Sika Waterbar® Forte	28
Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj	146
Sika Waterbar® Schweissungen nach Plan	29
Sika Waterbar® WP AF-600 AT	143
SikaWrap®-231 C	52
SikaWrap®-301 C	52
SikaWrap®-350 G Grid	52
SikaWrap® FX-50 C	52

#### **(T)**

TPH. ECOCRYL	34
TPH. PUR-O-CARE	35
TPH. PUR-O-STOP	34
TPH. PUR-O-STOP FLEX	34
TPH. PUR-O-STOP FS	34
TPH. PUR-O-STOP FS-F	34
TPH. RUBBERTITE®	34
TPH. VARIOTITE	34

#### **Z**

Zubehör Sika AnchorFix®	59
-------------------------	----



## 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
17	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®-650 BIO
19	Sika® Separol®-710 BIO
19	Sika® Mischerschutz+

**Oberflächenverzögerer**

20	Sika® Rugasol®-1 S Paste
20	Sika® Rugasol®-2 W flüssig
20	Sika® Rugasol®-3 W Paste
20	Sika® Rugasol® ST

**Nachbehandlungsmittel / Zwischennachbehandlungsmittel**

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

**Mörtelzusatzmittel**

20	Sika®-1
20	Sika®-4a

**Haftemulsion**

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

# BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG

## BETONHERSTELLUNG

KG	Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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		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		2000	kg	6.85	6.83	kg	-

#### Sika® ViscoCrete®-4017

NEW

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		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		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	0.2 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	7.45	-	kg	-
	683558	1000 kg		-	-	7.25	-	kg	-
	699313	2000 kg		2000	kg	7.00	6.98	kg	-

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

### Sikament®-212 A

Fliessmittel nach EN 934-2 mit erhärtungsbeschleunigender 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		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		2000	kg	6.60	6.58	kg	-

# BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG

## BETONHERSTELLUNG

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

#### 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	-



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

## LUFTPORENBILDNER (LP)

### Sika® Fro V-5 A

Hochwirksamer Luftporenbildner 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

Luftporenbildner 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 1 kg	0.4 - 1.5 % des Zementgewichtes	-	-	8.55	-	kg	-
	547212	 18 kg		-	-	4.50	-	kg	-

### SikaControl®-180 Air Pro

Hochwirksamer Luftporenbildner 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel 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		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		2000	kg	8.20	8.18	kg	-

### Sika® Frostschutz Pulver

Gebrauchsfertiges Frostschutzmittel.

1.2	53899	40x 0.5 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 *	25 kg	0.2 - 1.8 % des Zementgewichtes	-	-	26.80	-	kg	-
-----	----------	-------	---------------------------------	---	---	-------	---	----	---

\* 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	-

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




### 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	-
-----	--------	--	---------------------------------	---	---	------	---	----	---

### 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/m <sup>3</sup> erzielt.	-	-	19.00	-	kg	-
	648931	 200 kg		-	-	17.95	-	kg	-
	648932 *	 950 kg		-	-	17.55	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sika® Lightcrete-02







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

1.1	127325	 200 kg	0.3 - 2.0 % des Zementgewichtes	-	-	8.70	-	kg	-
-----	--------	--	---------------------------------	---	---	------	---	----	---

## BETONZUSATZSTOFFE

### Sika® ColorCrete G

Synthetische Eisenoxid-, Chromoxid- bzw. Titandioxid-Pigmente zur Herstellung von Farbbeton und farbigen Mörteln. Ihre Form als Mikrogranulat ermöglicht eine einfache und staubfreie Dosierung im Betonwerk.

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

\* 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel CHF		

### FASERN

#### SikaFiber® Force-50

NEW

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

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

#### SikaFiber® Force-60

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

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

\* Lieferzeit auf Anfrage

#### SikaFiber®-200


NEW

Biobasierte Mikrofaser für Beton, Estrich und Mörtel.

1.1	739620	 60x 0.3 kg	300g/m³ 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 0.6 kg	Normalbeton: 600 g/m³ gegen Frühschwindrisse Brandschutz: 1 000 - 2 000 g/m³ 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 0.2 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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		-
	409233	 200 l		-	-	5.70	-		-
	409232	 1000 l		-	-	5.50	-		-




### 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		-
	406145	 215 l		-	-	3.65	-		-
	406144	 1000 l		-	-	3.50	-		-




### Sika® Separol®-650 BIO

Lösemittelfreies, vollständig biologisch abbaubares Trennmittel auf Basis von Pflanzenöl.  
Spritz- und streichfähig und für Holz-, Metall- sowie Kunststoffschalungen geeignet.

1.2	616853	 25 l	1 l Sika® Separol®-650 BIO ist ausreichend für: Saugende Schalungen: ~ 60 m <sup>2</sup> Nicht saugende Schalungen: ~ 80 m <sup>2</sup>	24	St.	7.65	6.50		-
	616854	 210 l		-	-	6.30	-		-
	616856	 1000 l		-	-	6.20	-		-

### 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		-
	712810	 210 l		-	-	3.65	-		-
	712627	 1000 l		-	-	3.50	-		-

### Sika® Mischerschutz+

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

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

# BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG

## HILFS- UND NEBENPRODUKTE

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

### 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 *	30 kg	~ 0.20 kg/m <sup>2</sup>	-	-	12.80	-	kg	-
	421695 *	190 kg		-	-	10.40	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### NACHBEHANDLUNGSMITTEL / ZWISCHENNACHBEHANDLUNGSMITTEL

#### Sika® Antisol® E-20

Lösemittelfreies 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	-

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

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

**Erdberührte Schutzbeschichtungen**

25	Sikapren-101
25	Sika® Igoflex® N

**Flüssigkunststoff-Abdichtungen**

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

**Fugenbänder**

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

**Sikadur-Combiflex**

30	Sikadur-Combiflex® SG System
30	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal
30	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Rapid
30	Sikadur®-31 DW
30	Sikadur-Combiflex® SG-10 M
30	Sikadur-Combiflex® SG-20 M
31	Sikadur-Combiflex® SG-10 P
31	Sikadur-Combiflex® SG-20 P

**Quellprofile**

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

**Injektionssysteme**

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

**Sika Dilatec**

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

**Hilfsprodukte**

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

**SEITE GEWÄSSERSCHUTZ**

37	<b>Gewässerschutz</b> (separate Preisliste)
----	---

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

KG	Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel 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 *	 25 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.00 x 25.00 m	1875	m <sup>2</sup>	18.50	17.50	m <sup>2</sup>	-
	640220 *	 50 m <sup>2</sup>	Rolle mit 2.00 x 25.00 m	5750	m <sup>2</sup>	17.00	16.00	m <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 *	 20 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.0 m x 20.00 m	1500	m <sup>2</sup>	24.50	23.50	m <sup>2</sup>	-
	571641 *	 40 m <sup>2</sup>	Rolle 2.0 m x 20.00 m	4600	m <sup>2</sup>	23.00	22.00	m <sup>2</sup>	-

\* Nur für zertifizierte Verarbeiter

#### SikaProof® Tape A+ N

NEW

Selbstklebendes Innentape auf Basis von Acrylaten für das SikaProof® A+ System.

Breite: 120 mm

2	768036 *	 2x 25 m	Rolle 0.12 m x 25.00 m Karton mit 2 Rollen	-	-	7.75	-	m	-
---	----------	--	---	---	---	------	---	---	---

\* Nur für zertifizierte Verarbeiter

#### SikaProof® Bonding Tape

NEW

Selbstklebendes Abschlussband auf Basis von Acrylaten für das SikaProof® System mit Hybridverbundschicht.



Breite: 50 mm

2	774386	 4x 25 m	Rolle 0.05 m x 25.00 m Karton 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 *	 20 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.0 m x 20.00 m	-	-	20.60	-	m <sup>2</sup>	-
---	----------	---	---------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

\* Nur für zertifizierte Verarbeiter

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

### 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® P-12


Nachträglich verlegte, hinterlaufsichere Verbundabdichtungsbahn für Betonbauwerke unter Terrain aus selbstklebendem FPO.

Gesamtdicke: 1.20 mm

2	482389	 20 m <sup>2</sup>	Rolle 1.2 mm x 1.0 m x 20.00 m	-	-	33.90	-	m <sup>2</sup>	-
---	--------	---	--------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

### SikaProof® Primer-01

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

2	491156	 12.5 kg	0.1 - 0.3 kg/m <sup>2</sup>	-	-	15.00	-	kg	1.98
---	--------	---	-----------------------------	---	---	-------	---	----	------

### SikaProof®-808

NEW

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

Membrandicke: 0.80 mm

2	648968	 25 m <sup>2</sup>	Rolle mit 1.00 x 25.00 m	2500	m <sup>2</sup>	15.00	14.50	m <sup>2</sup>	-
	648969	 50 m <sup>2</sup>	Rolle mit 2.00 x 25.00 m	5750	m <sup>2</sup>	13.50	13.00	m <sup>2</sup>	-

### SikaProof®-810

NEW

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

Membrandicke: 1.00 mm

2	671506	 50 m <sup>2</sup>	Rolle mit 2.00 x 25.00 m	5750	m <sup>2</sup>	17.00	16.50	m <sup>2</sup>	-
---	--------	---	--------------------------	------	----------------	-------	-------	----------------	---

## 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® Igoflex® 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel CHF		

### FLÜSSIGKUNSTSTOFF-ABDICHTUNGEN

#### SCHÖNOX® EA PUR S

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	517945	 5 kg (A+B)	1.8 - 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	42	St.	32.70	31.10	kg	-
---	--------	--	---	----	-----	-------	-------	----	---





#### SCHÖNOX® EA PUR

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	517990	 10 kg (A+B)	~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	28	St.	29.20	27.70	kg	-
	529116	 30 kg (A+B)		12	St.	28.00	26.90	kg	-

#### Sikalastic®-625 N

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

77	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	0.86
	735181 RAL 7015	 5 l		-	-	33.60	-	kg	0.86
	766697 RAL 7035	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.86
	766696 RAL 7015	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.86

#### Sikalastic®-702

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

3	653585	 25.01 kg (A+B)	~ 1.24 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	22	St.	20.50	18.70	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	-
---	---------------	---	--	---	---	-------	---	----	---

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

### 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	-	-	17.10	-	kg	-
	426718 grau	 202 kg (B)		-	-	17.10	-	kg	-



### Sikalastic®-8800

2-komponentige, elastische, hochreaktive, lösemittelfreie, sehr schnell härtende Flüssigkunststoff-Abdichtungs- und Schutzmembrane 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 *	 225 kg (A)	~ 1.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	33.50	-	kg	-
	556357 * RAL 3009	 190 kg (B)		-	-	33.50	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikalastic®-8601

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

3	617442 *	 2x  1500 ml (A+B)	~ 1.10 kg/m <sup>2</sup> /mm	-	-	142.00	-	St.	-
---	----------	---	------------------------------	---	---	--------	---	-----	---

\* 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 Walzasphalt.

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	 13.5 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel CHF		

### 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	-
---	----------------	--	---------------------------	-----	---	-------	-------	---	---



#### Sika Waterbar® D AT

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

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

#### Sika® Klemmlasche KS


Klemmlasche (Metall) zur Verbindung von Sika® Waterbars.

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

#### Sika Waterbar® FB-125


Ganz einbetoniertes Fugenband (FPO) mit modifizierter Oberfläche zur Abdichtung von Arbeitsfugen in wasserdichten Betonkonstruktionen.

Breite: 125 mm

2	674002	 50 m		-	-	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, wasserdichte Betonbauteile.

Abdichtungsflansch zur Verlegung als ganz einbetoniertes 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, wasserdichte Betonbauteile.

Abdichtungsflansch zur Verlegung als einseitig einbetoniertes Fugenband.

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

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

### Rohkautschukstreifen

Rohkautschukstreifen für Klemmfugenband.

2	177147	 4.6 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 Werktage

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

\* Lieferzeit auf Anfrage

### 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 Werktage

Katalogpreise sind Nettopreise.

99.9	444852 *	1 St.	Fugenband-Schweissungen Gehrung Breite bis 20 cm	-	-	40.00	-	St.	-
	444853 *	1 St.	Fugenband-Schweissungen Gehrung Breite 20.1-25 cm	-	-	48.40	-	St.	-
	444854 *	1 St.	Fugenband-Schweissungen Gehrung Breite 25.1-33 cm	-	-	62.10	-	St.	-
	444855 *	1 St.	Fugenband-Schweissungen Gehrung Breite 33.1-50 cm	-	-	89.40	-	St.	-
	444856 *	1 St.	Fugenband-Schweissungen Gehrung Breite ab 50 cm	-	-	119.00	-	St.	-
	444857 *	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 *	1 St.	Fugenband-Schweissungen Stumpf Breite 25.1-33 cm	-	-	56.80	-	St.	-
	445120 *	1 St.	Fugenband-Schweissungen Stumpf Breite 33.1-50 cm	-	-	84.10	-	St.	-
	445121 *	1 St.	Fugenband-Schweissungen Stumpf Breite ab 50 cm	-	-	100.90	-	St.	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Schweissschwert/Schweissschwert

Elektrisches Schweissschwert mit Teflonfolie und Schweissschwert zur Ausführung einer Stumpfschweissung für Fugenbandtypen Sika Waterbar®.

Miete gegen Depot möglich.

99.9	519929	1 St.	Schweissschwert für Sika Fugenband D-12 / 17 Einheit = 1 Stk.	-	-	370.00	-	St.	-
	519933	1 St.	Schweissschwert für Fugenband DF-12 / 17 Einheit = 1 Stk.	-	-	370.00	-	St.	-
	458898	1 St.	Schweissschwert für Fugenband AF-24 Einheit = 1 Stk.	-	-	370.00	-	St.	-
	458921	1 St.	Schweissschwert für Fugenband D-24 Einheit = 1 Stk.	-	-	370.00	-	St.	-
	458897	1 St.	Schweissschwert für Fugenband DF-24 Einheit = 1 Stk.	-	-	370.00	-	St.	-

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

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


### 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	564873	 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/m² pro mm Schichtdicke	72	St.	25.90	23.20	kg	-
---	--------	--	---------------------------------	----	-----	-------	-------	----	---

#### 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	-












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

### 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 *	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 200 cm	-	-	117.45	-	m	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

## 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	-
---	---------------	--	---	---	---	-------	---	---	---

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

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

### 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	✳ 20.6 kg (A+B)		-	-	28.90	-	kg	-
	182582	✳ 41.2 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	🧴 21.5 kg (A1)		-	-	19.60	-	kg	-
	691517	🧴 1.05 kg (A2)		-	-	32.20	-	kg	-
	691518	🧴 1 kg (B)		-	-	27.60	-	kg	-

#### Sika® Injection-304 PS

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	🧴 21.5 kg (A1)		-	-	19.60	-	kg	-
	691517	🧴 1.05 kg (A2)		-	-	32.20	-	kg	-
	691541	🧴 0.4 kg (B)		-	-	25.70	-	kg	-
	691519	🧴 20 kg (C)		-	-	25.70	-	kg	-

#### Sika® Injection-307

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 <0x22d0> 9.5 µm).

2	54050 *	🧴 8.25 kg (A+B)	8.25 kg Fertigmischung ergibt: ~ 5 l Injektionssuspension	-	-	15.60	-	kg	-
---	---------	-----------------	---	---	---	-------	---	----	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

#### Sika® Injection-216

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

2	665310	✳ 21.9 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

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

### 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	Set 1 St.	<b>SikaFuko Swell 1 Fertigpack</b> Set à 40 m	-	-	1'330.00	-	St.	-
	5422	 6 St.	<b>SikaFuko Swell 1 Schalungspacker</b> Karton mit 6 Schalungspacker Verbrauch: 1 Stück pro Etappe	-	-	95.90	-	St.	-
	5423 *	 200 St.	SikaFuko Swell 1 Fixierhaken Beutel mit 200 Fixierhaken Verbrauch: 5 Stück pro Laufmeter	-	-	28.50	-	St.	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sika® Injectoflex System Typ DI-1

Quellfähiger, nachträglich injizierbarer Kanal zur Abdichtung von Arbeitsfugen.





2	77638	Set 1 St.	<b>Sika Injectoflex System Typ DI-1 Fertigpack</b> Set à 40 m	10	St.	1'230.00	1'130.00	St.	-
	77637	 15 St.	<b>Verschlusskappen</b> Beutel mit 15 Verschlusskappen Verbrauch: 2 Stück pro Etappe	-	-	14.70	-	St.	-
	76351	 40 St.	<b>Sika Injectoflex Typ DI-1 Fixierhaken</b> Beutel mit 40 Fixierhaken Verbrauch: 4 Stück pro Laufmeter	-	-	25.90	-	St.	-

### SikaFuko® VT-1

Mehrfach verpressbarer Schlauch zur Abdichtung verschiedener Konstruktions- und Verbindungsfugen in wasserdichten 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	-	-	3'570.00	-	St.	-
	174040	 50 St.	Verbindungsstülle 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	-

### SikaFuko® Smart

Mehrfach verpressbarer Schlauch zur Abdichtung verschiedener Konstruktions- und Verbindungsfugen 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 Injektionsschlauch</b> gelb 200 m und Zubehör Einheit = Kombipack	-	-	1'870.00	-	St.	-
	693316 *	 1 St.	SikaFuko Smart Schlauchverbinder Einheit = Beutel 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	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

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

### TPH. PUR-O-STOP

NEW

1-komponentiges, feuchtigkeitshärtendes, offenzellig schäumendes, elastisches PUR-Injektionsharz für die dauerhafte, wasserdichte Abdichtung von Rissen, Hohlräumen und Fugen in Beton. In Kontakt mit Wasser schäumend.

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

### TPH. PUR-O-STOP FLEX

NEW

1-komponentiges, feuchtigkeitshärtendes, geschlossenzellig schäumendes, elastisches PUR-Injektionsharz für die dauerhafte, wasserdichte Abdichtung von Rissen, Hohlräumen und Fugen in Beton. In Kontakt mit Wasser schäumend.

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

### TPH. PUR-O-STOP FS

NEW

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

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

### TPH. PUR-O-STOP FS-F

NEW

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

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

### TPH. RUBBERTITE®

NEW

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

### TPH. VARIOTITE

NEW

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

### TPH. ECOCRYL

NEW

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




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

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

### Sika® Injection Packers

NEW

Bohrpacker für Injektionen.

2	786507	 200 St.	1-Tagespacker-Stahl, 10 x 120 mm	-	-	4.65	-	St.	-
	786785	 100 St.	Stahlpacker, 10 x 120 mm	-	-	3.10	-	St.	-
	786787	 100 St.	Stahlpacker, 10 x 160 mm	-	-	4.30	-	St.	-

### Sika® Schlauchpacker

NEW

Anschlusspacker für Injektionsschläuche

2	787570	 100 St.	Schlauchpacker inkl. Kugelkopfnippel, Außengewinde M8, HD-Kegefnippel M8	-	-	3.40	-	St.	-
---	--------	---	---	---	---	------	---	-----	---

### TPH. PUR-O-CARE

NEW

Spülmittel für Injektionspumpen

2	787564	 8 kg	Pur-O-Care 8 kg Kunststoffgebilde	-	-	17.65	-	kg	-
---	--------	--	-----------------------------------	---	---	-------	---	----	---

## 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 eingeschwenkt, E-Rand wird mit Sikadur-Combiflex® CF Kleber verklebt.

Breite: 300 mm


2	128579 grau	 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 grau	 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 grau	 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 eingeschwenkt, R-Rand wird mit PVC-P Kunststoff-Dichtungsbahn verschweisst.

Breite: 500 mm

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

# BAUWERKSABDICHTUNG

## BETONABDICHTUNG

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

### 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 grau	 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 grau	 30 m	Dicke: 1.6 mm Breite 50 cm	-	-	42.50	-	m	-
---	----------------	--	-------------------------------	---	---	-------	---	---	---

## HILFSPRODUKTE


### Sika® Colma Reiniger

Fettfreies Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis.

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

### Sika® Trocal Cleaner-2000

Reinigungsprodukt für Sikaplan Membranen.

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

\* Lieferzeit auf Anfrage

# GEWÄSSERSCHUTZ

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



SCHWIMMBAD GESCHINA, BRIG

## PREISLISTE 2024 GEWÄSSERSCHUTZ

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2024

BUILDING TRUST





## 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**

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

**Reprofiliermörtel**

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

**Flächenspachtel / Porenverschluss**

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

**Kosmetik- und Flickmörtel**

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

**Verguss-, Montage- und Versetzmörtel**

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

**Fertigbeton**

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

**Abdichtungsmörtel**

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

SEITE **BETONSCHUTZ****Flüssigkunststoff-Abdichtungen**

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

**Bundessiegel für Brückenplatten-Abdichtungen**

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

**Betonschutzsysteme für Fassaden und Ingenieurbauwerke**

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

**Schwerer Betonschutz**

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

**Graffitienschutz**

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

SEITE **TRAGWERKSVERSTÄRKUNG****Tragwerksverstärkung**

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

SEITE **MAUERWERKSANIERUNG****Mauerwerksanierung**

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

SEITE **HILFSPRODUKTE / GERÄTE****Hilfsprodukte / Geräte**

- 55 Imprägnierroller aus Kunststoff  
55 Glasgewebe Typ 270  
55 Application Tools  
55 Sika® Mixer U-100

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## BETONREPARATUR

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

### KORROSIONSSCHUTZ / HAFTBRÜCKE

#### SikaTop® Armatec®-110 EpoCem

3-komponentige, zementgebundene, epoxidharzvergütete Beschichtung für den Armierungsschutz und als Haftbrücke für zementöse Mörtel.

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®-412 NFG

1-komponentiger, dichter PCC-Reprofiliermörtel mit Kunststofffasern und integriertem Korrosionsschutz, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht.

3	403294	☑ 25 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	3.40	2.85	kg	-
---	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

#### Sika MonoTop®-4012

1-komponentiger, staubreduzierter CC-Reprofiliermörtel mit reduziertem CO<sub>2</sub>-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	-
---	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

#### Sika MonoTop®-422 PCC

1-komponentiger PCC-Reprofiliermörtel mit Kunststofffasern, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht.

3	514995	☑ 25 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	2.90	2.35	kg	-
---	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

#### Sika MonoTop®-4052

NEW

Sika MonoTop®-4052 ist ein 1-komponentiger, zementgebundener PCC-Reprofiliermörtel mit Kunststofffasern und reduziertem CO<sub>2</sub>-Fussabdruck für horizontale Anwendungen, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht.

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

#### SikaRep® Gunit-4

Zementgebundener, silicavergüteter Fertiggunit mit 4 mm Grösstkorn.

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

\* Lieferzeit auf Anfrage

#### SikaCem® Gunit-4

Zementgebundener, kunststoffvergüteter Fertiggunit mit 4 mm Grösstkorn.

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

\* Lieferzeit auf Anfrage

KG	Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	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	Ø 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 Reprofiliermörtel mit integriertem Korrosionsschutz, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3) entspricht.

3	176955	Ø 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-Reprofiliermörtel, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht.

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

## FLÄCHENSPACHTEL / PORENVERSCHLUSS

### Sika MonoTop®-3020

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

3	626201	Ø 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	Ø 25 kg	~ 1.4 kg/m <sup>2</sup> Pulver pro 1 mm Schichtdicke	42	St.	5.15	4.25	kg	-
---	--------	---------	--	----	-----	------	------	----	---

### 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	-
---	-------	---------------	--	----	-----	------	------	----	---

### Sikagard®-720 EpoCem®

Zementgebundener, epoxyvergüteter 3-komponentiger Flächenspachtel mit hoher Beständigkeit. Speziell geeignet als Porenverschluss und als temporäre Feuchtigkeitssperre unter Sikagard-Schutzbeschichtungen sowie in Kläranlagen.

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

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## BETONREPARATUR

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

### 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	-
---	--------	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

### 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 für Schichtstärken zwischen 10 - 100 mm, 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	-
---	--------	---	--	----	-----	------	------	----	---

#### 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	-

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

### 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

NEW

3-komponentiger, hochleistungsfähiger Epoxidharzvergussmörtel, der eine hohe Frühfestigkeit entwickelt und sich für viele statische oder dynamische Präzisionsver-  
gussanwendungen eignet.

Das Produkt ist für Schichtdicken von 10 – 100 mm und einen Anwendungstemperaturbereich von +5 °C bis +30 °C konzipiert.

3	765145 *	 5.1 kg (A+B+C)	~ 2.3 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro 1 mm Schichtdicke	44	St.	15.80	14.40	kg	-
	766979	 20.4 kg (A+B+C)		12	St.	9.70	8.80	kg	-
	775084 *	 142.5 kg (A+B+C)		-	-	7.40	-	kg	-

\* 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	-
---	--------	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

## FERTIGBETON

### Sikacrete®-08 SCC

Gebrauchsfertiger Trocken-Beton auf Zementbasis.

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

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG


## BETONREPARATUR

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

### 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 <0x22d1> 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 Reservoirs und geschlossene Wasserbehälter, gemäss DVGW-Richtlinie.

3	480658 weiss	 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 01P und EN 1504-2 (Prinzip 1, Methode 1.3; Prinzip 2, Methode 2.3; Prinzip 8, Methode 8.3) entspricht.

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

# BETONSCHUTZ

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

## FLÜSSIGKUNSTSTOFF-ABDICHTUNGEN

### SCHÖNOX® EA PUR S

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	517945	 5 kg (A+B)	1.8 - 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	42	St.	32.70	31.10	kg	-
---	--------	--	---	----	-----	-------	-------	----	---





### SCHÖNOX® EA PUR

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	517990	 10 kg (A+B)	~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	28	St.	29.20	27.70	kg	-
	529116	 30 kg (A+B)		12	St.	28.00	26.90	kg	-

### Sikalastic®-625 N

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

77	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	0.86
	735181 RAL 7015	 5 l		-	-	33.60	-	kg	0.86
	766697 RAL 7035	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.86
	766696 RAL 7015	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.86


### Sikalastic®-702

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

3	653585	 25.01 kg (A+B)	~ 1.24 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	22	St.	20.50	18.70	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	-
---	---------------	---	--	---	---	-------	---	----	---


# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## BETONSCHUTZ

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



### 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	-	-	17.10	-	kg	-
	426718 grau	 202 kg (B)		-	-	17.10	-	kg	-

### Sikalastic®-8800

2-komponentige, elastische, hochreaktive, lösemittelfreie, sehr schnell härtende Flüssigkunststoff-Abdichtungs- und Schutzmembrane 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 *	 225 kg (A)	~ 1.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	33.50	-	kg	-
	556357 * RAL 3009	 190 kg (B)		-	-	33.50	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikalastic®-8601


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

3	617442 *	 2x  1500 ml (A+B)	~ 1.10 kg/m <sup>2</sup> /mm	-	-	142.00	-	St.	-
---	----------	---	------------------------------	---	---	--------	---	-----	---

\* 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 Walzasphalt.

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



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

## 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> Abstreuerung: 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>	-	-	27.10	-	kg	-
	639039	🗑 5 kg (B)		-	-	84.50	-	kg	-

### SikaShield® EP 5 MA/AC

NEW

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>	-
---	--------	--------------	--	-----	----------------	-------	-------	----------------	---

## 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	-	l	-
---	-------	-------------	---	---	---	-------	---	---	---

### 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	-	l	-
	406939	🗑 4x 5 l		-	-	14.70	-	l	-

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## BETONSCHUTZ

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

### 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	-	l	-
---	-------	------	---	---	---	-------	---	---	---

### Sikagard®-525 PS

1-komponentiger Poren- und Lunkerspachtel 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	-	l	-
---	--------	------	---	---	---	-------	---	---	---

### Sikagard®-545 W Elastofill

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

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

### 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	-	-	27.10	-	l	-
	166196 * pastell	15 l		-	-	32.00	-	l	-

\* 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	-	l	-
	83613 * pastell	15 l		-	-	22.80	-	l	-
	400496 * bunt / andere Farbtöne	15 l		-	-	24.90	-	l	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

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

### 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	-	l	-
	68516 * pastell	 15 l		-	-	23.90	-	l	-
	400497 * bunt / andere Farbtöne	 15 l		-	-	26.10	-	l	-

\* 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 * 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	-	l	-
	639776 * bunt / andere Farbtöne	 15 l		-	-	24.90	-	l	-
	639777 * pastell	 15 l		-	-	22.80	-	l	-

\* Lieferzeit auf Anfrage





### Sikadur®-331 W

2-komponentige, lösemittelfreie Spachtelmasse/Porenverschluss auf Epoxidharz-Dispensionsbasis, 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 * 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 * RAL 9010 ca	 270 kg (A)		-	-	21.30	-	kg	-
	181921 *	 200 kg (B)		-	-	21.90	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### 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 * pastell	 10 kg (A+B)		-	-	35.90	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## BETONSCHUTZ

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

### 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	-	kg	0.24

#### Sika® Permacor®-3326 EG H

2-komponentige, lösemittelarmer, 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

### GRAFFITISCHUTZ

#### Sikagard®-180 TAGS

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

3	447741 *	🗑️ 5 l		-	-	59.10	-	l	-
---	----------	--------	--	---	---	-------	---	---	---

\* 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 *	🗑️ 0.8 kg	50 - 100 g/m <sup>2</sup>	-	-	86.60	-	St.	2.07
---	----------	-----------	---------------------------	---	---	-------	---	-----	------

\* 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
---	--------	----------	----------------------------	---	---	-------	---	----	------

# TRAGWERKSVERSTÄRKUNG

KG	Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	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 170000 N/mm<sup>2</sup>, Zugfestigkeit 3100 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	-
	408746	 250 m		-	-	84.50	-	m	-
	423937		Sika CarboDur S812	-	-	54.10	-	m	-
	5713	 250 m		-	-	51.00	-	m	-
	423938		Sika CarboDur S814	-	-	59.10	-	m	-
	408742	 250 m		-	-	56.30	-	m	-
	423940		Sika CarboDur S914	-	-	61.20	-	m	-
	54210	 250 m		-	-	58.00	-	m	-
	423918		Sika CarboDur S1012	-	-	59.60	-	m	-
	5714	 250 m		-	-	57.40	-	m	-
	423919		Sika CarboDur S1014	-	-	65.60	-	m	-
	60815	 250 m		-	-	62.80	-	m	-
	423925		Sika CarboDur S1214	-	-	81.70	-	m	-
	54173	 250 m		-	-	78.00	-	m	-
	423927		Sika CarboDur S1512	-	-	102.00	-	m	-
	5715	 250 m		-	-	98.00	-	m	-
533600		Sika CarboDur S1514	-	-	111.00	-	m	-	
533599	 250 m		-	-	105.00	-	m	-	

### Sika® CarboDur® M

E-Modul 210000 N/mm<sup>2</sup>, Zugfestigkeit 3500 N/mm<sup>2</sup> (Mittelwerte).

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

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## TRAGWERKSVERSTÄRKUNG

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

### Sika® CarboDur® Endverankerung







NEW

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.

3	423916	 250 m	Sika CarboDur S1.030	-	-	38.50	-	m	-
	409675	 250 m		-	-	36.40	-	m	-
	423917	 250 m	Sika CarboDur S1.525	-	-	45.00	-	m	-
	153145	 250 m		-	-	43.30	-	m	-
	423928	 250 m	Sika CarboDur S2.025	-	-	48.20	-	m	-
	153147	 250 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	712812 *	 1 St.	Sika CarboShear L 4/20/50	20	St.	160.00	151.00	St.	-
	712828 *	 1 St.	Sika CarboShear L 4/30/70	20	St.	182.00	173.00	St.	-
	712900 *	 1 St.	Sika CarboShear L 4/50/100	20	St.	231.00	220.00	St.	-
	712875 *	 1 St.	Sika CarboShear L 4/80/150	20	St.	330.00	319.00	St.	-

\* Lieferzeit auf Anfrage



### SikaWrap®-231 C

Unidirektional gewobenes Kohlenstofffasergewebe hoher Festigkeit für die Tragwerksverstärkung im Trockenverfahren.

3	443258	 50 m	SikaWrap-231C Rolle mit 50 m, Breite 30 cm Karton mit 1 Rolle	-	-	1'200.00	-	Rolle	-
	443260	 50 m	SikaWrap-231C Rolle mit 50 m, Breite 60 cm Karton mit 1 Rolle	-	-	2'450.00	-	Rolle	-

### SikaWrap®-301 C

Unidirektional gewobenes Kohlenstofffasergewebe hoher Festigkeit für die Tragwerksverstärkung im Trockenverfahren.

3	443261	 50 m	SikaWrap-301C Rolle mit 50 m, Breite 60 cm Karton mit 1 Rolle	-	-	2'680.00	-	Rolle	-
	443262	 50 m	SikaWrap-301C Rolle mit 50 m, Breite 30 cm Karton mit 1 Rolle	-	-	1'600.00	-	Rolle	-

### SikaWrap®-350 G Grid

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

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

\* Lieferzeit auf Anfrage

### SikaWrap® FX-50 C

Unidirektionaler 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	-
---	--------	--	-------------------------------	---	---	--------	---	-------	---

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

### 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/m² 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/m² Für die weiteren Lagen: ~ 0.5 kg/m²	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/m² pro 1 mm Schichtdicke	-	-	6.10	-	kg	-
---	--------	---	-----------------------------------	---	---	------	---	----	---

# BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG

## MAUERWERKSANIERUNG

KG	Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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 verdünnbares, lösemittelfreies 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
---	--------	---	--	---	---	-------	---	----	------



## HILFSPRODUKTE / GERÄTE

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

Vielfach ist Kleben die bessere Alternative zu Schrauben und Nieten. 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**

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

**Ankerklebstoffe**

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

**Primer / Aktivator**

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

**Elastische Montage- und Konstruktionsklebstoffe**

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

**Fugendichtmassen**

62	Sikaflex®-406 Pavement CH
62	Sikaflex®-406 Pavement CH Booster
62	Sikaflex® Construction+ (Bis Frühjahr 2024)
62	✦ Sikaflex®-708 Construction (Ab Frühjahr 2024)
62	SikaHyflex®-402 Connection
63	SikaHyflex®-250 Facade
63	Sikaflex® PRO-3 Purform®
63	Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure
63	Sika® PowerCure Dispenser
64	Sika® PowerCure Mixer
64	Sika BlackSeal® BT

**Silikondichtstoffe**

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

**Acryldichtstoffe**

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

**Brandschutz**

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

**Bauanschlussfolien**

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

**Bandabdichtung**

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

**Montage- und Füllschäume**

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

**Verarbeitungsgeräte / Zubehör**

72	Sikaflex Handpistole Mark 4/5 AC
72	Druckluftpistole
72	Primerpinsel
72	Sika® Rod
72	✦ Sika® Backer Rod Fire
73	Sika® Abglättmittel N
73	Sika® Fugenspachtel
73	SikaTack® Panel Fixing Tape
73	Application Tools
73	Sika® Nozzles
73	Sika® Mixer U-100
73	Sika® Mixer U-70
73	Sika® PowerCure Dispenser
73	Sika® PowerCure Mixer

**Reiniger**

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

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

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

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

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

### STARRES KLEBEN

#### Sikadur®-31+

2-komponentiger, lösemittelfreier, thixotroper Epoxidharzklebstoff mit sehr geringen Emissionen, der auf diversen Baumaterialien sehr gute Haftung aufweist, auch auf mattsfeuchten Untergründen.

Besitzt hohe mechanische Festigkeiten und kann für statisch relevante Betonreparaturen, Fugen- und Rissverfüllungen verwendet werden.

4	644948	 8x 1.2 kg (A+B)	~ 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	33.40	-	St.	-
	644872	 6 kg (A+B)		72	St.	23.80	21.10	kg	-
	707808	 30 kg (A+B)		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 mattsfeuchten Untergründen.

Besitzt hohe mechanische Festigkeiten und kann für statisch relevante Betonreparaturen, Fugen- und Rissverfüllungen verwendet werden.

4	722429	 8x 1.2 kg (A+B)	~ 1.95 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	-	-	33.40	-	St.	-
	662203	 6 kg (A+B)		72	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	 6 kg (A+B)	~ 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	 12x 300 ml (A+B)		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	 12x 300 ml (A+B)		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	 12x 385 ml (A+B)		840	St.	35.20	32.80	St.	-
	619752	 12x 585 ml (A+B)		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 Statikmischer befestigt wird.


4	455493 *	 1 St.		-	-	187.00	-	St.	-
---	----------	---	--	---	---	--------	---	-----	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

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


### Sika® AnchorFix Applikations-Pistole

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

4	597331	1 St.	Z-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® Produkt, 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	60082	1 St.	Reinigungsbürste für Ankerlöcher Bürstenset mit Durchm. 13/18/28 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 *	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 12 mm	-	-	46.70	-	St.	-
	459555 *	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 14 mm	-	-	46.70	-	St.	-
	459554 *	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 16 mm	-	-	46.70	-	St.	-
	459553 *	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 18 mm	-	-	48.40	-	St.	-
	459552 *	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 22 mm	-	-	48.40	-	St.	-
	459551 *	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 24 mm	-	-	48.40	-	St.	-
	459550 *	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 27 mm	-	-	48.40	-	St.	-
	459529 *	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 31 mm	-	-	50.30	-	St.	-
	459528 *	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 35 mm	-	-	50.30	-	St.	-
	459527 *	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 38 mm	-	-	50.30	-	St.	-
	459526 *	1 St.	Sika AnchorFix Stahlbürste 43 mm	-	-	50.30	-	St.	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sika AnchorFix® Verlängerungsschlauch



NEW

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

4	70346 *	 1 St.	Flexible Verlängerung 2x1000mm 9 mm OD x 1000 mm	-	-	37.50	-	St.	-
---	---------	---	--	---	---	-------	---	-----	---

\* 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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	53801	 6x 250 ml		-	-	17.90	-	St.	0.58
	122265	 4x 1000 ml		-	-	40.60	-	St.	2.30
	3221	 5 l		-	-	92.30	-	St.	11.51

#### Sika® Cleaner P

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

10	505070	 0.8 kg		-	-	19.60	-	St.	2.40
	505073	 4 kg		-	-	89.00	-	St.	12.00

#### Sika® Primer-3 N

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer für poröse und metallische Untergründe.

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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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 * betongrau	 1920x  600 ml		960	St.	19.70	17.80	St.	-
	582506 schwarz	 12x  290 ml		1296	St.	14.30	13.00	St.	-

\* 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel CHF		

### FUGENDICHTMASSEN

#### Sikaflex®-406 Pavement CH

Beschleunigter, selbstnivellierender, 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 komplette Durchhärtung des Dichtstoffes gewährleistet.

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

#### 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® Construction+ (Verfügbar bis Frühjahr 2024, solange Vorrat)



Dichtstoff auf Basis *i-Cure*™ Polyurethan-Technologie für den Ingenieur- und Hochbau. 1-komponentig und gebrauchsfertig geliefert. Durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit vernetzt Sikaflex® Construction+ je nach Glättmethode zu einem elastischen Dichtstoff mit leicht strukturierter oder glatter Oberfläche.

4	438640 betongrau	 20x  600 ml		960	St.	12.90	11.80	St.	-
---	---------------------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	---

#### Sikaflex®-708 Construction (Verfügbar ab Frühjahr 2024)































NEW

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.	-
---	---------------------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	---

#### SikaHyflex®-402 Connection

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















4	552364 uniweiss	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	603803 uniweiss	 12x  290 ml		1296	St.	11.80	10.70	St.	-
	542692 weiss	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	552422 betonhellgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	552421 hellgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	552308 kieselgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	591110 achatgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	556740 betongrau	 12x  290 ml		1296	St.	11.80	10.70	St.	-
	533403 betongrau	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	552420 dunkelgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	552306 mittelgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	552305 anthrazitgrau	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	552423 schwarz	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	552426 dunkelbeige	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-
	552425 braun	 20x  600 ml		960	St.	12.80	11.80	St.	-



KG	Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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 * 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 * beige	 20x 600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	443674 * dunkelbeige	 20x 600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-
	435630 braun	 20x 600 ml		960	St.	12.20	11.10	St.	-

\* Lieferzeit auf Anfrage


### Sikaflex® PRO-3 Purform®

1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender, elastischer Polyurethan-Dichtstoff für viele Arten von Fugenkonfigurationen auf Böden und Tiefbaukonstruktionen. Die Elastizität bleibt über einen weiten Temperaturbereich erhalten und die hohe mechanische sowie chemische Beständigkeit sorgt für eine optimale Lebensdauer.

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

1-komponentiger, beschleunigter, feuchtigkeitshärtender, elastischer Polyurethan-Dichtstoff für viele Arten von Fugenkonfigurationen auf Böden und Tiefbaukonstruktionen. Die Elastizität bleibt über einen weiten Temperaturbereich erhalten und die hohe mechanische sowie chemische Beständigkeit sorgt für eine optimale Lebensdauer.

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



# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

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

### Sika® PowerCure Mixer

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

10	483560	 50 St.	PowerCure Mixer V-Schnitt	-	-	2.30	-	St.	-
	496783	 40 St.	PowerCure Mixer Adapter und HV Runddüse	-	-	2.80	-	St.	-

### Sika BlackSeal® BT



























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

4	469270 schwarz	 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel CHF		

### Sikasil®-107 Nature Clear

NEW











































1-komponentiger, schimmelwideriger, 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

NEW

1-komponentiger, schimmelwideriger, 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 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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. Ist auf nicht porösen Untergründen streifenfrei und färbt auf porösen Untergründen nicht ab. 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel CHF		

## BRANDSCHUTZ

### Sikacryl®-620 Fire







1-komponentiger Brandschutzdichtstoff auf Acryl-Dispersion-Basis.

4	483459 weiss	 12x 300 ml		1344	St.	5.80	5.30	St.	-
	736534 * weiss	 720x 600 ml		-	-	8.40	-	St.	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikasil®-670 Fire

1-komponentiger, feuchtigkeithärtender 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.	-
	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.	-

### 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 +1 250 °C standhält.

4	633241 schwarz	 12x 300 ml		1248	St.	14.60	12.40	St.	-
---	-------------------	---	--	------	-----	-------	-------	-----	---

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU









## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

KG	Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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 *	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 1400 mm	-	-	29.00	-	m	-
	53754 *	 25 m	Auftragsbezogene Rollenbreite	-	-	23.30	-	m <sup>2</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	84640	 25 m	Rolle mit 25 m / 100 mm	-	-	88.50	-	St.	-
	84641	 25 m	Rolle mit 25 m / 150 mm	-	-	119.00	-	St.	-
	84642	 25 m	Rolle mit 25 m / 200 mm	-	-	148.00	-	St.	-
	84643 *	 25 m	Rolle mit 25 m / 250 mm	-	-	178.00	-	St.	-
	114667 *	 25 m	Rolle mit 25 m / 350 mm	-	-	242.00	-	St.	-

\* 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 *	 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 1400mm	-	-	29.50	-	m	-
	72720 *	 25 m	Auftragsbezogene Rollenbreite	-	-	23.70	-	m <sup>2</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 *	 25 m	SikaMembran Eco Uni 1400 mm	-	-	23.30	-	m	-
	426685 *	 25 m	Auftragsbezogene Rollenbreite	-	-	18.50	-	m <sup>2</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 *	 25 m	SikaMembran Eco Out 1400 mm	-	-	23.30	-	m	-
	426682 *	 25 m	Auftragsbezogene Rollenbreite	-	-	18.50	-	m <sup>2</sup>	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

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

### SikaMembran® Active+

Hochleistungsmembrane 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 *	 25 m	Rolle mit 25 m, Wunsch Breite max. 1500 mm	-	-	16.60	-	m <sup>2</sup>	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### SikaMembran® Active SB+















Einseitig selbstklebende Hochleistungsmembrane 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 *	 2x  25 m	Rolle mit 25 m, Breite 250 mm	-	-	5.40	-	m	-
	628285 *	 2x  25 m	Rolle mit 25 m, Breite 300 mm	-	-	6.30	-	m	-
	628286 *	 2x  25 m	Rolle mit 25 m, Breite 350 mm	-	-	7.60	-	m	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### SikaMembran® Active FSB+

Vollflächig selbstklebende Hochleistungsmembrane 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 *	 2x  25 m	Rolle mit 25 m, Breite 200 mm	-	-	4.90	-	m	-
	642540 *	 2x  25 m	Rolle mit 25 m, Breite 250 mm	-	-	5.80	-	m	-
	642539 *	 2x  25 m	Rolle mit 25 m, Breite 300 mm	-	-	6.80	-	m	-
	642538 *	 2x  25 m	Rolle mit 25 m, Breite 350 mm	-	-	7.90	-	m	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE




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

### 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 Dichtstoffuge 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 80 mm 11 Rollen im Karton	-	-	1.90	-	m	-
	732362	 11x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 100 mm 11 Rollen im Karton	-	-	2.70	-	m	-
	732363	 6x 25 m	Rolle mit 25 m, Breite 150 mm 6 Rollen im Karton	-	-	3.70	-	m	-

### Sikalastic®-625 N

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

77	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/m²	-	-	33.60	-	kg	0.86
	735181 RAL 7015	 5 l		-	-	33.60	-	kg	0.86
	766697 RAL 7035	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.86
	766696 RAL 7015	 15 l		-	-	30.70	-	kg	0.86

### SikaBond®-444 Membrane Fix

1-komponentiger, feuchtigkeithärtender 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	-	-	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 grau	 10 m	10 m x 300 mm	-	-	131.00	-	Rolle	-



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

## 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	 12x 750 ml	Volumenausbeute: ~ 11 l/250 ml Dose, ~ 38 l/750 ml Dose Fugenausbeute: ~ 7 m/250 ml Dose, ~ 25 m/750 ml Dose	576	St.	18.30	17.10	St.	0.47
---	--------	---	---	-----	-----	-------	-------	-----	------


### 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
---	--------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	------

### 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 ausgehärteten 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®-524 Formwork Seal

1-komponentiger, schnellhärtender, stark expandierender Polyurethanschaum mit einfacher Applikation.

4	669319	 12x 750 ml	Volumenausbeute: ~ 45 l/750 ml Dose Fugenausbeute: ~ 26 m/750 ml Dose	672	St.	13.60	12.50	St.	0.50
---	--------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	------


### Sika Boom®-531 Multipositon

1-komponentiger, schnellhärtender, stark expandierender Polyurethanschaum für die Applikation mit dem Sika® Foam Dispenser.

4	693225	 12x 750 ml	Volumenausbeute: ~ 52 l/750 ml Dose Fugenausbeute: ~ 32 m/750 ml Dose	672	St.	16.50	15.30	St.	0.47
---	--------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	------

### 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
---	--------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----	------


# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU

## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

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

### Sika® Foam Dispenser

Verarbeitungsgerät für Pistolenschäume.

4	496377	 1 St.		28	St.	75.10	69.40	St.	-
---	--------	---	--	----	-----	-------	-------	-----	---

### Sika Boom® Cleaner




Hoch reaktives 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
---	-------	---	------------------------------------	-----	-----	-------	-------	-----	------

## VERARBEITUNGSGERÄTE / ZUBEHÖR



### Sikaflex Handpistole Mark 4/5 AC

Handpistole zu 300-ml-Kartusche und Schlauchbeutel bis 400 ml.

4	671502	 10 St.	Sikaflex Handpistole Mark 4 AC Kox 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 310ml H40PS. Auch einzeln erhältlich!	-	-	71.10	-	St.	-

### Druckluftpistole

Druckluftpistole zu 300-ml-Kartusche und Schlauchbeutel bis 600 ml.

10	614560	 1 St.	Druckluftpistole Winchester	-	-	195.00	-	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	-	-	1.10	-	St.	-
----	-------	--	---------------------------------	---	---	------	---	-----	---

### Sika® Rod








Geschlossenzelliges Hinterfüllprofil zur Fugenabdichtung.

4	457758	 10x  5.5 m	Sika Rod-10 5.5 m x 10 mm Karton mit 10 Rollen	-	-	8.35	-	St.	-
	457757	 10x  5.5 m	Sika Rod-16 5.5 m x 16 mm Karton mit 10 Rollen	-	-	9.45	-	St.	-
	457755	 10x  5.5 m	Sika Rod-20 5.5 m x 20 mm Karton mit 10 Rollen	-	-	10.50	-	St.	-
	462279	 10x  5.5 m	Sika Rod-24 5.5 m x 24 mm Karton mit 10 Rollen	-	-	11.50	-	St.	-

### Sika® Backer Rod Fire

Rundes, komprimierbares Hinterfüllprofil auf Mineralwollbasis, eingefasst in ein Glasfasernetz.


NEW

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	-

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

### 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.	-
----	-------------------	--	-------------------------------	----	-----	-------	-------	-----	---

### Application Tools

4	55202	 1 St.	Mischspindel 8 mm	-	-	31.80	-	St.	-
---	-------	---	-------------------	---	---	-------	---	-----	---

### Sika® Nozzles

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		Sika Mischer U-100	-	-	84.70	-	St.	-
---	--------	---	--------------------	---	---	-------	---	-----	---


### Sika® Mixer U-70

U-förmiger Mischer aus Edelstahl zum luftfreien Mischen von Sikadur® Epoxidharzen in Kleingebinden.

4	774282		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 Mixer

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

10	483560	 50 St.	PowerCure Mixer V-Schnitt	-	-	2.30	-	St.	-
	496783	 40 St.	PowerCure Mixer Adapter und HV Runddüse	-	-	2.80	-	St.	-

# KLEBEN UND DICHTEN AM BAU


## MONTAGEKLEB- UND DICHTSTOFFE

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

### REINIGER

#### Sika® Colma Reiniger

Fettfreies Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis.

2	559997	 1 l	~ 50 ml/m <sup>2</sup>	-	-	16.80	-	l	2.55
	559998	 5 l		80	St.	12.60	8.80	l	2.55
	559999	 180 l		-	-	8.30	-	l	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 0.614 kg	Eimer mit 50 Tücher	396	St.	24.40	22.00	St.	-
---	--------	--	---------------------	-----	-----	-------	-------	-----	---

## GLEISBAU

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

## GLEISBAU / VERGUSSTMASSEN

**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 * staubgrau	✱ 10 kg (A+B)	~ 0.95 kg/l	45	St.	31.20	27.60	kg	-
---	----------------------	---------------	-------------	----	-----	-------	-------	----	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

**Sika® Icosit KC 340/45**

2-komponentige, flexible Fugenvergussmasse auf Polyurethan-Polymerharzbasis (Shore A ~ 55), der 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 Tunneln 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), der 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 Tunneln konzipiert. Besonders geeignet für eingebettete (schwimmend gelagerte) Schienenkonstruktionen.

4	26375 * anthrazitgrau	✱ 10 kg (A+B)	~ 0.92 kg/l	45	St.	31.20	27.60	kg	-
---	--------------------------	---------------	-------------	----	-----	-------	-------	----	---

\* 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 Tunneln verwendet.

4	482421 * schwarz	✱ 6 kg (A+B)	~ 1.00 kg/l	-	-	35.00	-	kg	-
---	---------------------	--------------	-------------	---	---	-------	---	----	---

\* 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 * schwarz	✱ 10 kg (A+B)	~ 1.1 kg/l	45	St.	31.20	27.60	kg	-
---	--------------------	---------------	------------	----	-----	-------	-------	----	---

\* Lieferzeit auf Anfrage



## 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 Trittschallminderung 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

**Haftbrücken**

81	SikaScreed®-10 BB
81	SikaScreed®-20 EBB
81	SikaScreed®-30 CBB

**Schnell-hochfeste Industriebodenmörtel**

81	SikaScreed® HardTop-60
81	SikaScreed® HardTop-65
81	SikaScreed® HardTop-70

**Schnellzement**

81	SikaScreed® P-24
----	------------------

**Austrocknungsbeschleuniger**

82	SikaScreed® LA-7 Forte
82	SikaScreed® LA-21 Forte

**Imprägnierung, Staubbinding, Nachbehandlung**

82	Sikagard®-907 W
82	Sikagard®-914 W Stainprotect Primer
82	Sikagard®-915 Stainprotect
82	Sikafloor® CureHard-24
82	Sikafloor® ProSeal W
82	Sikafloor®-140 W Troweling Primer

**Hartbetonzusatzmittel**

83	SikaScreed® FastTop-3
----	-----------------------

**Grundierungen**

83	Sikafloor®-151
83	Sikafloor®-701

**Nebenprodukte**

83	Sika® Quarzsand 0.3 - 0.9 mm
83	Sikafloor® Level-30
83	Sikafloor®-3 QuartzTop

**Dekorativ**

84	SikaDecor®-801 Nature
84	Sikagard®-750 Deco EpoCem®
84	◆ Sikafloor®-4400 DecoCem
84	Sikafloor®-304 W
84	Sikafloor®-304 W Matt
85	SikaDecor® Color Nature

## SEITE BESCHICHTUNGEN

**Grundierungen**

87	Sika® Concrete Primer
87	Sika® Bonding Primer
87	Sikafloor®-130
87	Sikafloor®-131
87	Sikafloor®-150
87	Sikafloor®-151
88	Sikafloor®-1590
88	Sikafloor®-160
88	Sikafloor®-701
88	Sikafloor®-280
88	Sikafloor®-54 Booster

**Epoxidharze**

89	Sikafloor®-169
89	◆ Sikafloor®-2510 W
89	Sikafloor®-2640
90	Sikafloor®-2650
90	Sikafloor®-264 N
90	Sikafloor®-381
91	Sikafloor®-378
91	Sikafloor®-390 N
91	Sikafloor®-721

**Epoxid-Polyurethan-Hybride**

91	SikaCor® Elastomastic TFN
----	---------------------------

**Polyurethane / Polyaspartic**

91	Sikafloor® Comfort Adhesive
91	Sikafloor® Comfort Porefiller
92	Sikafloor®-300
92	Sikafloor®-3000 FX
92	Sikafloor®-3000 FX Additive
92	Sikafloor®-3000 Snapbooster
92	Sikafloor®-302 W+
92	Sikafloor®-304 W
92	Sikafloor®-304 W Matt
93	Sikafloor®-305 W
93	Sikafloor®-320 N
93	Sikafloor®-3240
93	Sikafloor®-3310
93	Sikafloor®-3570
94	Sikafloor®-359 N
94	Sikafloor®-376
94	Sikafloor®-377
94	Sikafloor®-400 N Elastic
94	Sikafloor®-410
94	Sikafloor®-530
94	Sikalastic®-8450

**PMMA**

95	Sikafloor®-10 Pronto N
95	Sikafloor®-13 Pronto
95	Sikafloor®-15 Pronto
95	Sikafloor®-18 Pronto
95	Sikafloor®-32 Pronto
95	Sikafloor® Pronto Hardener
95	Sikafloor® Pronto Filler
95	Sika® Pronto Pigment

## SEITE BESCHICHTUNGEN (FORTSETZUNG)

	<b>Antistatische Systeme</b>
96	Sikafloor®-220 W Conductive
96	Sikafloor®-221 W Conductive
96	Sikafloor®-2350 ESD
96	Sikafloor®-262 AS N
96	Sikafloor®-302 W ESD
96	Sikafloor®-305 W ESD
96	Sikafloor®-3240 ECF
97	Sikafloor®-381 ECF
97	Sikafloor®-381 ECF
97	Sikafloor® AS Erdanschluss-Set

	<b>Hybride</b>
97	Sikafloor® EpoCem® Modul
97	Sikafloor®-155 WN
97	Sikafloor®-81 EpoCem®
98	Sikafloor®-82 EpoCem®
98	Sikafloor®-83 EpoCem®
98	Sikagard®-750 Deco EpoCem®
98	Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack
98	Sikafloor®-20 PurCem®
98	Sikafloor®-21 PurCem®
98	Sikafloor®-31 PurCem®
99	Sikafloor®-310 PurCem®
99	Sikafloor®-29 PurCem®

	<b>Wandbeschichtungen</b>
99	Sikagard®-403 W
99	Sikagard®-405 W
99	Sikagard®-750 Deco EpoCem®
99	Sikagard®-751
99	Sikagard®-752
99	SikaDecor®-801 Nature
100	Sikafloor®-264 N
100	Sikafloor®-3240
101	Sikafloor®-302 W+

	<b>Sand / Zubehör</b>
101	Sika® Quarzsand 0.06 - 0.3 mm
101	Sika® Quarzsand 0.1 - 0.6 mm
101	Sika® Quarzsand 0.3 - 0.9 mm
101	Sika® Quarzsand 0.7 - 1.2 mm
101	Sikafloor® Einstreumischung 0.3-0.8
101	Sikafloor® Pronto Filler
101	Sikafloor® AS Erdanschluss-Set
102	Sikafloor®-80 Antislip
102	Mattierungsmittel S
102	Sika® Stellmittel T
102	Sikafloor®-3000 FX Additive
102	Sika® Floorjoint PD
102	Sika® Floorjoint PDRS
102	Sika® Floorjoint PDL
102	Sika® Floorjoint EX
102	Sika® Floorjoint XS
103	Sika® Floorjoint Nivellierspachtel
103	Sika® Floorjoint Zahntraufel
103	Armierungsgewebe gelb
103	Glasgewebe Typ 270
103	Sikagard® Spezialgewebe
103	Sika® Reemat Lite
103	Sika® Reemat Premium
103	Regupol-4580
103	Sika® Verdünnung C

## SEITE PARKETT- UND BODENBELAGSWERKSTOFFE

	<b>Untergrundreparatur</b>
105	◆ SikaBond®-852 Repair

	<b>Spachtel- und Ausgleichsmassen</b>
105	Sikafloor®-100 Level AT
105	Sikafloor®-400 Level AT
105	SikaFiber®-6 Level
105	Sikafloor®-4020 FiberLevel
105	Sikafloor®-340 Level
105	Sika® Level-399 XXL
105	Sika® Patch-300
105	Sikafloor®-5 LevelTape

	<b>Feuchtigkeitsbremsen / Grundierungen</b>
106	Sika® Primer MB
106	Sika® Primer MB S
106	Sika® Primer MB Ultra
106	Sika® Primer MR Fast
106	◆ Sika® Grund P Plus N
106	Sikafloor®-01 Primer
106	Sikafloor®-02 Primer

	<b>Parkettklebstoffe</b>
107	SikaBond®-42 Parquet
107	SikaBond®-52 Parquet
107	SikaBond®-54 Parquet
107	SikaBond® AT-65
107	SikaBond® AT-75
107	SikaBond® AT-80 N
107	SikaBond® AT-82 N
107	SikaBond®-600 Parquet Rapid
107	SikaBond®-700 Parquet Premium
107	SikaBond®-851 ParquetRepair Foam

	<b>Klebstoffe für Bodenbeläge</b>
108	SikaBond®-125 DesignFloor
108	SikaBond®-140 Floor Uni
108	SikaBond®-180 PremiumFloor

	<b>Elastische Montage- und Konstruktionsklebstoffe</b>
108	SikaBond® AT-44 R
108	Sikaflex®-11 FC Purform®

	<b>Trittschallmatten / Entkopplungsplatten</b>
109	SikaLayer Silent N
109	SikaLayer Silent Plus N
109	SikaBond®-804 Silentboard
109	SikaBond®-809 Silentboard
109	SikaBond®-815 Silentboard

	<b>Verarbeitungsgeräte</b>
109	Sikaflex Handpistole Mark 4/5 AC
109	Druckluftpistole
109	SikaBond® Dispenser und Ersatzteile

	<b>Reiniger / Aktivatoren</b>
110	Sika® Aktivator-205
110	Sika® Remover-208
110	Sika® Cleaning Wipes-100
110	Parkett-siegel / -ÖLE / -PFLEGEMITTEL



**SEITE PLATTENWERKSTOFFE****Grundierung**

113	Sikafloor®-01 Primer
113	Sikafloor®-02 Primer
113	Sika® Primer MB
113	Sika® Primer MB S
113	◆ SikaBond®-852 Repair

**Spachtel- und Ausgleichsmassen / Estrichbau**

113	Sikafloor®-100 Level AT
113	Sikafloor®-400 Level AT
113	SikaFiber®-6 Level
113	Sikafloor®-4020 FiberLevel
114	Sikafloor®-340 Level
114	Sika® Level-399 XXL
114	Sika® Patch-330 Fibre
114	SikaScreed® SE-04
114	SikaScreed®-25 Flow
114	SCHÖNOX® MSE
114	SCHÖNOX® EP DRAIN
114	SCHÖNOX® MONOKORN

**Abdichtungen, Entkopplungen und Trittschalldämmungen**

115	Sikalastic®-220 W
115	SCHÖNOX® 1K DS Premium
115	SCHÖNOX® 2K DS RAPID
115	SikaCeram®-500 Ceralastic
115	SikaCeram® Sealing Membrane W
115	SikaCeram® Sealing Membrane A
115	SikaCeram® Sealing Fix
116	SCHÖNOX® EA PUR
116	SCHÖNOX® EA PUR S
116	Sika® SealTape F
116	Sika® SealTape B
116	Sika® SealTape O
116	Sika® SealTape Protect
116	SikaBond®-801 Grid DC
117	Sika® Permat
117	Sika® Silentboard DC
117	SikaBond®-804 Silentboard
117	SikaBond®-809 Silentboard
117	SikaBond®-815 Silentboard

**Klebemörtel**

117	SikaCeram®-204 Medium
117	SikaCeram®-204 Medium White
117	SikaCeram®-250 StarFix
117	SikaCeram®-250 StarFix White
118	SikaCeram®-250 StarFix Rapid
118	SikaCeram®-260 StarFlex
118	SikaCeram®-260 StarFlex White
118	SCHÖNOX® Q9
118	SCHÖNOX® Q9 W
118	SikaCeram®-275 Marble & Stone
119	SikaCeram®-290 StarLight
119	SikaCeram®-295 StarS2
119	SCHÖNOX Q20 HYBRID
119	SikaCeram®-500 Ceralastic
119	SCHÖNOX® 2K PU SOLID

**Fugenmörtel / Elastische Fugenmaterialien**

120	SCHÖNOX® SF DESIGN
120	SCHÖNOX® SB FLEX
121	SCHÖNOX® SU
121	SCHÖNOX® XR 40

121	SikaCeram® StarGrout
121	SCHÖNOX® CF DESIGN
122	Sikasil® C
122	Sikasil® C Premium
122	◆ Sikasil®-107 Nature Clear
123	◆ Sikasil®-108 Nature Matt
124	SCHÖNOX® ES
124	SCHÖNOX® MES

**Zubehör**

125	Sikafloor®-5 LevelTape
125	Sikafloor®-8 LevelTape
125	Sika® Abglättmittel N
125	SCHÖNOX® EPOXY CLEAN
125	SCHÖNOX® EPOXY TOOLBOX

## ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME

### **Schnell trocknende Estriche beschleunigen den Bauprozess**

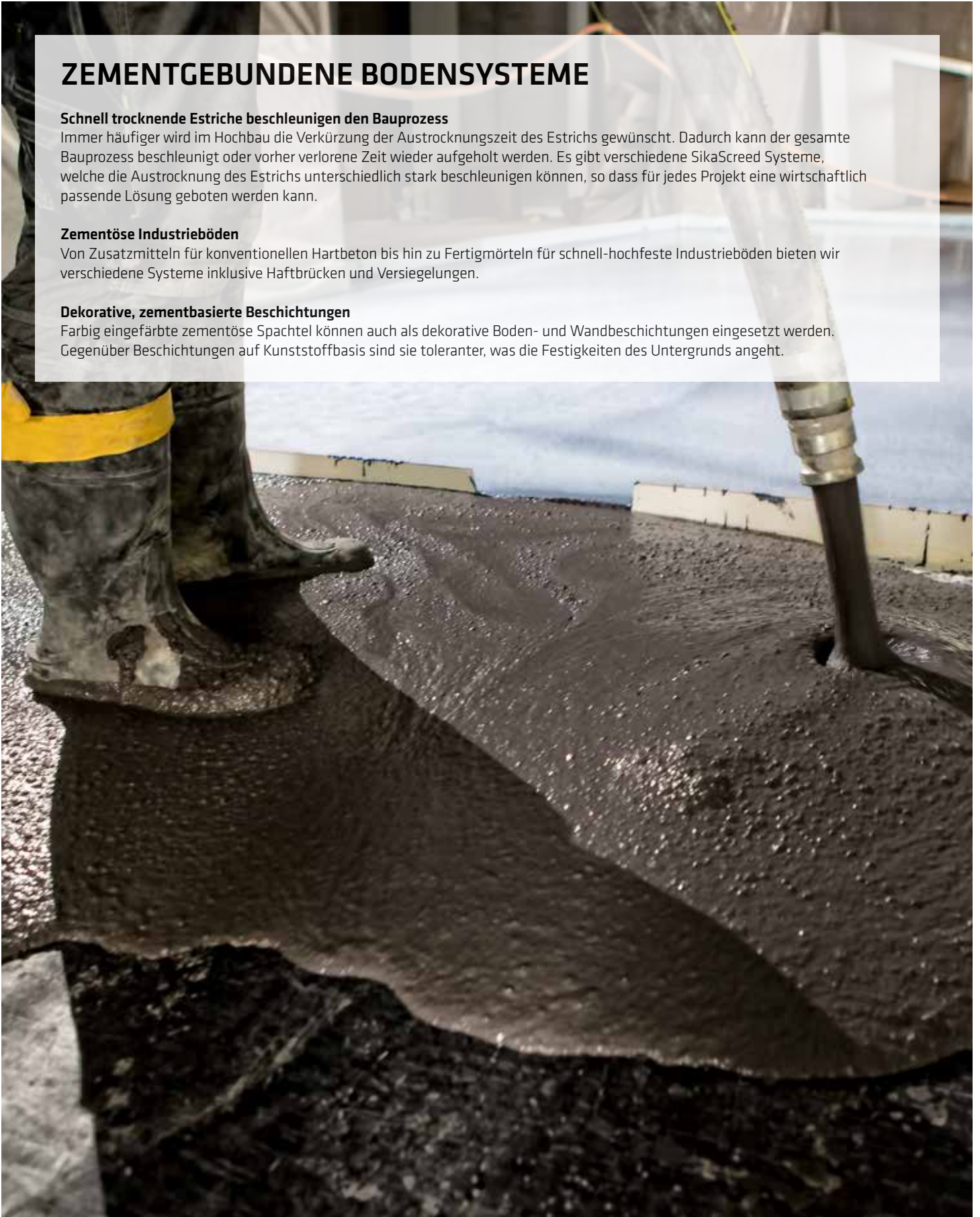
Immer häufiger wird im Hochbau die Verkürzung der Austrocknungszeit des Estrichs gewünscht. Dadurch kann der gesamte Bauprozess beschleunigt oder vorher verlorene Zeit wieder aufgeholt werden. Es gibt verschiedene SikaScreed Systeme, welche die Austrocknung des Estrichs unterschiedlich stark beschleunigen 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln 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	Ø 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 - 1.0 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	Ø 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	Ø 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	Ø 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 den Klassen EN 13813 CT-C70-F8-A6 und EN 1504-3 R4, 10 - 200 mm.

5.1	427514	Ø 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 Belegreifen zwischen 24 und 72 Stunden.

5.1	412064	Ø 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel 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 Ölflecken 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 x 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 x 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 Schälbarkeit 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	-
-----	--------	--	----------------------------	---	---	-------	---	----	---

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

## 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> Mörtelzusatzmittel: 3.5 - 12.0 kg/m <sup>3</sup>	24	St.	7.40	6.45	kg	-
	503582	 1000 kg		-	-	6.35	-	kg	-

## 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
	649902	 45 kg (B)		-	-	21.70	-	kg	1.44
	631651	 180 kg (B)		-	-	19.60	-	kg	1.44

### Sikafloor®-701


2-komponentiges, lösemittelfreies, niedrigviskoses Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Estriche.

5.2	455287	 10 kg (A+B)	Grundierung: 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)		-	-	19.10	-	kg	-

## NEBENPRODUKTE


### Sika® Quarzsand 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	3 - 5 kg/m <sup>2</sup>	42	St.	2.30	1.60	kg	-
-----	----------------------	---	-------------------------	----	-----	------	------	----	---

# BODEN UND WAND

## ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME

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

### DEKORATIV

#### SikaDecor®-801 Nature

2-komponentiger, lösemittelfreier Spachtel auf Basis hydraulischer Bindemittel, Synthetikhharzen, 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

NEW

1-komponentiger, eingefärbter Fliessestrich auf Basis der Hybrid-Active-Dry Technologie, der 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	 7.5 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	 7.5 kg (A+B)	~ 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang	-	-	64.90	-	kg	-
-----	--------	--	--	---	---	-------	---	----	---

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

### SikaDecor® Color Nature

Pigment für SikaDecor-801 und Sikagard-750 Deco EpoCem.

5.2	468357 weiss	 0.5 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	 0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468356 perle	 0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468364 erdbeer	 0.5 l		-	-	30.40	-	St.	-
	468336 limette	 0.5 l		-	-	102.00	-	St.	-
	468309 türkis	 0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468315 moosgrün	 0.5 l		-	-	30.40	-	St.	-
	468330 rhodium	 0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468331 stahl	 0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468319 nickel	 0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468355 silber	 0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468304 dunkelgrau	 0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468358 schmiede	 0.5 l		-	-	30.40	-	St.	-
	468430 * bone	 6x  0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468339 * elfenbein	 6x  0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468340 * perlmutter	 6x  0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468345 * sandalwood	 6x  0.5 l		-	-	102.00	-	St.	-
	468318 * mandarine	 6x  0.5 l		-	-	102.00	-	St.	-
	468346 * ton	 6x  0.5 l		-	-	102.00	-	St.	-
	468088 * albero	 6x  0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468333 * weizen	 6x  0.5 l		-	-	18.00	-	St.	-
	468341 * zitrone	 6x  0.5 l		-	-	102.00	-	St.	-
	468314 * smaragd	 6x  0.5 l		-	-	30.40	-	St.	-
	468316 * farngrün	 6x  0.5 l		-	-	102.00	-	St.	-
	468308 * ozean	 6x  0.5 l		-	-	102.00	-	St.	-
	468352 * marine	 6x  0.5 l		-	-	102.00	-	St.	-

\* 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

## GRUNDIERUNGEN

### Sika® Concrete Primer

2-komponentige, schnellhärtende, lösemittelhaltige Grundierung auf Polyurea-Basis für zementgebundene Untergründe.

5.2	192471	 4.5 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	 2.5 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel CHF		

### Sikafloor®-1590

2-komponentige, geruchsarme, schnellhärtende Grundierung und Kratzspachtelung auf Epoxidharzbasis für Bodenbeläge.

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	kg	0.12

### Sikafloor®-160

2-komponentiges, wirtschaftliches, niedrigviskoses Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Grundierungen, Kratzspachtelungen und Estriche.

5.2	452194	20 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
	496588	30 kg (A+B)		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	455287	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)		-	-	19.10	-	kg	-

### Sikafloor®-280

3-komponentiger, hoch belastbarer Fertigmörtel auf Basis von Epoxidharz für Hohlkehlen, Beläge, Estriche und Beton-Reparaturen.

5.2	609014 grau	27.5 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 epoxidharzbasierenden Sikafloor® Grundierungen und Beschichtungen.

5.2	525843	1500 ml	1.5 % für Sikafloor®-151, -264 N	-	-	205.00	-	Karton	-
	741240	4800 ml	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	-	-	462.00	-	Karton	-

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

NEW

2-komponentige, wässrige, emissionsarme, farbige oder transparente Bodenbeschichtung auf Epoxidharzbasis.

5.2	786804 * 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 * 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	-
	761565 RAL 7032	✱ 20 kg (A+B)		21	St.	19.10	17.40	kg	-
	756506 RAL 7035	✱ 20 kg (A+B)		21	St.	19.10	17.40	kg	-
	779383 RAL 7038	✱ 20 kg (A+B)		21	St.	19.10	17.40	kg	-
	779385 RAL 7042	✱ 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 * bunt / andere Farbtöne	✱ 20 kg (A+B)		21	St.	22.30	20.30	kg	-
	786825 * pastell	✱ 20 kg (A+B)		21	St.	20.10	18.40	kg	-
	777417 farblos	✱ 20 kg (A+B)		21	St.	19.10	17.40	kg	-

\* 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 * bunt / andere Farbtöne	✱ 30 kg (A+B)		21	St.	24.90	22.80	kg	0.10
	669573 * pastell	✱ 30 kg (A+B)		21	St.	23.90	21.70	kg	0.10

\* Lieferzeit auf Anfrage

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

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

### Sikafloor®-2650

2-komponentige, schnellhärtende, geruchsarme, pigmentierte und glänzende Versiegelung auf Epoxidharzbasis.

5.2	783892 * pastell	10 kg (A+B)	0.50 - 0.60 kg/m <sup>2</sup>	-	-	30.40	-	kg	0.13
	783785 * bunt / andere Farbtöne	10 kg (A+B)		-	-	32.50	-	kg	0.13
	717659 * RAL 7032 ca	30 kg (A+B)		21	St.	27.10	24.90	kg	0.13
	717690 * RAL 7035 ca	30 kg (A+B)		21	St.	27.10	24.90	kg	0.13
	741316 * pastell	30 kg (A+B)		21	St.	29.30	27.10	kg	0.13
	741329 * bunt / andere Farbtöne	30 kg (A+B)		21	St.	31.40	29.30	kg	0.13

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikafloor®-264 N

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 * pastell	10 kg (A+B)		-	-	20.60	-	kg	0.39
	556037 * 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 * pastell	30 kg (A+B)		21	St.	19.10	16.80	kg	0.39
	545341 * bunt / andere Farbtöne	30 kg (A+B)		21	St.	20.10	17.90	kg	0.39
	549374 * RAL 7030	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549372 RAL 7032	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549847 RAL 7035	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549375 * RAL 7037	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549848 * RAL 7040	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	555993 * pastell	220 kg (A)		-	-	13.60	-	kg	-
	555992 * 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

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikafloor®-381

2-komponentige, farbige Beschichtung auf Epoxidharz-Basis mit hoher chemischer und mechanischer Beständigkeit und geringen Emissionen.

5.2	709386 * 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
-----	-------------------------------	-------------	---	----	-----	-------	-------	----	------

\* Lieferzeit auf Anfrage

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

### Sikafloor®-378

2-komponentige, pigmentierte Epoxidharz-Versiegelung mit zähelastischen Materialeigenschaften und verbesserter Resistenz gegen Weissverfärbungen.

5.2	496182 * pastell	✱ 30 kg (A+B)	0.7 - 0.9 kg/m <sup>2</sup>	-	-	21.00	-	kg	0.29
	496180 * bunt / andere Farbtöne	✱ 30 kg (A+B)		-	-	22.10	-	kg	0.29

\* 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)	Flieβbelag: ~ 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 * bunt / andere Farbtöne	✱ 25 kg (A+B)		21	St.	26.60	24.40	kg	0.24
	455068 * pastell	✱ 25 kg (A+B)		21	St.	24.40	21.70	kg	0.24

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikafloor®-721

2-komponentige, lösemittelfreie, sehr emissionsarme, farbige Beschichtung auf Epoxidharzbasis.

5.2	485384 * 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 * bunt / andere Farbtöne	✱ 30 kg (A+B)		-	-	22.80	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

## EPOXID-POLYURETHAN-HYBRIDE

### SikaCor® Elastomastic TFN

2-komponentiger, lösemittelfreier, reaktionshärtender, 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	-
---	-----------------------	---------------	-----------------------------	----	-----	-------	-------	----	---

## POLYURETHANE / POLYASPARTIC

### Sikafloor® Comfort Adhesive

2-komponentiger, lösemittelfreier Klebstoff auf Polyurethanbasis für die Verklebung von Sikafloor® Comfort Regupol-4580 Trittschalldämmmatten. 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 Trittschalldämmmatten. Bestandteil der Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	174003	✱ 20 kg (A+B)	~ 0.4 kg/m <sup>2</sup>	-	-	16.80	-	kg	-
-----	--------	---------------	-------------------------	---	---	-------	---	----	---

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

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

### Sikafloor®-300

2-komponentiger, lösemittelfreier, emissionsarmer, lichtechter, elastischer Fliesbelag auf Polyurethanbasis.  
Bestandteil der Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	499710 * pastell	✳ 20 kg (A+B)	~ 2.8 kg/m <sup>2</sup> pro 2 mm Schichtdicke	-	-	22.30	-	kg	-
	499725 * bunt / andere Farbtöne	✳ 20 kg (A+B)		-	-	23.80	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikafloor®-3000 FX


2-komponentiger, lösemittelfreier, emissionsarmer, lichtechter, vielseitig gestaltbarer, elastischer Fliesbelag auf Polyurethanbasis.  
Bestandteil der Systeme Sika ComfortFloor® Marble FX und Sika ComfortFloor® Aton FX.

5.2	571055 * diverse Farben	✳ 20 kg (A+B)	~ 2.8 kg/m <sup>2</sup> pro 2 mm Schichtdicke	-	-	26.10	-	kg	-
	624986 * diverse Farben	✳ 2.5 kg (A+B)		-	-	64.90	-	kg	-

\* 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	 1.2 kg	0.056 kg/m <sup>2</sup> (Für 2 mm Fliesbelag) 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®-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 * diverse Farben	✳ 10 kg (A+B)		-	-	78.00	-	kg	-
	443282 * diverse Farben	✳ 5 kg (A+B)		-	-	89.30	-	kg	-
	443285 * diverse Farben	✳ 1.25 kg (A+B)		-	-	115.00	-	St.	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikafloor®-304 W

2-komponentige, wässrige, seidenmatte Versiegelung auf Polyurethan-Basis, transparent, mit sehr niedrigem Lösemittelgehalt.

5.2	717762	✳ 7.5 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	✳ 7.5 kg (A+B)	~ 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang	-	-	64.90	-	kg	-
-----	--------	----------------	--	---	---	-------	---	----	---

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

### Sikafloor®-305 W

2-komponentige, wässrige, seidenmatte Versiegelung auf Polyurethan-Basis, farbig, mit sehr niedrigem Lösemittelgehalt.

5.2	722824 * pastell	✱ 10 kg (A+B)	~ 0.13 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang	-	-	59.10	-	kg	-
	722846 * bunt / andere Farbtöne	✱ 10 kg (A+B)		-	-	68.20	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikafloor®-320 N

2-komponentige, lösemittelfreie, emissionsarme, elastische Schallschutzbeschichtung auf Polyurethanbasis.

Bestandteil der Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	704353	✱ 20 kg (A+B)	~ 2.5 kg/m <sup>2</sup> pro 2.0 mm Schichtdicke (12 dB) ~ 4.4 kg/m <sup>2</sup> pro 3.5 mm Schichtdicke (15 dB)	-	-	24.90	-	kg	-
-----	--------	---------------	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikafloor®-3240

2-komponentige, lösemittelfreie zähnharte 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 * pastell	✱ 25 kg (A+B)		-	-	17.90	-	kg	-
	513457 * bunt / andere Farbtöne	✱ 25 kg (A+B)		-	-	19.60	-	kg	-
	552060 * bunt / andere Farbtöne	✱ 2.5 kg (A+B)		-	-	23.90	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikafloor®-3310

2-komponentiger, lösemittelfreier, emissionsarmer, elastischer Fliesbelag auf Polyurethanbasis.

Bestandteil der Sika ComfortFloor® Systeme.

5.2	703957 * pastell	✱ 20 kg (A+B)	~ 2.8 kg/m <sup>2</sup> pro 2 mm Schichtdicke	-	-	16.80	-	kg	-
	703955 * bunt / andere Farbtöne	✱ 20 kg (A+B)		-	-	17.90	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikafloor®-3570

2-komponentige, lösemittelhaltige, vergilbungsfreie, pigmentierte Polyurethan-Versiegelung mit zähelastischen Materialeigenschaften.

5.2	489901 RAL 7032 ca	✱ 10 kg (A+B)	0.15 - 0.40 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang	-	-	39.20	-	kg	0.80
	495363 * pastell	✱ 10 kg (A+B)		-	-	40.90	-	kg	0.80
	495364 * bunt / andere Farbtöne	✱ 10 kg (A+B)		-	-	42.50	-	kg	0.80

\* Lieferzeit auf Anfrage

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

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

### Sikafloor®-359 N

2-komponentige, vergilbungsfreie, pigmentierte Polyurethan-Versiegelung mit zähelastischen Materialeigenschaften.

5.2	119198 RAL 7032	✳ 32.5 kg (A+B)	Versiegelung: 0.7 - 0.9 kg/m <sup>2</sup>	-	-	39.70	-	kg	0.50
	132753 RAL 7037	✳ 32.5 kg (A+B)		-	-	39.70	-	kg	0.50
	151780 * pastell	✳ 32.5 kg (A+B)		-	-	40.90	-	kg	0.50
	151781 * bunt / andere Farbtöne	✳ 32.5 kg (A+B)		-	-	42.50	-	kg	0.50

\* 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	555961	✳ 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 * pastell	📦 18 kg		30	St.	38.70	36.40	kg	0.37
	60170 * bunt / andere Farbtöne	📦 18 kg		30	St.	41.50	39.20	kg	0.37

\* 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, schnelhärtende, 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 * diverse Farben	✳ 10 kg (A+B)		-	-	66.20	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### 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 * pastell	✳ 15 kg (A+B)		-	-	72.80	-	kg	0.23

\* Lieferzeit auf Anfrage



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

## 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 *	 25 kg (A)	0.30 - 0.40 kg/m <sup>2</sup>	-	-	27.10	-	kg	-
-----	----------	---	-------------------------------	---	---	-------	---	----	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikafloor®-13 Pronto

2-komponentige, niedrigviskose Grundierung auf Basis von Polymethylmethacrylat für die Sikafloor® Pronto Systeme.

5.2	106114	 25 kg	1 - 2 x 0.4 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>	-	-	20.10	-	kg	-
-----	--------	---	-------------------------------------	---	---	-------	---	----	---




### Sikafloor®-15 Pronto

2-komponentiges, schnellhärtendes, elastifiziertes Bindemittel auf Basis von Polymethylmethacrylat.

5.2	106118	 25 kg	~ 3.60 kg/m <sup>2</sup> (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 * diverse Farben	 12x  25 kg		-	-	22.80	-	kg	-

\* 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

Inerter 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 * diverse Farben	 5 kg		-	-	43.30	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

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

### 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>	45	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 *	📦 6 kg (A+B)	Min. 0.08 kg/m <sup>2</sup> , max. 0.10 kg/m <sup>2</sup>	-	-	63.90	-	kg	-
-----	----------	--------------	---	---	---	-------	---	----	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

#### 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 * pastell	✳ 30 kg (A+B)		21	St.	36.90	34.70	kg	0.28

\* 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 * pastell	✳ 25 kg (A+B)		21	St.	23.90	22.30	kg	0.28
	150521 * bunt / andere Farbtöne	✳ 25 kg (A+B)		21	St.	24.90	23.40	kg	0.28

\* 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 * pastell	✳ 10 kg (A+B)	~ 0.15 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang	-	-	115.00	-	kg	-
	166251 * bunt / andere Farbtöne	✳ 10 kg (A+B)		-	-	125.00	-	kg	-

\* 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 * diverse Farben	📦 10 kg (A+B)	0.18 - 0.20 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang	-	-	88.20	-	kg	-
-----	-------------------------------	---------------	---	---	---	-------	---	----	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

#### Sikafloor®-3240 ECF

2-komponentige, lösemittelfreie, elektrostatisch ableitfähige (ECF), zähnharte, farbige Verlaufsbeschichtung auf Polyurethanbasis für Beton und Zementestriche im Innenbereich.

5.2	591095 * pastell	✳ 25 kg (A+B)	2.1 - 2.3 kg/m <sup>2</sup>	21	St.	22.80	21.70	kg	-
	591093 * bunt / andere Farbtöne	✳ 25 kg (A+B)		21	St.	24.40	23.40	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

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

### Sikafloor®-381 ECF

2-komponentige, elektrostatisch ableitfähige (ECF), farbige Beschichtung auf Epoxidharzbasis mit sehr hoher chemischer Beständigkeit.

5.2	693592 * 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
-----	-------------------------------	---------------	--	----	-----	-------	-------	----	------

\* 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 * pastell	✱ 25 kg (A+B)		21	St.	26.10	23.90	kg	0.25
	679165 * bunt / andere Farbtöne	✱ 25 kg (A+B)		21	St.	28.70	26.10	kg	0.25

\* Lieferzeit auf Anfrage

### 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 Fliessbelag 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	-

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

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

### Sikafloor®-82 EpoCem®

3-komponentiger, epoxyvergüteter, fein texturierter Fließbelag 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	📦 25 kg (C)		40	St.	3.30	3.00	kg	-

### 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 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® PurCem® Colour Paste/Pack

Sikafloor® PurCem® Colour Paste/Pack ist die vierte Komponente (Komp. D) der Sikafloor® PurCem® Produkte.

5.2	698995	📦 12x 📦 0.5 kg (D)	Je 0.5 kg pro Mischeinheit. Siehe entsprechendes Sikafloor® PurCem® Produktdatenblatt.	-	-	46.20	-	kg	-
	698969	📦 12x 📦 0.5 kg (D)		-	-	46.20	-	kg	-
	698991	📦 12x 📦 0.5 kg (D)		-	-	46.20	-	kg	-
	698993	📦 12x 📦 0.5 kg (D)		-	-	46.20	-	kg	-
	698990	📦 12x 📦 0.5 kg (D)		-	-	46.20	-	kg	-
	698968	📦 12x 📦 0.5 kg (D)		-	-	69.30	-	kg	-
	698992	📦 12x 📦 0.5 kg (D)		-	-	69.30	-	kg	-
	698994	📦 12x 📦 0.5 kg (D)		-	-	69.30	-	kg	-

### Sikafloor®-20 PurCem®

Lösemittelfreier, hochbelastbarer, mehrkomponentiger, polyurethanvergüteter Mörtelbelag für Schichtdicken von 6 - 9 mm.

5.2	705307	✳ 32 kg (A+B+C)	~ 2.1 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke Separat erhältlich: Komp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	6.70	-	kg	-
-----	--------	--------------------	--	---	---	------	---	----	---

### Sikafloor®-21 PurCem®

Lösemittelfreier, mehrkomponentiger, polyurethanvergüteter Fließ- oder Einstreubelag für Schichtdicken von 4.5 - 6 mm.

5.2	705278	✳ 20.5 kg (A+B+C)	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke Separat erhältlich: Komp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	8.10	-	kg	-
-----	--------	----------------------	--	---	---	------	---	----	---

### Sikafloor®-31 PurCem®

Lösemittelfreie, mehrkomponentige, polyurethanvergütete, matte Versiegelung für Sikafloor® PurCem®.

5.2	705297	✳ 4.6 kg (A+B+C)	0.4 - 1.0 kg/m <sup>2</sup> Separat erhältlich: Komp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	16.80	-	kg	-
-----	--------	---------------------	--	---	---	-------	---	----	---

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

### Sikafloor®-310 PurCem®

Lösemittelfreie, mehrkomponentige, polyurethanvergütete, glänzende Versiegelung für Sikafloor® PurCem®.

5.2	705423	✳ 5.3 kg (A+B+C)	0.3 - 0.9 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke Separat erhältlich: Komp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	19.20	-	kg	-
-----	--------	---------------------	--	---	---	-------	---	----	---

### Sikafloor®-29 PurCem®

Lösemittelfreier, hochbelastbarer, mehrkomponentiger, polyurethanvergüteter Fertigmörtel für Hohlkehlen.

5.2	705277	✳ 21.5 kg (A+B+C)	~ 2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke Separat erhältlich: Komp. D (Sikafloor® PurCem Colour Paste/Pack)	-	-	4.70	-	kg	-
-----	--------	----------------------	--	---	---	------	---	----	---

## WANDBESCHICHTUNGEN

### Sikagard®-403 W

1-komponentige, wässrige, filmkonservierte Wandbeschichtung auf Basis eines modifizierten Acrylharzes.

Bestandteil des Sikagard® Wallcoat Hygienic Systems.

5.2	451854 weiss	🗑 15 l	1 - 2 x ~ 0.1 - 0.28 kg/m <sup>2</sup>	-	-	25.00	-	l	-
	569942 * pastell	🗑 15 l		-	-	30.70	-	l	-

\* 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 weiss	🗑 15 l	~ 0.23 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang	-	-	27.90	-	l	-
	569943 * pastell	🗑 15 l		-	-	33.50	-	l	-

\* 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	🗑 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 weiss	🗑 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, Synthetiharzen, 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	-
-----	--------	---------------	---	----	-----	------	------	----	---

# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

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

### Sikafloor®-264 N

2-komponentiges, farbiges, vielseitiges Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Flies-, 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 * pastell	10 kg (A+B)		-	-	20.60	-	kg	0.39
	556037 * 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 * pastell	30 kg (A+B)		21	St.	19.10	16.80	kg	0.39
	545341 * bunt / andere Farbtöne	30 kg (A+B)		21	St.	20.10	17.90	kg	0.39
	549374 * RAL 7030	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549372 RAL 7032	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549847 RAL 7035	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549375 * RAL 7037	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	549848 * RAL 7040	220 kg (A)		-	-	12.00	-	kg	-
	555993 * pastell	220 kg (A)		-	-	13.60	-	kg	-
	555992 * 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

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sikafloor®-3240

2-komponentige, lösemittelfreie zähnharte 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 * pastell	25 kg (A+B)		-	-	17.90	-	kg	-
	513457 * bunt / andere Farbtöne	25 kg (A+B)		-	-	19.60	-	kg	-
	552060 * bunt / andere Farbtöne	2.5 kg (A+B)		-	-	23.90	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

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

### Sikafloor®-302 W+

2-komponentige, wässrige, lösemittelfreie, seidenmatte Versiegelung auf Polyurethan-Basis, transparent oder farbige 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 * diverse Farben	✱ 10 kg (A+B)		-	-	78.00	-	kg	-
	443282 * diverse Farben	✱ 5 kg (A+B)		-	-	89.30	-	kg	-
	443285 * diverse Farben	✱ 1.25 kg (A+B)		-	-	115.00	-	St.	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### SAND / ZUBEHÖR

#### Sika® Quarzsand 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® Quarzsand 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® Quarzsand 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® Quarzsand 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	-

#### Sikafloor® Pronto Filler

Inerter Füllstoff für Sikafloor® Pronto.

5.2	106123	∅ 25 kg		-	-	3.40	-	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.	-
------	-------	-------	-----------------------	---	---	--------	---	-----	---


# BODEN UND WAND

## BESCHICHTUNGEN

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

### Sikafloor®-80 Antislip

Zusatzstoff 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

Inerte Kunststoff-Fasern zur Thixotropierung von Sikafloor® Systemen.

5.2	8443	 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	 1.2 kg	0.056 kg/m <sup>2</sup> (Für 2 mm Fliesbelag) Verpackungsinhalt: 3 Beutel à 0.4 kg	-	-	68.00	-	Karton	-
-----	--------	--	---	---	---	-------	---	--------	---

### Sika® Floorjoint PD

Vorgefertigtes Bodenfugen-Paneel aus Polymer-Verbundwerkstoff für Parkdekanwendungen (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 Parkdekanwendungen (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		5 Paneele: 6.0 m Fugenlänge Set für 6 m, 10 Stück 1200 x 295 x 20 mm und 1 x 6,5 m Gummidichtung	-	-	3'900.00	-	St.	-
	547449 *		5 Paneele: 6.0 m Fugenlänge Set für 12 m, 20 Stück 1200 x 295 x 20 mm und 1 x 13 m Gummidichtung	-	-	7'580.00	-	St.	-
	547450 *		5 Paneele: 6.0 m Fugenlänge Set für 25,2 m, 42 Stück 1200 x 295 x 20 mm und 1 x 26 m Gummidichtung	-	-	15'500.00	-	St.	-
	583206 *		5 Paneele: 6.0 m Fugenlänge Set für 100,8m, 168 Stück 1200 x 295 x 20 mm und 4 x 26 m Gummidichtung	-	-	59'500.00	-	St.	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sika® Floorjoint PDL

Vorgefertigtes Bodenfugen-Paneel aus Polymer-Verbundwerkstoff für Parkdekanwendungen (PD). Ermöglicht vibrationsfreies Befahren von Fugenbreiten bis 80 mm. Mit Anschlussflansch, 2 cm Schmutzbremse und grossen Fugenähnen (L=Large).

5.2	570187		1 Paneel: 1.2 m Fugenlänge	-	-	851.00	-	St.	-
-----	--------	--	----------------------------	---	---	--------	---	-----	---

### Sika® Floorjoint EX

Vorgefertigtes Bodenfugen-Paneel aus Polymer-Verbundwerkstoff mit exzentrisch angeordneten Profilhähnen 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-Paneel aus Polymer-Verbundwerkstoff. Für Fugenbreiten bis 5 mm.

5.2	528211		1 Paneel: 1.2 m Fugenlänge	-	-	326.00	-	St.	-
-----	--------	--	----------------------------	---	---	--------	---	-----	---



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

### 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 m²	Armierungsgewebe gelb Rolle mit 50 m (55m²)	-	-	171.00	-	Rolle	-
-----	------	---	---	---	---	--------	---	-------	---

### Glasgewebe Typ 270

Glasgewebe für rissüberbrückende, selbsttragende Beschichtungen.


Dichte: 270 g/m²

3	55375	 65 m²	Rolle mit 1.3 x 50 m	-	-	444.00	-	Rolle	-
---	-------	---	----------------------	---	---	--------	---	-------	---

### Sikagard® Spezialgewebe

Multiaxiales Glasfaser-Gewebe für rissüberbrückende Beschichtungen.


Dichte: 310 g/m²

5.2	726140	 125 m²	Rolle mit 1,25 x 100 m	-	-	2'050.00	-	St.	-
-----	--------	--	------------------------	---	---	----------	---	-----	---

### Sika® Reemat Lite

Glasfaser-Gelege zur Verstärkung von Sikagard® Hygienebeschichtungssystemen.

Dichte: ~ 30 g/m²

5.2	177560	 50 m²	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/m²

5.2	514526	 112.5 m²	Rolle mit 1.25 x 90 m	-	-	610.00	-	St.	-
-----	--------	--	-----------------------	---	---	--------	---	-----	---

### Regupol-4580


Trittschalldämm-Matte aus Gummigranulat mit Polyurethan gebunden.

5.2	706303	 16 m²	Regupol 4580 4 mm Rolle mit 1 m x 16 m	-	-	25.60	-	m²	-
-----	--------	---	--	---	---	-------	---	----	---

### Sika® Verdünnung C

Zur Verdünnung von Sikafloor®-381, Sikafloor®-390 N und Sikalastic®-810.

Gerätereiniger für diverse Sikafloor® und Sikalastic® Produkte.

6	499312	 10 l		-	-	9.70	-	l	2.58
	180984	 25 l		-	-	9.50	-	l	2.58
	753446	 160 kg		-	-	9.10	-	kg	2.58

## 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel CHF		

## UNTERGRUNDREPARATUR

### SikaBond®-852 Repair

NEW

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.	-
-----	--------	---	--------------------------	-----	-----	-------	---	-----	---

## SPACHEL- 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 Zuschlägen 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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	 7.5 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	 4.2 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	-
-----	--------	---	---	---	---	------	---	----	---

NEW


#### Sikafloor®-01 Primer

Sehr emissionsarmer Universal-Dispensionsvoranstrich 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	-	-	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	-	9.90	-	kg	-
-----	--------	---	---	----	---	------	---	----	---

KG	Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln 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: 800-1300 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.	-
	552581 parkettbraun	 6x  1800 ml		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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel CHF		

### KLEBSTOFFE FÜR BODENBELÄGE


#### SikaBond®-125 DesignFloor

1-komponentiger, lösemittelfreier, faserverstärkter 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.	-
	474852 schwarz	 12x  300 ml		1344	St.	12.80	11.70	St.	-

#### 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.	-
	689711 schwarz	 12x  300 ml		1344	St.	15.60	14.40	St.	-

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

## TRITTSCHALLMATTEN / ENTKOPPLUNGSPLETTEN

### SikaLayer Silent N

Hochwertige Gummi- und Naturkorkgranulatmatte mit symmetrisch angeordneten Ausschnitten zur Aufnahme des Klebstoffes.

5.3	714668	 20 m	Breite: 100 cm, Stärke: 3 mm Rolle mit 20 m	220	m	16.10	14.40	m	-
-----	--------	--	---	-----	---	-------	-------	---	---

### SikaLayer Silent Plus N

Hochwertige Gummi- und Naturkorkgranulatmatte. Für stark reduzierten Tritt- und Raumschall unter Parkett. Zur vollflächigen Verklebung.

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 300-ml-Kartusche und Schlauchbeutel bis 400 ml.






4	671503	 10 St.	Sikaflex Handpistole Mark 5 AC für Unipac 600 ml Auch einzeln erhältlich!	-	-	83.60	-	St.	-
	671502	 10 St.	Sikaflex Handpistole Mark 4 AC Kox für Unipac 310 ml Auch einzeln erhältlich!	-	-	72.40	-	St.	-

### Druckluftpistole

Druckluftpistole zu 300-ml-Kartusche und Schlauchbeutel bis 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: 1 x 607683 SikaBond Dispenser-1800 Power 5 x 449607 SikaBond Klebstoff Verteilbalken-180	-	-	1'650.00	-	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	-	-	2'580.00	-	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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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 0.614 kg	Eimer mit 50 Tücher	396	St.	24.40	22.00	St.	-
---	--------	--	---------------------	-----	-----	-------	-------	-----	---

### PARKETT-SIEGEL / -ÖLE / -PFLEGEMITTEL

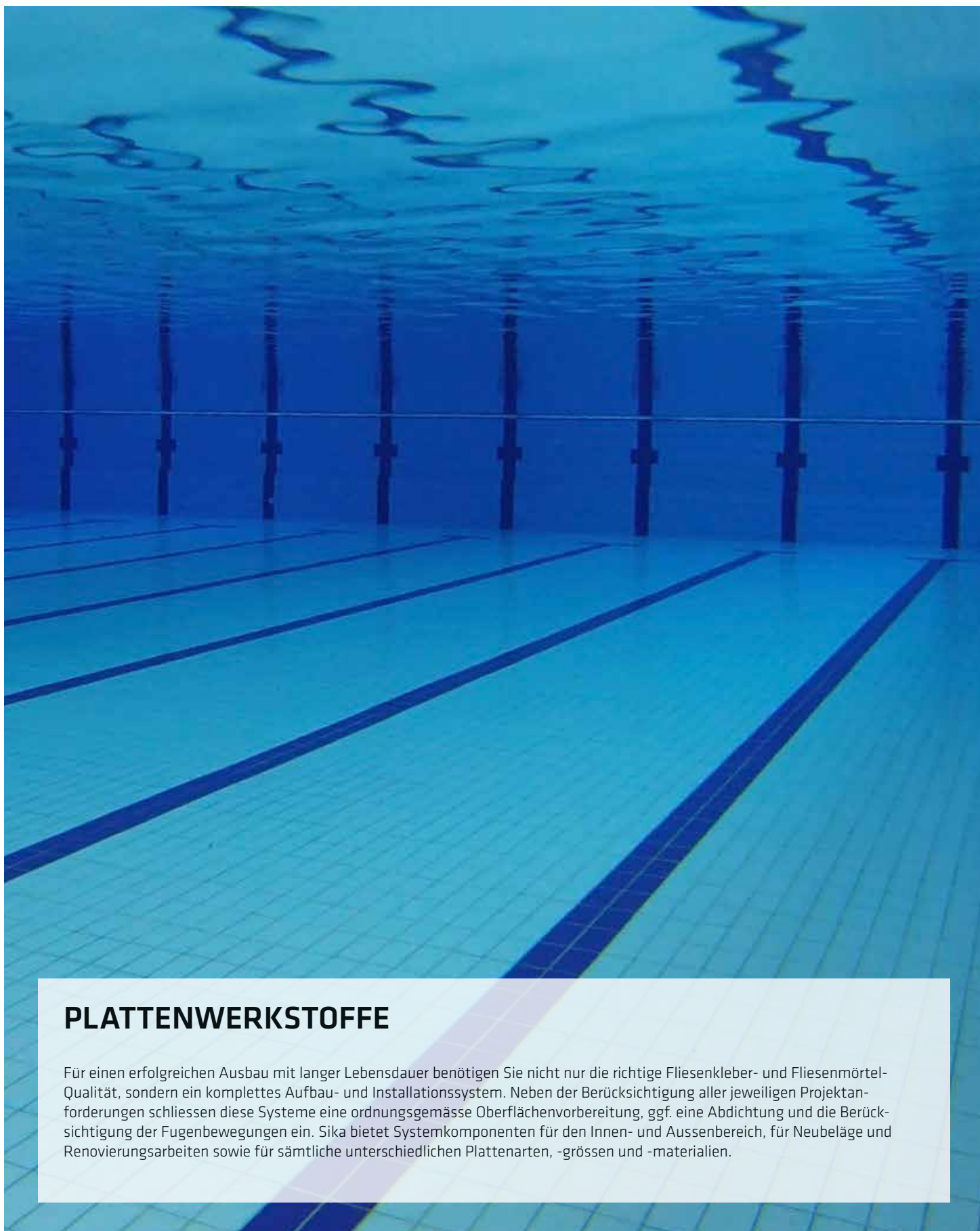
#### Synteko Produktvertrieb via Klebag

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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	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	-
-----	--------	---	---	----	-----	------	---	----	---


### 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

NEW


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.	-
-----	--------	---	--------------------------	-----	-----	-------	---	-----	---

## SPACHEL- 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.	-
-----	--------	--	--	---	---	------	---	-----	---

### 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	-
-----	--------	---	---	----	-----	------	------	----	---

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

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

### 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-330 Fibre

Sehr emissionsarmer, faserarmerter, 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	 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	 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 Gewerbeflächen), 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	 25 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	42	St.	1.45	1.35	kg	-
-----	--------	---	---	----	-----	------	------	----	---

### 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	 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	 25 kg	~ 1.8 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro mm Schichtdicke <b>SCHÖNOX MONOKORN 3-4mm Zuschlag-Komponente MSE</b>	40	St.	1.05	-	kg	-

### SCHÖNOX® EP DRAIN


Epoxidharzgebundene Dünnbettdrainage auf Verbundabdichtungen für die Verlegung von keramischen Belägen und Natursteinen im Dünnbettverfahren auf Balkonen und Terrassen. Entwässert das Dünnbett und verhindert Stauwasser / Wasseransammlungen in Hohlräumen.

5.4	483578 *	 1.5 kg (A+B)	~ 1.25 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro mm Schichtdicke SCHÖNOX® EP Drain wird mit SCHÖNOX® MONOKORN 2-3 mm gemischt (Verhältnis 1.5 kg : 25 kg)	-	-	44.60	-	kg	-
-----	----------	--	---	---	---	-------	---	----	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

### SCHÖNOX® MONOKORN

Zuschlag-Komponente für SchönOX® EP Drain Dünnbettdrainage.

5.4	483507 *	 25 kg	SCHÖNOX MONOKORN 2-3 mm	40	St.	1.20	-	kg	-
-----	----------	---	-------------------------	----	-----	------	---	----	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

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

## ABDICHTUNGEN, ENTKOPPLUNGEN UND TRITTSCHALLDÄMMUNGEN

### Sikalastic®-220 W

1-komponentige, flüssig aufzubringende Polymerdispersion unter Fliesen- und Platten in Sanitär- und Nassräumen.


Teil vom Abdichtungssystem für Nassräume gemäss ETAG 022, Teil 1, zusammen mit Dichtbändern, Grundierungen und Klebemörteln.

5.4	532220	 7 kg	~ 1.35 kg/m <sup>2</sup> (0.5 mm Trockenschichtdicke)	96	St.	7.60	-	kg	-
	532119	 16 kg		40	St.	7.30	-	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, acrylatbasierten 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	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro mm Trockenschichtdicke <b>SCHÖNOX 2K DS RAPID Dispersionskomponente</b>	90	St.	14.60	-	kg	-
	482877	 12.5 kg	~ 1.9 kg/m <sup>2</sup> Fertigmischung pro mm Trockenschichtdicke <b>SCHÖNOX 2K DS RAPID Pulver Komponente</b>	64	St.	2.15	-	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 O1 P nach EN 14891 (mit Armierungsgewebe CM O2 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, Schwimmbädern 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	 7.8 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel CHF		


### SCHÖNOX® EA PUR

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	517990	 10 kg (A+B)	~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	28	St.	29.20	27.70	kg	-
	529116	 30 kg (A+B)		12	St.	28.00	26.90	kg	-


### SCHÖNOX® EA PUR S

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	517945	 5 kg (A+B)	1.8 - 2.0 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	42	St.	32.70	31.10	kg	-
---	--------	--	---	----	-----	-------	-------	----	---





### Sika® SealTape F

Systemkomponenten der Sika® Verbundabdichtung zur flexiblen und wasserdichten Überbrückung von rissgefährdeten Bereichen (Wanddecken, Boden-Wand-Anschlüssen, 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.	-
	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.	-
	538280	 10 St.	Sika SealTape-F (Gefällsecke 28mm links)	-	-	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 (Wanddecken, 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 (Wanddecken, Boden-Wand-Anschlüsse 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln CHF	Staffel CHF		

### Sika® Permat

Entkopplungs- und Belagträgermatte mit Gittergewebe für mechanisch hoch belastete Plattenbeläge sowie anspruchsvolle Untergründe im Innenbereich.

5.4	165151	 30 St.	Länge: ~ 0.97 m / Breite: ~ 0.62 m / Dicke: ~ 3.3 mm	198	m <sup>2</sup>	27.00	25.50	m <sup>2</sup>	-
-----	--------	--	--	-----	----------------	-------	-------	----------------	---

### 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 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>	-
-----	--------	-------	---	----	-----	-------	-------	----------------	---

## 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	-
-----	-----------------	---	---	----	-----	------	---	----	---

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

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

### SikaCeram®-250 StarFix Rapid

Ergiebiger, schnell abbindender, flexibilisierter 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	-
-----	--------	-------	---	----	-----	------	---	----	---

### 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	-
-----	--------	-------	--	----	-----	------	---	----	---

### SCHÖNOX® Q9

Schnellabbindender, trasshaltiger, flexibler Fliesen- und Natursteinkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren bis zu 30 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 FTE S1. Je nach Wasserzugabe kann der Mörtel standfest oder als Fließbettmörtel eingestellt werden.

5.4	483297	25 kg	4er Zahnung: ~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> 6er Zahnung: ~ 2.1 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 2.5 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 2.9 kg/m <sup>2</sup> Halbmond (20/13): ~ 3.9 kg/m <sup>2</sup>	42	St.	3.10	-	kg	-
-----	--------	-------	--	----	-----	------	---	----	---

### SCHÖNOX® Q9 W

Weisser, schnellabbindender, trasshaltiger, flexibler Fliesen- und Natursteinkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren bis zu 30 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 FTE S1. Je nach Wasserzugabe kann der Mörtel standfest oder als Fließbettmörtel eingestellt werden.

5.4	483376	25 kg	4er-Zahnung: ~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> 6er-Zahnung: ~ 2.1 kg/m <sup>2</sup> 8er-Zahnung: ~ 2.5 kg/m <sup>2</sup> 10er-Zahnung: ~ 2.9 kg/m <sup>2</sup> Halbmond (20/13): ~ 3.9 kg/m <sup>2</sup>	42	St.	3.20	-	kg	-
-----	--------	-------	--	----	-----	------	---	----	---

### SikaCeram®-275 Marble & Stone

Weisser, schnellabbindender, trasshaltiger, flexibler Fliesen- und Natursteinkleber für das Dünn- und Mittelbettverfahren bis zu 30 mm Schichtdicke der Klasse EN 12004 C2 FTE S1. Je nach Wasserzugabe kann der Mörtel standfest oder als Fließbettmörtel eingestellt werden.

5.4	683472	20 kg	4er Zahnung: ~ 1.6 kg/m <sup>2</sup> 6er Zahnung: ~ 2.1 kg/m <sup>2</sup> 8er Zahnung: ~ 2.5 kg/m <sup>2</sup> 10er Zahnung: ~ 2.9 kg/m <sup>2</sup> Halbmond (20/13): ~ 3.9 kg/m <sup>2</sup>	48	St.	3.15	-	kg	-
-----	--------	-------	--	----	-----	------	---	----	---



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

### SikaCeram®-290 StarLight

Hochergiebig, 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


Faserverstärkter, 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	-
-----	--------	---	--	----	-----	------	---	----	---

### SCHÖNOX Q20 HYBRID

Staubreduzierter Hybrid-Klebmörtel 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 *	 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	-
-----	----------	---	--	----	-----	------	---	----	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

### 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 O1 P nach EN 14891 (mit Armierungsgewebe CM O2 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	-
-----	--------	---	---	----	-----	------	---	----	---

### 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	-
-----	--------	--	---	----	-----	-------	---	----	---

# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

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



































### 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 * pergamon 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 * jasmin 43	 4x  5 kg	-	-	4.50	-	kg	-
	641848 * bahamabeige 46	 4x  5 kg	-	-	4.50	-	kg	-
	642163 * caramel 55	 4x  5 kg	-	-	4.50	-	kg	-
	642174 * jurabeige 52	 4x  5 kg	-	-	4.50	-	kg	-
	642129 * sandstein 49	 4x  5 kg	-	-	4.50	-	kg	-
	642125 sandgrau 22	 4x  5 kg	-	-	4.50	-	kg	-
	642168 * havanna 58	 4x  5 kg	-	-	4.50	-	kg	-
	641847 * balibraun 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	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

#### 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 * silbergrau	 15 kg	-	-	2.70	-	kg	-
	485525 * manhattan	 15 kg	-	-	2.70	-	kg	-
	485527 * grau	 15 kg	-	-	2.70	-	kg	-
	485528 * dunkelgrau	 15 kg	-	-	2.70	-	kg	-
	485524 * anthrazit	 15 kg	-	-	2.70	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

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

### SCHÖNOX® SU

Flexibilisierter, zementgebundener, schnell abbindender Fugenmörtel für Fugenbreiten von 3 - 15 mm, der Klasse EN 13888 CG2 WA.  
Zur Verfüugung bei hohen mechanischen und thermischen Belastungen.

5.4	582397 * grau	 4x  5 kg		-	-	2.90	-	kg	-
	483610 * grau	 15 kg		-	-	2.80	-	kg	-

\* 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 Verfüugung von keramischen Belägen in Bereichen mit hohen mechanischen und chemischen Belastungen (Beständigkeitsliste beachten).

5.4	579369	 15 kg		-	-	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 * manhattan	 3 kg (A+B)		-	-	24.20	-	kg	-
	493740 * eisengrau	 3 kg (A+B)		-	-	24.20	-	kg	-
	493739 * anthrazit	 3 kg (A+B)		-	-	24.20	-	kg	-
	493738 * schwarz	 3 kg (A+B)		-	-	24.20	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### SCHÖNOX® CF DESIGN

2-komponentiger Fugenmörtel auf Epoxidharzbasis für die Verfüugung optisch ansprechender, dekorativer Fliesen- und Mosaikbeläge. Des Weiteren zur wasser-, frost- und chemikalienbeständigen Verklebung und Verfüugung von Fliesenbelägen. Für Fugenbreiten von 1 - 10 mm.

Erfüllt die Anforderungen RG nach EN 13888 und R2 nach EN 12004.

5.4	649542 weiss	 5 kg (A+B)		-	-	22.10	-	kg	-
	649544 silbergrau	 5 kg (A+B)		-	-	22.10	-	kg	-
	649849 grau	 5 kg (A+B)		-	-	22.10	-	kg	-
	649851 anthrazit	 5 kg (A+B)		-	-	22.10	-	kg	-














# BODEN UND WAND

## PLATTENWERKSTOFFE

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






### 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.	-

### Sikasil®-107 Nature Clear

NEW

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.	-
---	-----------------------	---	--	------	-----	-------	-------	-----	---

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

### Sikasil®-108 Nature Matt

NEW

1-komponentiger, schimmelwideriger, 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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 * pergamon	 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 * jasmin	 12x 300 ml		-	-	10.60	-	St.	-
	484559 * sandgrau	 12x 300 ml		-	-	10.60	-	St.	-
	484542 * dunkelgrau	 12x 300 ml		-	-	10.60	-	St.	-

\* 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 * 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 * silbergrau	 20x 300 ml		-	-	20.80	-	St.	-
	488280 * manhattan	 20x 300 ml		-	-	20.80	-	St.	-
	488276 * bahamabeige	 20x 300 ml		-	-	20.80	-	St.	-
	643390 * caramel	 20x 300 ml		-	-	20.80	-	St.	-
	643388 * jura beige	 20x 300 ml		-	-	20.80	-	St.	-
	488274 * sandstein	 20x 300 ml		-	-	20.80	-	St.	-
	643391 * havanna	 20x 300 ml		-	-	20.80	-	St.	-
	488278 * balibraun	 20x 300 ml		-	-	20.80	-	St.	-
	488275 * grau	 20x 300 ml		-	-	20.80	-	St.	-
	643380 * platingrau	 20x 300 ml		-	-	20.80	-	St.	-
	643379 * graphit	 20x 300 ml		-	-	20.80	-	St.	-
	488277 * anthrazit	 20x 300 ml		-	-	20.80	-	St.	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

KG	Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzeln 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 1 l		-	-	14.40	-	St.	-
----	------	---	--	---	---	-------	---	-----	---

### SCHÖNOX® EPOXY CLEAN

Waschhilfe und Reinigungskonzentrat für Epoxidharzfugenmörtel. Geeignet für keramische Fliesen sowie Glasmosaik.

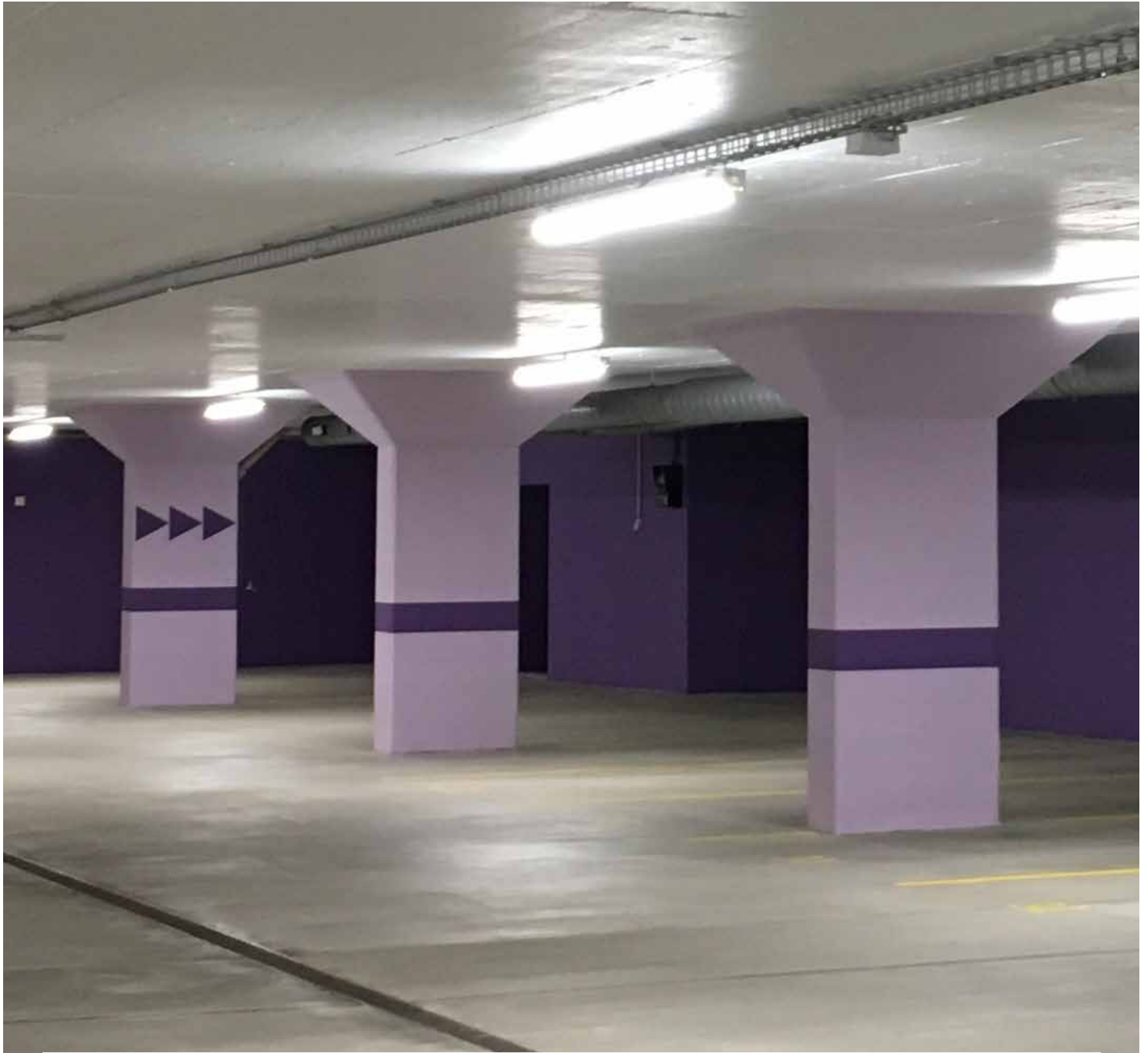
5.4	651696	 4x 0.5 kg	~ 500 g pro 50 - 100 m²	-	-	27.30	-	St.	-
-----	--------	--	-------------------------	---	---	-------	---	-----	---

### SCHÖNOX® EPOXY TOOLBOX

Werkzeugset bestehend aus: 1x Sprühflasche; 1x Schwammbrett mit Hydroschwamm-Auflage; 1x Profi-Brett; 4x Hydroschwamm; 1xPad-Handbrett, inkl. Pad fein, weiss, 1x Ersatzpad fein, weiss.

5.4	653145 *	 1 St.		-	-	154.00	-	Karton	-
-----	----------	---	--	---	---	--------	---	--------	---

\* Lieferzeit auf Anfrage



## 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 dämmschichtbildender Beschichtung oder als Brandschutzspritzzputz – bietet mehr Feuerwiderstand und gewährleistet vollumfänglich 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**

128	SikaCem® Pyrocoat
128	SikaCem® Pyrocoat Base
128	Perlifoc® HP
128	Sika® Unitherm® Concrete W

**SEITE SPEZIALBESCHICHTUNGEN****Spezialbeschichtungen**

129	SikaCor® EG-1 Plus
129	SikaCor® EG-5
129	SikaCor® EG-5 Clearcoat

**SEITE SÄURESCHUTZ UND TANKINNENBESCHICHTUNGEN****Säureschutz und Tankinnenbeschichtungen**

130	SikaCor®-146 DW
130	Sika® Permacor®-3326 EG H
130	SikaCor®-950 F
130	SikaCor® VEL

**SEITE VERDÜNNUNG****Verdünnung**

131	Sika® Verdünnung C
131	Sika® Verdünnung E+B
131	Sika® Verdünnung EG

# BETONBRANDSCHUTZ/SPEZIALBESCHICHTUNGEN

## BETONBRANDSCHUTZ

KG	Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel 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	 15 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	 30 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	 12 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	-
---	-----------------	---	--	----	-----	-------	-------	----	---

## SPEZIALBESCHICHTUNGEN

KG	Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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, seidengänzende Deckbeschichtung auf Acryl-Polyurethanbasis.

6	83357 * bunt / andere Farbtöne	 10 kg (A+B)	~ 170 g/m <sup>2</sup> pro 80 µm mittlere Trockenschichtdicke (ohne Verlust)	30	St.	31.10	27.90	kg	0.83
	83369 * pastell	 10 kg (A+B)		30	St.	29.80	26.60	kg	0.83

\* Lieferzeit auf Anfrage

**SikaCor® EG-5 Clearcoat**

2-komponentige, unpigmentierte, transparente Deckbeschichtung auf Polyurethanbasis.

6	23656 *	 6.25 kg (A+B)	~ 83 g/m <sup>2</sup> pro 40 µm mittlere Trockenschichtdicke (ohne Verlust)	-	-	56.80	-	kg	1.44
---	---------	---	--	---	---	-------	---	----	------

\* Lieferzeit auf Anfrage

# BETONBRANDSCHUTZ/SPEZIALBESCHICHTUNGEN

## SÄURESCHUTZ UND TANKINNENBESCHICHTUNGEN

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

### SÄURESCHUTZ 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	✳ 12.6 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	✳ 12.6 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 (Lamminataufbau) nach SVTI.

6	154481 RAL 7032 ca	✳ 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
	154480 DB 601 ca grün	✳ 16 kg (A+B)		30	St.	34.90	32.30	kg	0.28

#### 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	0.29

#### SikaCor® VEL

2-komponentige, ableitfähige Vinylester-Laminatbeschichtung mit sehr hoher Beständigkeit gegen viele Chemikalien.

6	449115 * gelblasierend	🗑 25 kg (A)	SikaCor VE Lösung gelblasierend Komponente A Eimer mit 25 kg	-	-	51.30	-	kg	-
	449113 * dunkelgrau	🗑 25 kg (A)	SikaCor VE Lösung leitfähig dunkelgrau Komponente A Eimer mit 25 kg	-	-	56.30	-	kg	-
	449114 * RAL 7032 ca	🗑 25 kg (A)	SikaCor VE Lösung RAL 7032 ca Eimer mit 25 kg	-	-	56.30	-	kg	-
	449131 *	🍷 1 kg (B)	SikaCor VE Komponente B Flasche mit 1 kg	-	-	137.00	-	kg	-
	449111 * schwarz	🗑 25 kg	SikaCor VEL Mehl schwarz Komponente C Sack mit 25 kg	-	-	9.50	-	kg	-
	125164	🌀 155 m <sup>2</sup>	Sika Textilglasmatte Advantex M113	-	-	2'720.00	-	St.	-
	573334 *	🌀 250 m <sup>2</sup>	Sika Oberflächenvlies T 1790 ECR	-	-	1'950.00	-	St.	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

# VERDÜNNUNG

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

## VERDÜNNUNG


### Sika® Verdünnung C

Zur Verdünnung von Sikafloor®-381, Sikafloor®-390 N und Sikalastic®-810.  
Gerätereiniger für diverse Sikafloor® und Sikalastic® Produkte.

6	499312	 10 l		-	-	9.70	-	l	2.58
	180984	 25 l		-	-	9.50	-	l	2.58

### Sika® Verdünnung E+B

Zur Verdünnung von Sika® Permacor®-3326 EG H.

6	124058	 5 l		-	-	15.50	-	l	2.57
---	--------	---	--	---	---	-------	---	---	------

### Sika® Verdünnung EG

Zur Verdünnung von SikaCor® EG-1 Plus, SikaCor® EG-5 und SikaCor® EG-5 Clearcoat.

6	753260	 5 l		-	-	10.40	-	l	2.62
---	--------	---	--	---	---	-------	---	---	------



## GEBÄUDEHÜLLE

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 Isolationslösungen 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)



# 2024 SORTIMENTS- UND PREISLISTE INDUSTRY

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2024

BUILDING TRUST



# GEBÄUDEHÜLLE

## DACHSYSTEME

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



SIKA DACHSYSTEME  
PREISLISTE 2024  
FLACHDACHSYSTEME

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2024



SIKA DACHSYSTEME  
PREISLISTE 2024  
STEILDACHSYSTEME

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2024







## 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.

### Injektionstechnologie

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**

138	Sika® Sigunit® L-53 AF
138	Sika® Sigunit® L-5601 AF
138	Sika® Sigunit® L-2302 AF
138	Sika® Sigunit®-39 AF
138	Sika® Sigunit®-49 AF

**Fließmittel für Spritzbeton**

138	Sika® ViscoCrete® SC-403
-----	--------------------------

**Konsistenzregler**

138	SikaTard®-925
-----	---------------

**Pumphilfsmittel**

139	Sika® Pump
139	SikaPump® Start-1

**Betonzusatzstoffe**

139	SikaFume® HR/TU
-----	-----------------

**Fasern**

139	SikaFiber® Force-60
139	SikaFiber®-634 PPM

**Sicherungsgunite / Abdichtungsgunite**

139	Sika® Shot-3
139	Sika® Rock Shot-3

**Fertiggunite**

140	Sika® Rock Gunit-4
140	Sika® Rock Gunit BE-4
140	Sika® Rock Gunit-8
140	Sika® Rock Gunit BE-8

**Reparaturprodukte / Instandsetzungsprodukte**

140	SikaRep® Gunit-4
140	SikaCem® Gunit-4
140	Sika MonoTop®-725 T

**SEITE INJEKTIONEN****Zusatzmittel für zementöse Injektionen**

141	Sikament®-212 A
141	SikaPlast®-417
141	Sika® Intraplast® EP
141	Sika® Stabilizer-2 Thixo

**Zementöse Injektionssysteme**

141	Sika® InjectoCem-190
141	Sika® Rock Ankermörtel Typ Normal

**Injektionsharze**

141	SikaFix®-210
141	SikaFix® AC-21

**SEITE TUNNELABDICHTUNGEN****Kunststoff-Dichtungsbahnen WP**

142	Sikaplan® WP 1100-21 HL
142	Sikaplan® WP 1100-31 HL2
142	Sikaplan® WP 2101-21 HL2
142	Sikaplan® WP 2110-21 HL
142	Sikaplan® WP 2110-31 HL

**Schutzbahnen WP**

142	Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE
142	Sikaplan® WP Protection Sheet-21 H
142	Sikaplan® WP Protection Sheet-30 HE

**Zubehör WP**

143	Sikaplan® WP Disc
143	Sikaplan® WP Control Socket 6
143	Sikaplan® WP Control Socket 14
143	Sikaplan® WP Trumpet Flange
143	Sikaplan® WP Tape-200

**Fugenbänder PVC**

143	Sika Waterbar® AR-24/4 ATG AT
143	Sika Waterbar® AR-40/6 PVC Inject AT
143	Sika Waterbar® WP AF-600 AT

**Kunststoff-Dichtungsbahnen WT**

144	Sikaplan® WT 1200-20 C
144	Sikaplan® WT 1200-30 C
144	Sikaplan® WT 2200-21 HL2
144	Sikaplan® WT 2200-31 HL2
144	Sikaplan® WT 2220-25 HLE

**Schutzbahnen WT**

144	Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H
144	Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE
145	Sikaplan® WT Protection Sheet-30 H
145	Sikaplan® WT Protection Sheet-35 HE

**Zubehör WT**

145	Sikaplan® WT Disc
145	Sikaplan® WT Control Socket 6 PE
145	Sikaplan® WT Control Socket 14 PE
145	Sikaplan® WT Trumpet Flange
145	Sikaplan® WT Tape-200

**Fugenbänder FPO**

146	Sika® Fugenbänder - FPO Typ WT AF
146	Sika Waterbar® - FPO Type WT AF Inj

**Drainage**

146	Sikaplan® WP Drainagewinkel
146	Sikaplan® W Tundrain Typ C
146	Sikaplan® W Tundrain Typ D

**Geotextile**

146	Sikaplan®-500 Geotextile
146	Sikaplan®-800 Geotextile
146	Sikaplan®-1000 Geotextile
147	SikaBond®-705 C

**FlexoDrain**

147	FlexoDrain W
147	Supporting Products

# TUNNELBAU

## TUNNELBAU

KG	Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	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 0.2 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/m <sup>3</sup>	-	-	11.80	-	kg	-
---	--------	--	--------------------------	---	---	-------	---	----	---

### SikaFiber®-634 PPM

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

8	586381	 40x 0.6 kg	Normalbeton: 600 g/m <sup>3</sup> gegen Fröschwindrisse Brandschutz: 1 000 - 2 000 g/m <sup>3</sup> 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/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> pro 10 mm Schichtstärke	-	-	790.00	-	t	-
---	--------	---	---	---	---	--------	---	---	---

# TUNNELBAU

## TUNNELBAU

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

### FERTIGGUNIT

#### Sika® Rock Gunit-4

Zementgebundener, unbeschleunigter Fertiggunit mit Granulometrie 0 - 4 mm.

8	105902	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	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 *	25 kg	25 - 35 kg/m <sup>2</sup> pro 10 mm Schichtstärke	-	-	450.00	-	t	-
---	----------	-------	---	---	---	--------	---	---	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

#### Sika® Rock Gunit BE-8

Zementgebundener, alkalifrei beschleunigter Fertiggunit mit Grösstkorn 8 mm.

8	105901	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 *	25 kg	Durchschnittlich: 28 - 35 kg/m <sup>2</sup> pro 10 mm Schichtstärke	-	-	760.00	-	t	-
---	----------	-------	---	---	---	--------	---	---	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

#### SikaCem® Gunit-4

Zementgebundener, kunststoffvergüteter Fertiggunit mit 4 mm Grösstkorn.

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

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

# INJEKTIONEN

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

## ZUSATZMITTEL FÜR ZEMENTÖSE INJEKTIONEN

### Sikament®-212 A

Fließmittel nach EN 934-2 mit erhärtungsbeschleunigender 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 0.5 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 *	 220 kg	1 - 6 % des Zementgewichtes	-	-	7.70	-	kg	-
	668413	 25 kg		-	-	8.80	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

## ZEMENTÖSE INJEKTIONSSYSTEME

### Sika® InjectoCem-190

2-komponentige, mineralische Injektionssuspension auf Feinstbindemittelbasis mit integrierten Korrosionsinhibitoren (d95 <0x22d0> 9.5 µm).


2	54050 *	 8.25 kg (A+B)	8.25 kg Fertigmischung ergibt: ~ 5 l Injektionssuspension	-	-	15.60	-	kg	-
---	---------	---	---	---	---	-------	---	----	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

### Sika® Rock Ankermörtel Typ 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	-
---	--------	---	--	---	---	--------	---	---	---

## INJEKTIONSHARZE

### SikaFix®-210

Schnell reagierendes Harz auf Polyurethanbasis mit kurzen Gelzeiten und hohen Endfestigkeiten.

8	455536 *	 20.2 kg (A)	Bei Kontakt mit Wasser ca. Schaumfaktor 3.	-	-	11.80	-	kg	-
	455535 *	 24.8 kg (B)		-	-	11.80	-	kg	-

\* Lieferzeit auf Anfrage

### SikaFix® AC-21

SikaFix®-210 gemischt mit SikaFix® AC-21 ermöglicht das Schäumen sowohl mit Wasserkontakt wie auch in trockener Umgebung und reduziert die Reaktionszeit.

8	459126 *	 4 kg		-	-	34.20	-	kg	-
---	----------	--	--	---	---	-------	---	----	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

# TUNNELBAU

## TUNNELABDICHTUNGEN


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

### KUNSTSTOFF-DICHTUNGSBAHNEN WP

#### Sikaplan® WP 1100-21 HL

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht aus PVC-P.

Materialdicke: ≥ 2.00 mm

8	73620 gelb		Rolle 2.20 m x spezial Länge	-	-	23.10	-	m <sup>2</sup>	-
---	---------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

#### Sikaplan® WP 1100-31 HL2

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht von ≤ 0.2 mm Dicke aus PVC-P.

Materialdicke: ≥ 3.00 mm


8	598769 gelb		Rolle 2.20 m x spezial Länge	-	-	31.30	-	m <sup>2</sup>	-
---	----------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

#### Sikaplan® WP 2101-21 HL2

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht von ≤ 0.2 mm Dicke in Premium PVC-P-Qualität für erhöhte Anforderungen.

Nachfolgeprodukt der Sikaplan®-14.6 NEAT.

Materialdicke: ≥ 2.00 mm

8	504129 * gelb		Rolle 2.20 m x spezial Länge	-	-	28.80	-	m <sup>2</sup>	-
---	------------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

\* Lieferzeit auf Anfrage

#### Sikaplan® WP 2110-21 HL

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn aus PVC-P mit einer Signalschicht und erhöhtem Brandwiderstand BKZ 5.2.

Materialdicke: ≥ 2.00 mm

8	118973 gelb		Rolle 2.20 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: ≥ 3.00 mm

8	410001 gelb		Rolle 2.20 m x spezial Länge	-	-	31.60	-	m <sup>2</sup>	-
---	----------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

### SCHUTZBAHNEN WP

#### Sikaplan® WP Protection Sheet-20 HE

Homogene Schutzbahn aus recykliertem PVC-P. Strukturierte Oberfläche mit Diamant-Prägung.

Materialdicke: 2.0 mm

8	57384 dunkelgrau		Rolle 2.20 m x spezial Länge	-	-	17.20	-	m <sup>2</sup>	-
---	---------------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

#### Sikaplan® WP Protection Sheet-21 H

Homogene Schutzbahn aus recykliertem PVC-P.

Materialdicke: ≥ 2.00 mm

8	628006		Rolle 2.20 m x spezial Länge	-	-	18.10	-	m <sup>2</sup>	-
---	--------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

#### Sikaplan® WP Protection Sheet-30 HE

Homogene Schutzbahn aus recykliertem PVC-P. Strukturierte Oberfläche mit Diamant-Prägung.

Materialdicke: 3.0 mm

8	78052 dunkelgrau		Rolle 2.20 m x spezial Länge	-	-	21.20	-	m <sup>2</sup>	-
---	---------------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---



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

## ZUBEHÖR WP

### Sikaplan® WP Disc

Befestigungsranden 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: 2.0 mm	-	-	38.50	-	m	-
---	-----------------	--	---------------	---	---	-------	---	---	---

## FUGENBÄNDER PVC

### Sika Waterbar® AR-24/4 ATG AT

Einseitig einbetoniertes 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 einbetoniertes 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 einbetoniertes 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. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge / Palettfaktor	Einheit Staffel	Bruttopreis		per	VOC CHF
						einzel CHF	Staffel CHF		

### KUNSTSTOFF-DICHTUNGSBAHNEN WT

#### Sikaplan® WT 1200-20 C

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht aus flexiblen Polyolefinen (FPO).



Materialdicke: 2.00 mm

2.1	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>	-

#### Sikaplan® WT 2200-21 HL2

Flexible homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht von ≤ 0.2 mm Dicke aus flexiblen Polyolefinen (FPO).

Materialdicke: ≥ 2.00 mm

8	470805 beige		Rolle 2.00 m x spezial Länge	-	-	27.70	-	m <sup>2</sup>	-
---	-----------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

#### Sikaplan® WT 2200-31 HL2

Flexible, homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht von ≤ 0.2 mm Dicke aus flexiblen Polyolefinen (FPO).

Materialdicke: ≥ 3.00 mm

8	470806 beige		Rolle 2.00 m x spezial Länge	-	-	33.50	-	m <sup>2</sup>	-
---	-----------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

#### Sikaplan® WT 2220-25 HLE

Flexible homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht von ≤ 0.2 mm Dicke aus flexiblen Polyolefinen (FPO). Strukturierte Rückseite mit Noppenprägung.

Materialdicke: 2.5 mm

8	110101 beige		Rolle 2.00 m x spezial Länge	-	-	31.10	-	m <sup>2</sup>	-
---	-----------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

### SCHUTZBAHNEN WT

#### Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H

Mit Vlieseinlage stabilisierte Schutzbahn aus flexiblen Polyolefinen (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 Polyolefinen (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>	-
---	----------------	---	------------------------------	---	---	-------	---	----------------	---

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

### 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

Befestigungsrondellen mit Sollbruchstelle auf der Materialbasis FPO zur Befestigung der Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahnen.

8	111988 grau	 300x		-	-	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.	-
---	----------------	-------	--	---	---	-------	---	-----	---

### 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: 2.0 mm	-	-	38.50	-	m	-
---	----------------	--	---------------	---	---	-------	---	---	---

# TUNNELBAU

## TUNNELABDICHTUNGEN

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

### FUGENBÄNDER FPO

#### Sika® Fugenbänder - FPO Typ 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	-

### DRAINAGE

#### Sikaplan® WP Drainagewinkel

Winkelprofil auf der Materialbasis Hart-PVC (PVC-U) für ein Drainagekonzept mit Sickerkies.


Systemkomponente der „Regenschirm“-Abdichtung.

8	111184	 2.4 m	28 Stück / 67.2 m pro Palette	-	-	49.50	-	m	-
---	--------	---	-------------------------------	---	---	-------	---	---	---

#### Sikaplan® W Tundrain Typ C

Drainage- und Schutzbahn aus LLDPP, bestehend aus einem Entwässerungskern mit Gitterstruktur.


Materialdicke: ~ 5.00 mm

8	511871	 104.5 m²	Rolle 1.90 x 55.00 m	-	-	17.20	-	m²	-
---	--------	--	----------------------	---	---	-------	---	----	---

#### Sikaplan® W Tundrain Typ D

Drainage- und Schutzbahn aus PP, bestehend aus einem dreidimensionalen Entwässerungskern mit einseitig fest aufgebrachtem Geotextilgewebe.


Materialdicke: ~ 5.00 mm

8	655654	 80 m²	Rolle 2.00 m x 40 m	-	-	17.50	-	m²	-
---	--------	---	---------------------	---	---	-------	---	----	---

### GEOTEXTILE


#### Sikaplan®-500 Geotextile

Trennlage, Ausgleichs- und Schutzvlies auf Polypropylen Basis mit 500 g/m² Flächengewicht.

8	616889	 50 m²		-	-	3.45	-	m²	-
---	--------	---	--	---	---	------	---	----	---

#### Sikaplan®-800 Geotextile

Trennlage, Ausgleichs- und Schutzvlies auf Polypropylen Basis mit 800 g/m² Flächengewicht.

8	616890	 50 m²		-	-	5.45	-	m²	-
---	--------	---	--	---	---	------	---	----	---

#### Sikaplan®-1000 Geotextile

Trennlage, Ausgleichs- und Schutzvlies auf Polypropylen Basis mit 1 000 g/m² Flächengewicht.

8	616674	 50 m²		-	-	6.75	-	m²	-
---	--------	---	--	---	---	------	---	----	---

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

### SikaBond®-705 C

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff auf Basis von lösemittelhaltigem Kunstharz.

8	715787	 10 kg	Je nach Art der Klebflächen: 250 - 350 g/m <sup>2</sup>	-	-	25.50	-	kg	2.31
---	--------	---	---	---	---	-------	---	----	------

### 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	Schlauch 60/66 Heli Superelast	-	-	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)



## 2024 SORTIMENTS- UND PREISLISTE INDUSTRY

GÜLTIG AB 1. FEBRUAR 2024

BUILDING TRUST





## SERVICELLEISTUNGEN

### Betonservice

Unser kompetentes Team lässt im Bereich der Betontechnologie keine Fragen offen und unterstützt Sie gerne bei der Beratung von Betonrezepturen. Mit Hilfe der Rezepturen 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.

### Geräteservice

Der Sika-Geräteservice bietet folgende Dienstleistungen an:

- Beratung, Planung, Entwicklung und Installation von Dosieranlagensystemen für Betonzusatzmittel in Betonwerken oder auf Baustellenanlagen
- Störungsbehebung, Wartung und Eichung dieser Zusatzmitteldosieranlagen
- Wartung und Störungsbehebung bei Sigunit-Dosiergeräten im Spritzbetonbereich



**SEITE BETONSERVICE**

152	Arbeiten nach Aufwand
152	Arbeiten nach Pauschale
152	Betonprüfungen
153	Andere Prüfungen
154	Überwachung der Spritzbetonapplikation
154	Stahlfasergehalt
154	Sonstige Arbeiten
154	Probenaufbereitung

**SEITE GERÄTESERVICE**

155	Anlagen / Geräte
156	Pauschalpreise Revisionen
156	Arbeiten nach Aufwand
156	Baustellenanlagen

---

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/Setzflussmass
- Bestimmen der Frischbetonrohichte
- 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

<b>Arbeiten nach Pauschale</b>				
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.**

<b>Betonprüfungen</b>				
Druckfestigkeit	SN EN 12390-3	0301		
Würfel 150/150/150 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 ≥ 3,5 d inkl. Biegezugfestigkeit	SN EN 12390-5	030104	St.	✓ *** 145.00
Bohrkern-Druckfestigkeit	SN EN 12504-1	0302		
Probenaufbereitung von Kernbohrung		0702	St.	- 25.00
∅ = 50 mm / H = 50 mm		030201	St.	✓ *** 60.00
∅ = 100 mm / H = 100 mm		030202	St.	✓ *** 65.00
∅ = 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.	✓ ***	** 580.00
Wassereindringtiefe SN EN 12390-8	0306	St.	✓ ***	** 540.00
Frostwechselverhalten SIA 162/1 Nr. 8	0308	St.		extern
Frost-Tausalz-Verhalten SIA 262/1-C	0309	St.	✓ ***	** 1'100.00
Chloridwiderstand SIA 262/1-B	0310	St.	✓ ***	** 790.00
Sulfatwiderstand SIA 262/1-D	0311	St.	✓ ***	** 950.00
Karbonatisierungswiderstand am Prisma 12/12/36 cm SIA 262/1-I	0313	St.	✓ ***	790.00
Porenkennwert SIA 262/1-K	0315	St.		** 525.00

Korngrößenverteilung - Siebverfahren (Trockensiebung) EN 933-1	0312			
Einzelkomponente Grösstkorn ≤ 4 mm	03121	St.	✓ ***	170.00
Einzelkomponente Grösstkorn ≥ 4 mm	03122	St.	✓ ***	150.00
Korngemisch Grösstkorn ≤ 45 mm	03123	St.	✓ ***	220.00
Kornform von groben Gesteinskörnungen SN EN 933-3 (Plattigkeitskennzahl) Korngruppe > 4 mm	03124	St.	✓ ***	270.00
Kornform von groben Gesteinskörnungen SN EN 933-3 (Plattigkeitskennzahl) Korngemisch > 4 mm und S 45 mm	03125	St.	✓ ***	370.00
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
* Frischbetonrohddichte SN EN 12350-6	0320	St.	✓ ***	81.00
* Wassergehalt und Wasser/Zement-Wert SIA 262/1-H	0321	St.	✓ ***	120.00
* Konsistenz von Frischbeton SN EN 12350-2,4,5,8	0322	St.	✓ ***	81.00
* Luftporengehalt im Frischbeton SN EN 12350-7	0323	St.	✓ ***	81.00

<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 ab 3 Platten	0403	Serie	✓ ***	1'200.00
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
Temperaturentwicklung	0410	St.		220.00
Thermokabel Typ K, Teflon (grün)	0411	m		8.00
Weitere Prüfungen im Materialprüflabor der Sika				auf Anfrage

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 - Setzbolzenverfahren 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 Sagexwürfeln (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.

## Der Sika-Geräteservice bietet folgende Dienstleistungen an:

- Beratung, Planung, Entwicklung und Installation von Dosieranlagensystemen 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

<b>Dosieranlagen</b>		
Dosieranlagen für Granulat		auf Anfrage
Pulverdosiernanlagen		auf Anfrage

<b>Pumpen</b> (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	3'700.00
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

<b>Zusatzmitteltank</b>	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

<b>Zusatzmitteltank, doppelwandig</b> (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

<b>Homogenisierung / Umwälzung</b>		
Umwälzanlage für ZM-Tank 400 l aus Edelstahl		170.00
Umwälzanlage für ZM-Tank 1'500 l aus Edelstahl		250.00
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

<b>Fernbefüllsystem</b>		
Sika-Fernbefüllanlage bis 12 ZM-Tanks		13'250.00

<b>Mischerschutz-Sprühanlage</b>		
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		

<b>Heizung Wechselcontainer</b>		
Wechselcontainer-Heizung	Depot	1'300.00
Heizmatte für IBC Wechselcontainer		2'000.00

## 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 Verschleisssteile 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
Wegenschädigung	km	0.75
Wegenschädigung 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 160). 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**

160	Tourenplan
161	Farbtöne
162	Allgemeine Geschäftsbedingungen

---

# TOURENPLAN

## TOURENPLAN SIKA SCHWEIZ AG

GÜLTIG AB 1. JANUAR 2024

**BESTELLSCHLUSS FÜR LIEFERUNGEN NACH TOURENPLAN AUF DEN FOLGETAG BIS SPÄTESTENS 15.00 UHR**

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

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 (Perltöne)  
 RAL 1026, 2005, 2007, 3024, 3026 (Leuchttöne)  
 RAL 9006, 9007 (Metalltöne)
- 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 2024)

### 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 Offerte 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 gelieferter Waren bzw. zum Gebrauch überlassener 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 Gefahrgutvorschriften 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.

### TERMINE 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 Stautunden 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 Klebtag Produkte am Lager. Für Sonderfälle, bei denen eine Abholung in unseren Lagern unumgänglich ist, müssen wir eine Umtriebsentschädigung in Rechnung stellen. Der Transport von Gefahrgut unterliegt den Transportvorschriften nach SDR/ADR.

### TRANSPORTVORSCHRIFTEN FÜR PRODUKTE

Auf der Transport- bzw. Produktverpackung 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 Gefahrgut, 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 gefahrgutklassifizierten 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 Gefahrgut-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 Beach-

tung 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 Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate seit Abhol- bzw. Versandbereitschaft oder seit Abnahme, bei der diese schriftlich vereinbart worden ist. Eine längere Gewährleistungsfrist von 10 Jahren gilt nur für die Sarnafil/SikaRoof-Kunststoffabdichtungsbahnen im Flachdach und Steildach. Die Mängelrechte des Kunden bestehen nach Wahl von Sika in kostenloser Nachbesserung, spesenfreier Ersatzlieferung oder angemessener Preiserminderung 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 ausservertragliche Haftung, insbesondere für direkte oder indirekte Mangel-folgeschäden, wird hiermit, soweit gesetzlich zulässig, wegbedungen. Diese Wegbedingung

der Haftung gilt auch für die vertragliche und ausservertragliche 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 ausservertragliche 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 Franko-retournierung 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, GEFAHRSTOFFE, NICHTVERBREITUNG, EXPORT-KONTROLLE**

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 Immaterialgüterrechte, 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 Warenkauf (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**

Dezember 2023

# ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

## ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA SCHWEIZ AG (AUSGABE 2024)

### FORTSETZUNG

#### ZUSATZBESTIMMUNGEN: SIKA SCHWEIZ AG (EXKL. GB DACHSYSTEME)

##### TRANSPORTKOSTEN

Sika verrechnet dem Kunden einen Transportkostenanteil von CHF 0.08/kg auf das Bruttogewicht pro Bestellung und Abladeort, jedoch mindestens CHF 20.- pro Auftrag bzw. maximal CHF 800.- 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 Umtriebsentschädigung 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.-



# 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.

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)

## Auftragsabwicklung:

**0800 82 40 40**  
[auftragsabwicklung.schweiz@ch.sika.com](mailto:auftragsabwicklung.schweiz@ch.sika.com)

**BUILDING TRUST**

