

distributed by

RAGFA
Farbenhandels GmbH
A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 26 oder 99
office@ragfa.com



SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

JÄNNER 2024

BUILDING TRUST



KUNDEN-SERVICE-CENTER

Gültig ab 01. Jänner 2024

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag 07:00 - 16:30 Uhr
Freitag 07:00 - 12:00 Uhr

Kontaktdaten

Für Ihre Bestellungen für Bodensysteme, Beschichtungen, Hoch- und Tiefbau, Infrastruktur, Kleben und Dichten, Baumeister, Bau-
neben Gewerbe und Baufachhandel:

E-Mail ksc.building@at.sika.com
Telefon +43 5 0610 - 8020
Fax +43 5 0610 - 8120

Für Ihre Bestellungen für Betontechnologie:

E-Mail ksc.concrete@at.sika.com
Telefon +43 5 0610 - 8010
Fax +43 5 0610 - 8110

Garantiert ein rasches und sicheres Abwickeln Ihrer Bestellung. Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

Planer- und Bauherrenberatung

Ein Technischer Verkaufsberater von Sika ist immer in Ihrer Nähe. Sie können einen Besuchstermin einfach per E-Mail vereinbaren:
pbb@at.sika.com. Unsere Experten und Verkaufsleiter stehen Ihnen zur Verfügung.

Vertrieb und Technik

Sika Österreich GmbH
Dresdner Straße 87 / A2, Top 3
1200 Wien

ALLGEMEINE HINWEISE

Gültig ab 01. Jänner 2024

Anwendung

Über die richtige Anwendung unserer Spezialprodukte informieren Sie unsere Technischen Verkaufsberater oder unsere Produktdatenblätter.

Produktdatenblätter

Wir halten unsere Produktdatenblätter elektronisch aktuell. Die aktuellste Version können Sie beim Kunden-Service-Center anfordern oder auf www.sika.at heruntergeladen werden.

Prüfzeugnisse / Fremdüberwachung

Unsere Produkte werden laufend nach den neuesten Vorschriften und Richtlinien geprüft. Für eine Vielzahl bestehen Überwachungsverträge mit akkreditierten Prüfanstalten. Die Prüfzeugnisse können Sie beim Kunden-Service-Center anfordern.

Materialnummern

Ihre Bestellung unter Angabe der Materialnummer verkürzt die Bearbeitungszeit Ihres Auftrages und somit auch die Lieferzeit.

Beratung

Unsere Beratungsleistungen sind für Ausschreiber grundsätzlich kostenlos. Da die Beratungskosten in den Produktpreisen enthalten sind, behalten wir uns bei Nichtberücksichtigung unserer Produkte vor, unsere Problemlösungen an die Verarbeitungsfirmen in Rechnung zu stellen. Die Kosten werden nach der Gebührenordnung für Baumeister festgesetzt.












Gebindeentsorgung

Sämtliches Verpackungsmaterial (ausgenommen Gebinde größer 100 l) ist über die Abfall Recycling Austria (ARA) unter der ARA-Lizenznummer 1899 entpflichtet. Bitte wenden Sie sich an den jeweiligen Regionalpartner der ARA in Ihrem Bundesland. Für Fragen zur Umwelt, Arbeitssicherheit und Gebindeentsorgung steht Ihnen unser Sicherheitskoordinator Richard Föger unter der Tel: +43 (0) 50 610-1320, Fax: +43 (0) 50 610-1908 oder per E-Mail: foeger.richard@at.sika.com gerne zur Verfügung.

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Etikett. Detaillierte Hinweise zu Arbeitssicherheit, Ökologie, Transport, Lagerung, Entsorgung etc. entnehmen Sie dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt, welches Ihnen unentgeltlich beim erstmaligen Kauf zugesendet wird oder auf www.sika.at heruntergeladen werden kann.

Zeichenerklärung

-  Sack
-  Beutel
-  Eimer
-  Fass
-  Kanister / Dosen
-  Gemisch
-  Rolle
-  Karton
-  Kartusche
-  Portion
-  Kunststoff-Wechselcontainer

SERVICELEISTUNGEN

Gültig ab 01. Jänner 2024

Unterstützung durch unsere Anwendungstechniker

Angebot

Anwendungstechniker mit:

- Fundierter Ausbildung
- Handwerklichem und organisatorischem Verlege-Know-how
- Erfahrung in der Schulung und Vermittlung handwerklicher und theoretischer Fähigkeiten

Voraussetzungen

- Sind die erforderlichen Vorarbeiten abgeschlossen?
- Sind Werkzeuge und Geräte vorhanden?
- Sind Systemaufbauten und konstruktive Details geklärt?
- Bestehen Sicherheitseinrichtungen?

Im Vordergrund einer Schulungsmontage steht die seriöse Ausbildung der Mitarbeiter. Sie werden daher verstehen, dass im Rahmen der Schulung - verglichen mit geschultem Verlegepersonal - anfangs nur beschränkte Verlegeleistungen möglich

sind. Details zu unserem Ausbildungsangebot finden Sie in der Broschüre „Roofing Schulungsprogramm“.

Bedingungen

Durch die Mitarbeit unserer Anwendungstechniker übernehmen wir keinerlei Garantieverpflichtungen für die Verlegearbeiten. Diese bleiben in der vertraglich geregelten Verantwortung der Verlegefirma. Jegliche, wie auch immer gearteten Ansprüche gegen die eingesetzten Anwendungstechniker und Sika sind ausgeschlossen und es wird auf solche bei Auftragserteilung verzichtet.

Kosten

- Stundensatz für Arbeitszeit € 88,00 / Stunde
- An- und Abreise Anwendungstechniker € 125,00 / pauschal
- Inbegriffen ist der Aufwand für die Reisekosten sowie die Nutzung der mitgebrachten Werkzeuge

Sicherheitsvorschriften für Anwendungstechniker-Einsatz

Für den Einsatz eines Anwendungstechnikers der Sika Österreich GmbH sind folgende Voraussetzungen **zwingend** sicherzustellen:

- Jeder Kunde hat für die Sicherheit des Anwendungstechnikers bzw. für die notwendigen Maßnahmen zu sorgen.
- Also sämtliche erforderlichen Sicherheitseinrichtungen müssen auf der Baustelle montiert sein - z.B. Geländer, Abgrenzungen und Auffangnetze.
- Wir weisen darauf hin, dass entsprechend der aktuellen Gesetze unsere Instruktooren Arbeiten am Dachrand im Allgemeinen bzw. Absturzstellen wie z.B. Lichtkuppelöffnungen, mit einer Höhe > 3 m, ohne entsprechende Sicherheitsvorkehrungen nicht mehr durchführen dürfen.
- Ist die Sicherheit des Anwendungstechnikers nicht ausreichend gegeben, wird sich sein Einsatz auf einen Bereich konzentrieren, in dem keine Gefahr durch Absturz, Durchbruch etc. besteht.
- Die Entscheidung darüber liegt im Ermessen des Instruktoors.
- Kann der Auftraggeber die Sicherheit bzw. die Maßnahmen gegen Absturz auf der Baustelle nicht bereitstellen und sind keine anderen Arbeiten, bei welchen die Sicherheit gegeben ist, vorgesehen, hat der Anwendungstechniker die Baustelle zu verlassen. Dem Auftraggeber wird dann die Reisekostenpauschale von EUR 125,00 exkl. USt. in Rechnung gestellt

Unterstützung durch unsere Fachberater

- Erstellung von Leistungsverzeichnissen / Alternativen
- Kalkulationshilfen
- Bauphysikalische Berechnungen
- Erstellung von Befestigungsplänen
- Objektbezogene Beratung
- Betreuung während der Ausführungsphase des Daches
- Beratung von Architekten / Planern, Bauherren und Verlegebetrieben

Serviceleistung	Preis in €
Einsatz Anwendungstechniker (Stundensatz)	88,00
An- und Abreise Anwendungstechniker pauschal	125,00
Laboranalyse Dachbahn (pro Probe)	350,00
Windlastberechnung	150,00
Gefälledämmungsberechnung	100,00
Taupunktberechnung / Ermittlung U-Wert	80,00
Schneefangberechnung	150,00
Erstellung Montageplan der Absturzsicherung	250,00

INHALTSVERZEICHNIS

Sortiments- und Preisliste für den Bau

6 - 7 Produktverzeichnis

8 - 13	Beton-, Mörtel- und Estrichherstellung, Spritzbeton	1
14 - 29	Abdichten	2
30 - 41	Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung	3
42 - 59	Ausgleichen, Kleben und Dichten	4
60 - 63	Brandschutzprodukte	5
64 - 93	Bodenbeschichtungen	6
94	Kunststoffabdichtung	7
95	Bitumenabdichtung	8
96 - 104	Allgemeine Geschäftsbedingungen und Arbeitssicherheit	9

INHALTSVERZEICHNIS

A					
Adapter for unipac/cartridge	53	Sika® Cleaning Wipes-100	54	Sikafloor® ProSeal W	68
D		Sika® Colma Reiniger	50	Sikafloor® ProSeal-22	68
Dörrkuplast® E-KV-4/Perimguard	28	Sika® Concrete Primer	69	Sikafloor®-02 Primer	51
Dörrkuplast® E-KV-5/Perimguard	28	SikaCor®-146 DW	38	Sikafloor®-03 Primer	51
Duroip	80	Sika® Cosmetic D	33	Sikafloor®-10 Pronto N	77
Düsenspitze 50x120	53	Sika® Cosmetic L	33	Sikafloor®-100 Level AT	47
		Sikacryl®-200	49	Sikafloor®-11 Pronto	77
		Sikacryl®-621 Fire+	62	Sikafloor®-13 Pronto	34, 78
E				Sikafloor®-140 W Troweling Primer	69
Elektrische Pistole	53	Sika (D)		Sikafloor®-150	69
F		Sika® Dilatec® B-500	19	Sikafloor®-151	69
Flanging Set	26	Sika® Dilatec® BE-300	18	Sikafloor®-1590	69
FlexoDrain W	12	Sika® Dilatec® BR-500	19	Sikafloor®-18 Pronto	78
		Sika® Dilatec® E-220	19	Sikafloor®-20 PurCem®	78
H		Sika® Dilatec® ER-350	19	Sikafloor®-21 PurCem®	78
Handdruckpistole	53	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal	18	Sikafloor®-220 W Conductive	75
		Sikadur-Combiflex® CF Kleber Rapid	18	Sikafloor®-221 W Conductive	75
Q		Sikadur-Combiflex® SG-10 M	17	Sikafloor®-2350 ESD	75
Quartz Sand 0,1-0,3	80	Sikadur-Combiflex® SG-10 P	17	Sikafloor®-240 WN	71
		Sikadur-Combiflex® SG-20 M	17	Sikafloor®-2540 W	77
Sika (A)		Sikadur-Combiflex® SG-20 P	18	Sikafloor®-256 W	76
Sika® Abglättmittel	52	Sikadur-Combiflex® TF Profile	18	Sikafloor®-260 PurCem®	78
Sika® Aktivator-205	50	Sikadur®-12 Pronto	34	Sikafloor®-2600	71
Sika AnchorFix® Ausblaspumpe	52	Sikadur®-12/6 Pronto	34	Sikafloor®-262 AS N	75
Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Hybrid	52	Sikadur®-188 Normal	22	Sikafloor®-262 AS N Thixo	75
Sika AnchorFix® Siebhülse	52	Sikadur®-188 Rapid	22	Sikafloor®-264	71
Sika AnchorFix® Static Mixers / Nozzles	52	Sikadur®-30	39	Sikafloor®-2640	70
Sika AnchorFix®-1	44	Sikadur®-31 DW	34	Sikafloor®-2650	77
Sika AnchorFix®-2+	44	Sikadur®-31+	34	Sikafloor®-29 PurCem®	79
Sika AnchorFix®-3001	45	Sikadur®-31+ Rapid	34	Sikafloor®-3 QuartzTop	81
Sika AnchorFix®-3030	45	Sikadur®-330	39	Sikafloor®-3000	73
Sika® Antisol® E	11	Sikadur®-4 Normal	34	Sikafloor®-3000 FX	73, 74
Sika® Antisol®-621	11	Sikadur®-41+	35	Sikafloor®-3000 FX Additive	73
		Sikadur®-42+ HE Cold Climate	34	Sikafloor®-3000 Nature	73
		Sikadur®-52 Injection Normal	21	Sikafloor®-3000 Snapbooster	75
Sika (B)				Sikafloor®-304 W	76
Sika® Backer Rod Fire	62	Sika (E)		Sikafloor®-305 W	76
Sika BlackSeal® BT	44	Sika® Ergodur Pronto Pro	22	Sikafloor®-305 W ESD	76
SikaBond® Dispenser	53	Sika® Estriplast	12	Sikafloor®-306 W	76
SikaBond® Dispenser-1800 Power	53	Sika (F)		Sikafloor®-31 PurCem®	78
SikaBond® Dispenser-3600 Power	53	Sika® Farbchips Pronto	81	Sikafloor®-310 PurCem®	79
SikaBond® Dispenser-3600 Power Adhesive	53	Sika FastFix®-100	35	Sikafloor®-316	76
Spreader Head	53	Sika FastFix®-121	35	Sikafloor®-32 Pronto	78
SikaBond® T-8	46	Sika FastFix®-131 R	35	Sikafloor®-32 Pronto Thixo	78
SikaBond®-110 Multi Floor	48	Sika FastFix®-4	35	Sikafloor®-320 N	72
SikaBond®-130 Design Floor	48	Sika FastFix®-4 SL Normal	33	Sikafloor®-3240	71
SikaBond®-150 Premium Floor	48	Sika FastFix®-4 SL Rapid	33	Sikafloor®-330	72
SikaBond®-151	48	Sika® FerroGard®-903 Plus	33	Sikafloor®-3570	77
SikaBond®-151 FP	48	SikaFiber® PPM-12	11	Sikafloor®-359 N	70
SikaBond®-152	48	SikaFiber® PPM-6	11	Sikafloor®-376	70
SikaBond®-52 Parquet	48	SikaFiber® T-60 S	11	Sikafloor®-377	70
SikaBond®-54 Parquet	48	Sikaflex® AT Connection	44	Sikafloor®-378	70
SikaBond®-852 Repair	47	Sikaflex® Construction+	44	Sikafloor®-381	71
Sika Boom® Cleaner	50	Sikaflex® PRO-3 Purform®	46	Sikafloor®-381 ECF	75
Sika Boom®-103 Dispenser PRO	53	Sikaflex® Tank N	46	Sikafloor®-390 ECF N	76
Sika Boom®-125 Manhole Seal	49	Sikaflex®-11 FC Purform®	46	Sikafloor®-390 N	72
Sika Boom®-400 Fire	62	Sikaflex®-112 Crystal Clear	47	Sikafloor®-390 N Thixo	38
Sika Boom®-463 Evolution	49	Sikaflex®-116 High Grab	47	Sikafloor®-400 Level AT	47
Sika Boom®-524 Formwork Seal	49	Sikaflex®-403 Tank & Silo	46	Sikafloor®-400 N Elastic	72
Sika Boom®-550 Fix & Fill	49	Sikaflex®-406 KC	46	Sikafloor®-405	72
Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	50	Sikaflex®-406 KC Booster	45	Sikafloor®-405	76
Sika (C)		Sikafloor® Abstreumischung 0.3-0.8	45	Sikafloor®-416 MAT	77
Sika® CarboDur® M	39	Sikafloor® Antirutschmittel	81	Sikafloor®-4400 DecoCem	73
Sika® CarboDur® S	38	Sikafloor® EpoCem® Modul	81	Sikafloor®-530	70
Sika® CarboDur® S NSM	39	Sika® FloorJoint EX	67	Sikafloor®-54 Booster	69
Sika® CarboShear L	39	Sika® FloorJoint PDRS	79	Sikafloor®-591	70
SikaCem® Pyrocoat	62	Sika® FloorJoint S	79	Sikafloor®-701	69
SikaCem® Pyrocoat Base	62	Sika® FloorJoint XS	79	Sikafloor®-81 EpoCem®	67
SikaCem® Pyrocoat Finish	62	Sikafloor® Leitset	79	Sikafloor®-83 EpoCem®	67
Sika® Cleaner P	50	Sikafloor® Level-30	82	Sika® Frostschutz flüssig	10
		Sikafloor® Multicryl Plus	67	Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ A	24
			77	Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ AM	25

Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ F	24	Sika® Level-01 Primer	51, 67	Sika® Stellmittel T	81
Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ FAE, FFK	25	Sika® Level-25 N	67	SikaSwell® A	21
Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ FM, FMS	24			SikaSwell® P Profiles	21
Sika® Fugenbänder - PVC-P NB Typ FF	23	Sika (M)		SikaSwell® S-2	21
Sika® Fugenbänder - PVC-P Typ KAB	25	Sika® Mischerschutz	12		
Sika® Fugenverschlussbänder Elastomer	27	Sika® MonoSeal-101	27	Sika (T)	
Sika® Fugenverschlussbänder Tricomer®	26	Sika MonoTop®-1010	32	SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	32
SikaFuko® Eco-1	19	Sika MonoTop®-211 RFG	32	SikaTop®-126 Pro	27
SikaFuko® Swell 1 Set	19	Sika MonoTop®-3020	33		
SikaFuko® VT-1	19	Sika MonoTop®-4010	32	Sika (V)	
SikaFuko® VT-2	19	Sika MonoTop®-4012	32	Sika® Verdünnung C	82
		Sika MonoTop®-4052	32		
Sika (G)		Sika MonoTop®-4080	32	Sika (W)	
Sikagard® WallCoat AT	37	Sika MonoTop®-4400 MIC	38	SikaWall®-550 Foil	73
Sikagard®-230 MIC	38	Sika® MultiSeal	44	SikaWall®-550 Magic	73
Sikagard®-260 WPU	37	SikaMur®-56	21	Sika Waterbar® A AT	22
Sikagard®-403 W	79			Sika Waterbar® A Rec	23
Sikagard®-405 W	80	Sika (P)		Sika Waterbar® AF AT	23
Sikagard®-545 W Elastofill	36	Sika® Patch-300	47	Sika Waterbar® D-240 FPO	22
Sikagard®-550 W Elastic	36	Sika® Patch-330 Fibre	47	Sika Waterbar® D AT	23
Sikagard®-5500	37	Sika® Permacor®-3326 EG H	38	Sika Waterbar® DF AT	23
Sikagard®-552 W Aquaprimer	36, 37	Sika® Primer MB	51	Sika Waterbar® FB-125	22
Sikagard®-674 Lasur W	36	Sika® Primer MR Fast	51	Sika Waterbar® FB Haltebügel	22
Sikagard®-675 W ElastoColor	36	Sika® Primer-115	51	Sika Waterbar® Forte	23
Sikagard®-703 W	35	Sika® Primer-215	51	Sika Waterbar® Forte	23
Sikagard®-705 L	35	Sika® Primer-3 N	51	Sika Waterbar® - Tricomer®Type A	23
Sikagard®-706 Thixo	36	SikaProof® A+ 12	16	Sika Waterbar® - Tricomer®Type AA	24
Sikagard®-715 W	36	SikaProof® Adhesive-01	16	Sika Waterbar® - Tricomer®Type D	24
Sikagard®-720 EpoCem®	33	SikaProof® ExTape-150	16	Sika Waterbar® - Tricomer®Type DA	24
Sikagard®-73	68	SikaProof® Fix Tape-50	16	Sika Waterbar® - Tricomer®Type FA	24
Sikagard®-850 Activator	37	SikaProof® P-12	17	Sika Waterbar® Type ST-15	25
Sikagard®-850 Clear	37	SikaProof® P-1200	16	SikaWrap®-231 C	39
Sikagard®-850 Primer	37	SikaProof® Patch-200 B	16	SikaWrap®-301 C	39
Sikagard®-914 W Stainprotect Primer	68	SikaProof® Primer-01	17		
Sikagard®-915 Stainprotect	68	SikaProof® Sandwich Tape	16	Sika	
Sikagard®-916 Hybrid	69	SikaProof® Tape A+ N	16	Sika®-1	11
SikaGrout® Aggregate	80	SikaProof® Start-1	10	Sika®-110 HD	27
SikaGrout®-210	33			Sika®-4a	11
SikaGrout®-312	33	Sika (Q)			
SikaGrout®-800	33	Sika® Quartz Sand 0,06-0,3 mm Geba/BCS 413	80	S	
		Sika® Quartz Sand 0,1-0,6 mm	80	Special Floor Tools	82
Sika (H)		Sika® Quartz Sand 0,3-0,9 mm	80		
SikaHyflex®-250 Facade	44	Sika® Quartz Sand 0,7-1,2 mm	80	T	
		Sika® Quarzsand SR 0,3-0,8 mm	80	Trichterdüse gelb	53
Sika (I)					
Sika® IgolDicht 1K Fix	28	Sika (R)		Z	
Sika® IgolDicht 2K-P	28	Sika® Reemat Lite	82	Zubehör FlexoDrain W	13
Sika® Igolflex® N	27	Sika® Reemat Premium	82		
Sika® Igolflex®-2K	27	Sika® Remover-208	50		
Sika® IgolGlasgewebe	28	Sika® Rundschnur PE	52		
Sika® IgolGrund	27				
Sika® Injection AC-20	20	Sika (S)			
Sika® Injection Packers	20	Sika® Schalöl	10		
Sika® Injection-107	20	Sika® Schwindrohre Typ SR	25		
Sika® Injection-20 N AT Beschleuniger	20	SikaScreed® HardTop-60	68		
Sika® Injection-201 CE	20	SikaScreed® HardTop-65	68		
Sika® Injection-307	20	SikaScreed® HardTop-70	68		
Sika® InjectoCem R-95	21	SikaScreed® LA-7	12		
Sika® Injektion-20 N	20	SikaScreed® LS-5	12		
Sika® Intraplast® EP	21	SikaScreed® P-24	12		
		SikaScreed® SE-01	47		
Sika (K)		SikaScreed®-10 BB	67		
Sika® Kanal-820	38	SikaScreed®-20 EBB	32, 68		
Sika® Klemmfugenbänder Elastomer	26	Sika® Separol®	10		
Sika® Klemmfugenbänder PVC/NBR	26	Sika® Separol® F-200	10		
Sika® Klemmlasche KS	22, 25	Sika® Separol® N	10		
		Sika® Separol® W-320	10		
Sika (L)		Sika® Separol®-6 W	10		
Sikalastic®-220 W	67	Sikasil® C	49		
SikaLatex®	12	Sikasil® WS-200	45		
SikaLayer Silent Plus N	52	Sikasil® WS-605 S	45		
SikaLayer-03	52	Sikasil®-670 Fire	62		

BETON-, MÖRTEL- UND ESTRICHHERSTELLUNG

Sortiments- und Preisliste für den Bau

Da ist Sika drin!

Mehr Infos zum Projekt *Brenner Basistunnel* finden Sie auf unserer Webseite:



BETONTECHNOLOGIE

Beton – der Baustoff unserer Zeit

Beton ist der universelle Baustoff für hochwertiges Bauen. Er ist nachhaltig, 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 Schal-trennmittel, Curings oder Kosmetikmörtel lösen wir die Aufgabe auf sichere, einfache und wirtschaftliche Art und Weise.

Beton mit Sika Zusatzmitteln finden Sie überall in Österreich

Eine große Zahl an Betonwerken in ganz Österreich arbeitet mit Betonzusatzmitteln von Sika.

Setzen Sie auf Qualität und verbessern Sie Ihren Beton mit Sika Betonzusatzmitteln.

SEITE **BETON-, MÖRTEL- UND ESTRICHHERSTELLUNG,
SPRITZBETON**

Erhärtungsbeschleuniger (BE) für Baustellen- und Transportbeton

10 Sika® Frostschutz flüssig

Schalungstrennmittel

10 Sika® Separol®
10 Sika® Separol®-6 W
10 Sika® Separol® F-200
10 Sika® Separol® N
10 Sika® Separol® W-320
10 Sika® Schalöl

Pumphilfsmittel / Stabilisatoren

10 SikaPump® Start-1

Kunststofffasern

11 SikaFiber® T-60 S
11 SikaFiber® PPM-6
11 SikaFiber® PPM-12

Nachbehandlungsmittel

11 Sika® Antisol® E
11 Sika® Antisol®-621

Mörteldichtungsmittel

11 Sika®-1
11 Sika®-4a

Mörtelzusatzmittel / Haftemulsionen

12 SikaLatex®

Estrichzusatzmittel

12 Sika® Estriplast
12 SikaScreed® LA-7
12 SikaScreed® LS-5
12 SikaScreed® P-24

Geräteschutzmittel

12 Sika® Mischerschutz

Entwässerungssystem

12 FlexoDrain W
13 Zubehör FlexoDrain W

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Beton-, Mörtel- und Estrichherstellung, Spritzbeton

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln	Staffel	

ERHÄRTUNGSBESCHLEUNIGER (BE) FÜR BAUSTELLEN- UND TRANSPORTBETON

Sika® Frostschutz flüssig



Gebrauchsfertiger Erhärtungsbeschleuniger, der die Anforderungen der ÖNORM EN 934-2 erfüllt.

615886	 5 kg	1,0 % des Bindemittelgewichts		-	13,14	-	kg
--------	--	-------------------------------	--	---	-------	---	----

SCHALUNGSTRENNMITTEL

Sika® Separol®


Sika® Separol® ist ein spritz- und streichfähiges, lösemittelarmes Trennmittel für Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen.

64581	 27 l	auf saugender Schalung ~ 13 - 21 m ² /Liter, auf nicht saugender Schalung ~ 27 - 42 m ² /Liter	24	St.	7,30	6,45	l
64580	 200 l		2	St.	6,02	5,69	l

Sika® Separol®-6 W


Lösemittelfreies, vollständig biologisch abbaubares Trennmittel.

Spritz- und streichfähig und für Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen geeignet.

64584	 27 l	1 Liter reicht für ~ 60 m ² saugende Schalung bzw. ~ 80 m ² nicht saugende Schalung	24	St.	10,24	9,32	l
-------	--	---	----	-----	-------	------	---



Sika® Separol® F-200

Sika® Separol® F-200 ist ein vielseitig verwendbares Trennmittel mit sehr guter Trennwirkung.

530182	 170 kg	1 kg ausreichend für ~ 80 m ² nicht saugende Schalung bzw. ~ 60 m ² saugende Schalung		-	12,32	-	l
--------	--	---	--	---	-------	---	---

Sika® Separol® N

Sika® Separol® N ist ein spritz- und streichfähiges, lösemittelhaltiges Trennmittel, das für alle herkömmlichen Schalungen verwendbar ist.

64586	 27 l	saugender Schalung ~ 15 - 22 m ² /Liter, nicht saugende Schalung ~ 31 - 60 m ² /Liter	24	St.	7,63	6,79	l
64585	 200 l		2	St.	6,37	6,02	l





Sika® Separol® W-320

Sika® Separol® W-320 ist ein gebrauchsfertiges, lösemittelfreies Trennmittel. Es ist eine Emulsion basierend auf einem veredelten Mineralöl.

405809	 27 l	bei nicht saugender Schalung ~ 140 m ² /Liter	24	St.	5,72	4,89	l
405808	 180 l		2	St.	4,55	4,19	l

Sika® Schalöl



Sika® Schalöl ist ein lösemittelfreies Trennmittel auf Mineralölbasis für Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen.

611807	 5 l	auf saugender Schalung ~ 22 m ² /Liter, auf nicht saugender Schalung ~ 50 m ² /Liter		-	9,87	-	l
64590	 27 l		24	St.	7,23	6,38	l
64589	 200 l		2	St.	5,89	5,35	l
529084	 1000 l			-	5,21	-	l

PUMPHILFSMITTEL / STABILISATOREN

SikaPump® Start-1

SikaPump® Start-1 ist eine pulverförmige Anpumphilfe für Doppelkolben-Betonpumpen. SikaPump® Start-1 in Wasser gelöst, bewirkt einen Gleitfilm auf den Rohrwandungen und ermöglicht damit ein problemloses Anpumpen von zementösen Mischungen.

69787	 40x  0.2 kg	1 Beutel in 30 Liter Wasser reicht für 30 - 50 m Förderleitung, abhängig vom Schlauchdurchmesser	960	St.	21,42	19,15	St.
-------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

KUNSTSTOFFFASERN

SikaFiber® T-60 S

SikaFiber T-60 S ist eine synthetisch hergestellte Makro-Faser aus Polyolefin u.a. für die Anwendung im Spritzbeton zur Verminderung der Rissbildung, Erhöhung der Nachrissfestigkeit und des Arbeitsvermögens.

Die Lebensdauer des Betons wird erhöht und die gewünschte statische Belastbarkeit erreicht.

441527	 10 kg	empfohlene Mindestdosierung 3 kg/m ²	50	St.	27,68	24,77	kg
--------	---	---	----	-----	-------	-------	----


SikaFiber® PPM-6

SikaFiber® PPM-6 sind Mikrofasern aus Polypropylen für die Anwendung in Beton und Mörtel.

503781	 35x 0.6 kg		1050	St.	12,22	11,00	St.
--------	---	--	------	-----	-------	-------	-----

SikaFiber® PPM-12

SikaFiber® PPM-12 sind Mikro-Polypropylenfasern für die Anwendung in Beton und Mörtel.

448366	 21x 0.9 kg	Minstdosierung für Faserklasse BBG gem. Richtlinie Faserbeton 1,2 kg/m ³		-	18,32	-	St.
--------	---	---	--	---	-------	---	-----

NACHBEHANDLUNGSMITTEL

Sika® Antisol® E


Sika® Antisol® E ist ein gebrauchsfertiges, spritzbares Nachbehandlungsmittel (Verdunstungsschutz) auf frisch eingebrachtem Beton.

Es bildet einen dünnen Film auf dem Beton, ohne die normale Abbinde Wirkung zu beeinträchtigen.

64577	 25 kg	0,15 - 0,20 kg/m ²	24	St.	5,13	4,33	kg
64576	 180 kg		2	St.	4,04	3,74	kg

Sika® Antisol®-621

Sika® Antisol®-621 ist eine Glätthilfe und ein Zwischennachbehandlungsmittel.

561181	 20 kg	150 g/m ²		-	4,64	-	kg
598780	 200 kg			-	4,04	-	kg
598781	 1000 kg				-	3,88	-

MÖRTELDICHTUNGSMITTEL




Sika®-1

Sika®-1 ist ein normal abbindendes Dichtungsmittel für Mörtel und Beton. Dieses Zusatzmittel verringert die kapillare Wasseraufnahme des zementösen Endprodukts.

18245	 5 kg	Sika®-1 : Wasser = 1 : 10	120	St.	11,07	10,19	kg
19354	 25 kg		24	St.	9,18	8,31	kg

Sika®-4a

Sika®-4a ist ein schnellbindendes Zusatzmittel zur Abbindebeschleunigung von Zementmörteln. Gemischt mit gewöhnlichem Portlandzement und Wasser wird es zum Vordichten von Wasserinfiltrationen durch Beton, Stein oder Mauerwerk eingesetzt.

64409	 1 kg	Sika®-4a : Wasser = 1 : 1 bis 1 : 4 (je nach Anwendung) Zement : Anmachlösung = ~ 3 : 1		-	20,15	-	kg
611627	 5 kg		100	St.	14,85	13,46	kg
64407	 230 kg		2	St.	11,70	10,58	kg

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Beton-, Mörtel- und Estrichherstellung, Spritzbeton

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

MÖRTELZUSATZMITTEL / HAFTEMULSIONEN

SikaLatex®

SikaLatex® ist eine synthetische Kautschukemulsion, zur Herstellung hochwertiger Haftbrücken und zementgebundener Mörtel.

Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis einzel	Listenpreis Staffel	per
64427	1 kg	Als Richtwert: ~ 0,1 bis 0,3 kg/m ² /mm Schichtdicke	360	St.	29,07	26,50	kg
611626	5 kg		100	St.	20,37	18,50	kg
64424	25 kg		24	St.	15,98	14,52	kg

ESTRICHZUSATZMITTEL

Sika® Estriplast

Sika® Estriplast ist ein Mörtelzusatzmittel, das die Verarbeitung von Estrichmörteln verbessert.

Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis einzel	Listenpreis Staffel	per
64420	5 kg	1% des Bindemittelgewichtes	100	St.	7,92	7,27	kg
64419	25 kg		24	St.	6,87	6,18	kg
64418	200 kg		2	St.	6,18	5,63	kg

SikaScreed® LA-7

SikaScreed® LA-7 wird zur Beschleunigung der Belegereife von erdfeuchten Zementestrichen auf 7 - 20 Tage und zur Verbesserung der Biegezug- und Druckfestigkeiten von Zementestrichen eingesetzt.

Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis einzel	Listenpreis Staffel	per
410435	25 kg	abhängig von der geforderten Betonqualität, Details im Produktdatenblatt	24	St.	22,84	20,49	kg

SikaScreed® LS-5

SikaScreed® LS-5 ist ein neuartiges Universalprodukt für erdfeuchte Zementestriche zur Verbesserung der Wärmeübertragung und zur Vorverlegung des Heizbeginns bei Heizstrichen sowie zur Verbesserung von Biegezug-, Druck- und Haftzugfestigkeiten für nachfolgende Beschichtungen.

Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis einzel	Listenpreis Staffel	per
447891	25 kg	je nach Anwendung 0,5 - 1,5 % vom Zementgewicht	20	St.	11,90	10,49	kg

SikaScreed® P-24

SikaScreed® P-24 ist ein Bindemittel für die Herstellung von schwundarmen, schnell nutz- und belegbaren Zementestrichen.

Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis einzel	Listenpreis Staffel	per
412064	25 kg	~ 350 kg/m ³ Estrichmörtel (bei 90 mm Schichtdicke)	40	St.	2,59	2,33	kg

GERÄTESCHUTZMITTEL

Sika® Mischerschutz

Sika® Mischerschutz ist ein spritz- und streichfertiges Schutzmittel gegen Rost und das Anhaften von Beton auf Metallteilen.

Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis einzel	Listenpreis Staffel	per
64588	27 l	auf Metall: ~ 1 Liter für 20 m ²	24	St.	10,94	9,98	l
64587	200 l		2	St.	8,44	7,64	l

ENTWÄSSERUNGSSYSTEM

FlexoDrain W




Technisch ausgereiftes System zur lokalen Entwässerung der Tunnelwand.

Material-Nr.	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis einzel	Listenpreis Staffel	per
101704	20 m		240	m	28,99	26,39	m

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Zubehör FlexoDrain W

Passendes Zubehör zum FlexoDrain W System.

91859		10 St.	Übergangsstück a.Spiralrohr D = 58 mm		-	81,23	-	St.
67963		20 St.	Verzweigungsstück Y		-	33,96	-	St.
67404		20 St.	Ankerkappe W D = 145 mm		-	43,96	-	St.

ABDICHTEN

Sortiments- und Preisliste für den Bau

Da ist Sika drin!

Mehr Infos zum Projekt *Aktiv-Klimahaus Seefeld* finden Sie auf unserer Webseite:



ABDICHTEN 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 -produkten sowie der fachgerechten Verarbeitung und Qualitätssicherung wird die Wasserdichtheit von Bauten erreicht. So können kostspielige Nacharbeiten vermieden werden.

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	ABDICHTEN
	SikaProof® A+ System
16	SikaProof® A+ 12
16	SikaProof® Tape A+ N
16	SikaProof® Sandwich Tape
16	SikaProof® Patch-200 B
16	SikaProof® Fix Tape-50
	SikaProof® P-1201 System
16	SikaProof® P-1200
16	SikaProof® Adhesive-01
16	SikaProof® ExTape-150
	SikaProof® P-12 System
17	SikaProof® P-12
17	SikaProof® Primer-01
	Sikadur-Combiflex® SG System
17	Sikadur-Combiflex® SG-10 M
17	Sikadur-Combiflex® SG-20 M
17	Sikadur-Combiflex® SG-10 P
18	Sikadur-Combiflex® SG-20 P
	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal/Rapid
18	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal
18	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Rapid
	Sikadur-Combiflex® TF Profile
18	Sikadur-Combiflex® TF Profile
	Sika® Dilatec® System
18	Sika® Dilatec® BE-300
19	Sika® Dilatec® E-220
19	Sika® Dilatec® ER-350
19	Sika® Dilatec® B-500
19	Sika® Dilatec® BR-500
	Injektionssysteme
19	SikaFuko® VT-1
19	SikaFuko® VT-2
19	SikaFuko® Eco-1
19	SikaFuko® Swell 1 Set
20	Sika® Injection Packers
	Injektionsmaterialien
20	Sika® Injektion-20 N
20	Sika® Injection-20 N AT Beschleuniger
20	Sika® Injection-107
20	Sika® Injection-201 CE
20	Sika® Injection AC-20
20	Sika® Injection-307
21	Sikadur®-52 Injection Normal
21	Sika® InjectoCem R-95
21	SikaMur®-56
21	Sika® Intraplast® EP
	Quellfähige Produkte
21	SikaSwell® P Profiles
21	SikaSwell® A
21	SikaSwell® S-2
	Brückenabdichtung
22	Sikadur®-188 Normal
22	Sikadur®-188 Rapid
22	Sika® Ergodur Pronto Pro
	Fugenbänder FPO
22	Sika Waterbar® FB-125
22	Sika Waterbar® FB Haltebügel
22	Sika® Klemmlasche KS
22	Sika Waterbar® D-240 FPO
	Fugenbänder PVC-P
22	Sika Waterbar® A AT
23	Sika Waterbar® A Rec
23	Sika Waterbar® D AT
23	Sika Waterbar® AF AT
23	Sika Waterbar® DF AT
23	Sika Waterbar® Forte
23	Sika® Fugenbänder - PVC-P NB Typ FF
	Fugenbänder PVC/NBR
23	Sika Waterbar® - Tricomer® Type A
24	Sika Waterbar® - Tricomer® Type D
24	Sika Waterbar® - Tricomer® Type AA
24	Sika Waterbar® - Tricomer® Type DA
24	Sika Waterbar® - Tricomer® Type FA
	Fugenbänder Elastomer
24	Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ F
24	Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ FM, FMS
24	Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ A
25	Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ AM
25	Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ FAE, FFK
	Kombinationsarbeitsfugenbänder
25	Sika® Fugenbänder - PVC-P Typ KAB
25	Sika® Klemmlasche KS
	Fugenblech
25	Sika Waterbar® Type ST-15
	Schwindrohre
25	Sika® Schwindrohre Typ SR
	Klemmfugenbänder
26	Sika® Klemmfugenbänder PVC/NBR
26	Sika® Klemmfugenbänder Elastomer
	Klemmfugenband Zubehör
26	Flanging Set
	Fugenverschlussbänder
26	Sika® Fugenverschlussbänder Tricomer®
27	Sika® Fugenverschlussbänder Elastomer
	Abdichtungsmörtel
27	Sika® MonoSeal-101
27	Sika®-110 HD
27	SikaTop®-126 Pro
	Bitumendickbeschichtungen
27	Sika® IgolGrund
27	Sika® Igolflex® N
27	Sika® Igolflex®-2K
28	Sika® IgolDicht 1K Fix
28	Sika® IgolDicht 2K-P
28	Sika® IgolGlasgewebe
	Bitumenabdichtungsbahnen
28	Dörrkuplast® E-KV-5/Perimguard
28	Dörrkuplast® E-KV-4/Perimguard

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU



Abdichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

SIKAPROOF® A+ SYSTEM

SikaProof® A+ 12

SikaProof® A+ 12 ist eine druckwasserdichte, rissüberbrückende, hinterlaufsichere Frischbetonverbund-Kunststoffabdichtungsbahn aus hochflexiblen FPO mit einzigartiger Hybridverbundschicht die mit dem Frischbeton einen hinterlaufsicheren Dualverbund (mechanisch & adhäsiv) eingeht. Sie kann vor den Bewehrungs- und Betonierarbeiten verlegt werden (pre-applied) oder nachträglich appliziert werden (post-applied).

571640	 20 m ²	SikaProof® A+ 12 Breite: 1,0 m		-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	m ²
571641	 40 m ²	SikaProof® A+ 12 Breite: 2,0 m		-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	m ²

SikaProof® Tape A+ N

NEW

SikaProof® Tape A+ N ist ein selbstklebendes Innentape mit der einzigartigen Hybridverbundschicht, welche mit dem Frischbeton einen hinterlaufsicheren Dualverbund (mechanisch & adhäsiv) eingeht auf Basis von Polyacrylatkleber.

768036	 100 m	Breite: 150 mm		-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	m
--------	---	----------------	--	---	----------------------	----------------------	---

SikaProof® Sandwich Tape

SikaProof® Sandwich Tape ist ein beidseitig selbstklebendes Tape, bestehend aus Polyacrylat mit abziehbarer Schutzfolie.

577412	 25 m	Breite: 50 mm		-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	m
--------	--	---------------	--	---	----------------------	----------------------	---

SikaProof® Patch-200 B

SikaProof® Patch-200 B ist ein einseitig selbstklebendes Außentape, bestehend aus SikaProof®-FPO-Membran und Butylklebebeschichtung mit abziehbarer Schutzfolie.

457589	 20 m	Breite: 200 mm		-	14,85	-	m
--------	--	----------------	--	---	-------	---	---

SikaProof® Fix Tape-50

SikaProof® Fix Tape-50 ist ein beidseitig selbstklebendes Tape, bestehend aus Butylkautschuk mit abziehbarer Schutzfolie.

424701	 20 m	Breite: 50 mm		-	3,92	-	m
--------	--	---------------	--	---	------	---	---

SIKAPROOF® P-1201 SYSTEM

SikaProof® P-1200

SikaProof® P-1200 ist eine Kunststoffdichtungsbahn aus flexiblem Polyolefin (FPO) für die nachträglich Applikation auf die bestehende Stahlbetonoberfläche im vollflächigen Betonverbund.

531967	 20 m ²	Breite: 1,0 m		-	26,20	-	m ²
--------	---	---------------	--	---	-------	---	----------------


SikaProof® Adhesive-01

SikaProof® Adhesive-01 ist ein standfester, 2-komponentiger Polyurethanklebstoff für die nachträgliche Applikation der Kunststoffdichtungsbahn SikaProof® P-1200 auf die bestehende Stahlbetonoberfläche im vollflächigen Betonverbund.

532705	 30 kg (A+B)	ca. 1,5 kg/m ²		-	7,32	-	kg
--------	---	---------------------------	--	---	------	---	----

SikaProof® ExTape-150

SikaProof® ExTape-150 ist ein selbstklebendes Außentape bestehend aus einer PE-Trägerfolie und einseitiger Butylbeschichtung mit abziehbarer Schutzfolie.

424705	 20 m	Breite: 150 mm		-	7,96	-	m
--------	--	----------------	--	---	------	---	---

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

SIKAPROOF® P-12 SYSTEM

SikaProof® P-12

SikaProof® P-12 ist ein, auf die bestehende Stahlbetonoberfläche, nachträglich appliziertes, hinterlaufsicheres, flächig selbstklebendes Betonverbundabdichtungssystem.

482389	 20 m ²	Breite: 1,0 m		-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	m ²
--------	---	---------------	--	---	----------------------	----------------------	----------------

SikaProof® Primer-01


SikaProof® Primer-01 ist eine 1-komponentige Grundierung für die nachträgliche Applikation der selbstklebenden Kunststoffdichtungsbahn SikaProof® P-12 auf die bestehende Stahlbetonoberfläche im vollflächigen Betonverbund.

491035	 5 kg	~ 0,1 – 0,3 kg/m ²		-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	kg
491156	 12,5 kg			-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	kg

SIKADUR-COMBIFLEX® SG SYSTEM


Sikadur-Combiflex® SG-10 M

Sikadur-Combiflex® SG-10 M ist ein flexibles, modifiziertes Polyolefin (FPO)-Abdichtungsband mit rotem Abdeckband. Einfachere Herstellung des freien Dehnbeereiches durch abziehen des roten Abdeckbandes.

406601	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-10 M 100	250	m	6,92	6,31	m
406600		Sikadur-Combiflex® SG-10 M 150		m	10,62	9,59	m
406599		Sikadur-Combiflex® SG-10 M 200		m	12,98	11,75	m
406596		Sikadur-Combiflex® SG-10 M 250		m	15,71	14,21	m
406594		Sikadur-Combiflex® SG-10 M 300			-	22,23	-

Sikadur-Combiflex® SG-20 M


Sikadur-Combiflex® SG-20 M ist ein flexibles, modifiziertes Polyolefin (FPO)-Abdichtungsband mit rotem Abdeckband. Einfachere Herstellung des freien Dehnbeereiches durch abziehen des roten Abdeckbandes.

406606	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-20 M 150	250	m	14,21	12,74	m
406605		Sikadur-Combiflex® SG-20 M 200 *		m	18,05	16,20	m
406604		Sikadur-Combiflex® SG-20 M 250 *		m	22,87	20,51	m
406603		Sikadur-Combiflex® SG-20 M 300		m	26,33	23,62	m

* Lagerartikel

Sikadur-Combiflex® SG-10 P

Sikadur-Combiflex® SG-10 P ist ein flexibles, modifiziertes Polyolefin (FPO)-Abdichtungsband.

406628	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-10 P 100 *		-	5,25	-	m
406619		Sikadur-Combiflex® SG-10 P 150 *		-	6,55	-	m
406618		Sikadur-Combiflex® SG-10 P 200 *		-	8,27	-	m
406617		Sikadur-Combiflex® SG-10 P 250		-	10,39	-	m
406616		Sikadur-Combiflex® SG-10 P 300 *		-	11,87	-	m
406615		Sikadur-Combiflex® SG-10 P 400		-	15,27	-	m
406614		Sikadur-Combiflex® SG-10 P 500		-	18,67	-	m
406613		Sikadur-Combiflex® SG-10 P 1000 *		-	43,63	-	m
406612		Sikadur-Combiflex® SG-10 P 2000		-	45,46	-	m

* Lagerartikel

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Abdichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sikadur-Combiflex® SG-20 P

Sikadur-Combiflex® SG-20 P ist ein flexibles, modifiziertes Polyolefin (FPO)-Abdichtungsband.



406611	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-20 P 150		-	10,38	-	m
406610		Sikadur-Combiflex® SG-20 P 200		-	14,03	-	m
406609		Sikadur-Combiflex® SG-20 P 250		-	17,88	-	m
406622		Sikadur-Combiflex® SG-20 P 300		-	20,03	-	m
406621		Sikadur-Combiflex® SG-20 P 400		-	29,24	-	m
406620		Sikadur-Combiflex® SG-20 P 500		-	33,73	-	m
406608		Sikadur-Combiflex® SG-20 P 1000		-	70,62	-	m
406607		Sikadur-Combiflex® SG-20 P 2000		-	139,55	-	m

SIKADUR-COMBIFLEX® CF KLEBER NORMAL/RAPID

Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper Kleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für Verarbeitungstemperaturen von +10°C bis +30°C.


Systembestandteil des Sikadur Combiflex® SG Systems.

644036	 9 kg (A+B)	Bitte das aktuelle Systemdatenblatt des Sikadur Combiflex® SG Systems beachten. Abhängig von der Bandbreite und Banddicke.		-	12,00	-	kg
498236	 30 kg (A+B)		21	St.	11,99	10,89	kg

Sikadur-Combiflex® CF Kleber Rapid

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper Kleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für Verarbeitungstemperaturen von +5 °C bis +15 °C.




Systembestandteil des Sikadur Combiflex® SG Systems.

498234	 30 kg (A+B)	Bitte das aktuelle Systemdatenblatt des Sikadur Combiflex® SG Systems beachten. Abhängig von der Bandbreite und Banddicke.	21	St.	13,84	12,62	kg
--------	---	---	----	-----	-------	-------	----

SIKADUR-COMBIFLEX® TF PROFILE

Sikadur-Combiflex® TF Profile

Sikadur-Combiflex® TF Profile sind Fugenbandprofile aus thermoplastischem Elastomer (TPE) zum Verkleben und/oder Einbetonieren in Betonbauteile.

176102	 25 m	Sikadur-Combiflex® TF Profile DFT 330/3		-	92,09	-	m
176106		Sikadur-Combiflex® TF Profile DFT 330/3 KF		-	79,00	-	m
176110		Sikadur-Combiflex® TF Profile LFT 240		-	53,91	-	m
176111		Sikadur-Combiflex® TF Profile LFT 330		-	62,18	-	m
176113	 3 m	Sikadur-Combiflex® TF FAT 130/3 K		-	96,91	-	m
176398	 25 m	Sikadur-Combiflex® TF Profile DFT 330/3 KI		-	79,00	-	m
176399		Sikadur-Combiflex® TF Profile DFT 330/3 KA		-	79,00	-	m

SIKA® DILATEC® SYSTEM

Sika® Dilatec® BE-300

Sika® Dilatec® BE-300 ist ein flexibles Abdichtungsband aus bitumenverträglichem PVC-P.

- Der B-Rand wird mit Heißbitumen zwischen zwei Lagen Polymerbitumen-Dichtungsbahnen (PBD-Bahnen) sandwichartig eingegossen.
- Der E-Rand wird mit geeigneter Sikadur® Epoxidharzkleber am Untergrund verklebt.

128579 grau	 30 m	Breite: 300 mm		-	19,78	-	m
----------------	--	----------------	--	---	-------	---	---

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sika® Dilatec® E-220

Sika® Dilatec® E-220 ist ein flexibles Abdichtungsband aus bitumenverträglichem PVC-P.


- Der beidseitige E-Rand wird mit geeigneter Sikadur® Epoxidharzkleber am Untergrund verklebt.

128582 grau	 30 m	Breite: 220 mm		-	16,03	-	m
----------------	--	----------------	--	---	-------	---	---

Sika® Dilatec® ER-350

Sika® Dilatec® ER-350 ist ein flexibles Abdichtungsband aus bitumenverträglichem PVC-P.


- Der E-Rand wird mit geeigneter Sikadur® Epoxidharzkleber am Untergrund verklebt.
- Der R-Rand wird mit der PVC-Membranen verschweißt.

128583 grau	 20 m	Breite: 350 mm		-	23,89	-	m
----------------	--	----------------	--	---	-------	---	---

Sika® Dilatec® B-500

Sika® Dilatec® B-500 ist ein flexibles Abdichtungsband aus bitumenverträglichem PVC-P.

- Der beidseitige B-Rand wird mit Heißbitumen zwischen zwei Lagen Polymerbitumen-Dichtungsbahnen (PBD-Bahnen) sandwichartig eingegossen.

128580 grau	 30 m	Breite: 500 mm		-	29,85	-	m
----------------	--	----------------	--	---	-------	---	---

Sika® Dilatec® BR-500

Sika® Dilatec® BR-500 ist ein flexibles Abdichtungsband aus bitumenverträglichem PVC-P.

- Der B-Rand wird mit Heißbitumen zwischen zwei Lagen Polymerbitumen-Dichtungsbahnen (PBD-Bahnen) sandwichartig eingegossen.
- Der R-Rand wird mit der PVC-Membranen verschweißt.

128581 grau	 30 m	Breite: 500 mm		-	29,48	-	m
----------------	--	----------------	--	---	-------	---	---

INJEKTIONSSYSTEME

SikaFuko® VT-1

SikaFuko® VT-1 ist ein mehrfachverpressbarer Injektionsschlauch mit einzigartiger „Ventiltechnik“.

176431	200 m	SikaFuko® VT-1 SET - Injektionskanal: Ø 6 mm		-	1.859,79	-	St.
--------	-------	--	--	---	----------	---	-----


SikaFuko® VT-2

SikaFuko® VT-2 ist ein mehrfachverpressbarer Injektionsschlauch mit einzigartiger „Ventiltechnik“

176427	125 m	SikaFuko® VT-2 SET - Injektionskanal: Ø 10 mm		-	2.120,16	-	St.
--------	-------	---	--	---	----------	---	-----

SikaFuko® Eco-1

SikaFuko® Eco-1 ist ein mehrfachverpressbarer Injektionsschlauch.

176434	200 m	SikaFuko® Eco-1 SET - Injektionskanal: Ø 6 mm		-	1.066,28	-	St.
176432	 200 m	SikaFuko® Eco-1 - Injektionskanal: Ø 6 mm		-	3,97	-	m

SikaFuko® Swell 1 Set

SikaFuko® Swell-1 ist ein quellfähiger und nachträglich mehrfach injizierbarer Injektionsschlauch. Gezielte Abdichtung in zwei zeitlich unterschiedlichen Phasen: 1. Durch Quellvorgang bei Wassereintritt 2. Durch nachträgliche Injektion (falls notwendig)

402291	1 St.	SikaFuko® Swell-1 SET - Injektionskanal: Ø 8 mm	18	St.	1.413,43	1.277,06	St.
--------	-------	---	----	-----	----------	----------	-----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Abdichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sika® Injection Packers

Sika Injektionspacker sind Zubehör für Sika Injektionen. Erhältlich in unterschiedlichen Typen und Längen.

555805	✱	1 St.	abhängig von der Anwendung Standardpacker 14/85 mm	1000	St.	3,97	3,46	St.
555806	☐	100 St.	abhängig von der Anwendung Standardpacker 14/115 mm		St.	4,49	3,97	St.
555807			abhängig von der Anwendung Standardpacker 10/115 mm		St.	5,16	4,61	St.
555820			abhängig von der Anwendung Kompaktpacker 14/85 mm		St.	4,37	3,83	St.
555809			abhängig von der Anwendung Kompaktpacker 14/115 mm		St.	4,89	4,37	St.
555808			abhängig von der Anwendung Kompaktpacker 10/115 mm		St.	5,56	5,02	St.
65272	✱	1 St.	abhängig von der Anwendung Klebepacker oval		-	5,42	-	St.
65267		1 St.	Druckvorratsschlauch DBGM (1132)		-	17,06	-	St.

INJEKTIONSMATERIALIEN

Sika® Injektion-20 N

Sika® Injektion-20 N ist ein hydroaktiver, niedrigviskoser, 1-komponentiger PU-Injektionsschaum mit hoher Reaktivität zur tempärem Abdichtung.

65224	☼	10 kg	Schaumfaktor ~ 35-fach	25	St.	34,23	30,74	kg
-------	---	-------	------------------------	----	-----	-------	-------	----

Sika® Injektion-20 N AT Beschleuniger

Beschleuniger zu Sika Injektion-20 N

534270	☼	0.5 kg	~ 5,0 % Beschleuniger zum Stoppen von sehr starkem Wassereintritt		-	25,02	-	St.
--------	---	--------	---	--	---	-------	---	-----

Sika® Injektion-107

Sika® Injektion-107 ist ein 1-komponentiges, gebrauchsfertiges, geschlossenzellig schäumendes, dehnfähiges Polyurethanschaumharz.

531919	☼	5.3 kg	Schaumfaktor ~ 22-fach		-	44,71	-	kg
513424	☼	10.6 kg			-	34,23	-	kg
531918	☼	21.2 kg			-	26,71	-	kg

Sika® Injektion-201 CE

Sika® Injektion-201 CE ist ein sehr niedrigviskoses, lösemittelfreies PU-Harz, das sowohl in trockener als auch feuchter Umgebung zu einem elastischen, begrenzt dehnfähigen Harz aushärtet.

182585	✱	20.6 kg (A+B)	1 kg ≈ 0,98 l Injektionsmaterial		-	28,01	-	kg
--------	---	---------------	----------------------------------	--	---	-------	---	----

Sika® Injektion AC-20

Sika® Injektion AC-20 ist ein Beschleuniger für das PUR-Injektionsharz Sika® Injektion-201 CE

152750	☼	1 kg	Zugabemenge jenach Material-/Untergrundtemperatur und gewünschter Reaktionszeit.		-	51,97	-	kg
--------	---	------	--	--	---	-------	---	----

Sika® Injektion-307

Sika® Injektion-307 ist ein 3-komponentiges, stahlpassivierendes, quellfähiges, flexibles, sehr niederviskoses Polyacrylatgel mit einstellbarer Reaktionszeit.

530347	☼	5.25 kg (A1)	Sika® Injektion-307 - Komponente A1 (Beschleuniger)		-	24,67	-	kg
719803	☐	21.85 kg	Sika® Injektion-307 Set		-	33,05	-	kg

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	


Sikadur®-52 Injection Normal

Sikadur®-52 Injection Normal ist ein lösemittelfreies, niedrigviskoses, 2-Komponenten-Injektionsharz auf Epoxidharzbasis. Sehr gute Haftung auf Beton, Mörtel, Stein, Stahl, Holz.

704285	 8x 1 kg (A+B)	1 kg ≈ 0,9 l Injektionsmaterial	280	St.	59,64	53,66	kg
704437	 4 kg (A+B)		90	St.	39,93	32,26	kg
707838	 30 kg (A+B)		21	St.	28,53	25,67	kg

Sika® InjectoCem R-95

Sika InjectoCem-R95 ist ein feines mineralisches Injektionsbindemittel (Mikrozement: Größtkorn-Durchgangswert $d_{95} \leq 9,5 \mu\text{m}$ und Blaine-Wert $\geq 15.000 \text{ cm}^2/\text{g}$).

153619	 25 kg	W/Z-Wert auf die jeweiligen Baustellenbedingungen anpassen	30	St.	4,15	3,76	kg
--------	---	--	----	-----	------	------	----

SikaMur®-56

SikaMur®-56 ist ein niedrigviskoses 2-komponentiges Injektionsharz zur Mauerwerksverfestigung.

610594	 30 kg (A+B)	1 kg ≈ 0,9 l Injektionsmaterial	21	St.	15,44	14,01	kg
--------	---	---------------------------------	----	-----	-------	-------	----

Sika® Intraplast® EP



Sika® Intraplast® EP ist ein pulverförmiges Injektionszusatzmittel mit stark verflüssigender und expansionsfördernder Wirkung. Es bewirkt eine bessere Dispergierung des Zements. Dadurch wird eine gut pumpbare Konsistenz bei sehr niedrigem Wasser-Zementgehalt erreicht.

71807	 40x  0.5 kg	0,8 - 1,0 % des Zementgewichtes 1 % des Zementgewichtes	40	St.	10,40	9,50	St.
-------	---	--	----	-----	-------	------	-----

QUELLFÄHIGE PRODUKTE





SikaSwell® P Profiles

SikaSwell P sind bei Wasserkontakt quellende Dichtungsprofile.

54817	 50x  10 m	Befestigung am Untergrund mit SikaSwell® S-2	1200	m	13,46	12,10	m
-------	---	--	------	---	-------	-------	---





SikaSwell® A

SikaSwell® A ist ein Acrylat-Dichtungsprofil, welches bei Wasserkontakt quillt.

169890 rot	 60x  10 m	SikaSwell® A-2010 rot		-	8,26	-	m
709120 rot	 25x  5 m	SikaSwell® A-2025 rot		-	17,61	-	m

SikaSwell® S-2

SikaSwell® S-2 ist ein 1-komponentiger Dicht- und Klebstoff auf Polyurethanbasis der bei Wasserkontakt quillt.

623898 oxidrot	 12x  300 ml	Dreiecksraupe 12 mm ≈ 75 ml/m; 15 mm ≈ 95 ml/m; 20 mm ≈ 165 ml/m		-	28,29	-	St.
496478 oxidrot	 20x  600 ml			-	40,26	-	St.

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Abdichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

BRÜCKENABDICHTUNG


Sikadur®-188 Normal

Sikadur®-188 Normal ist eine 2-komponentige Epoxidharzgrundierung mit niedriger Viskosität.

415819	 30 kg (A+B)	Je nach Primer-System lt. RVS 08.07.03	21	St.	15,30	13,82	kg
--------	---	--	----	-----	-------	-------	----




Sikadur®-188 Rapid

Sikadur®-188 Rapid ist eine 2-komponentige, schnellhärtende Epoxidharzgrundierung mit niedriger Viskosität.

421858	 30 kg (A+B)	Je nach Primer-System lt. RVS 08.07.03	21	St.	17,03	15,43	kg
--------	---	--	----	-----	-------	-------	----

Sika® Ergodur Pronto Pro

Sika® Ergodur Pronto Pro ist ein extrem schnell reagierendes, lösemittelfreies PMMA Grundierharz.

639041	 20 kg (A)	Je nach Primer-System lt. RVS 08.07.03		-	18,40	-	kg
639040	 10 kg (B)	Je nach Primer-System lt. RVS 08.07.03		-	40,88	-	kg
639039	 5 kg (B)	Härterpulver		-	43,21	-	kg

FUGENBÄNDER FPO

Sika Waterbar® FB-125

Sika Waterbar® FB-125 ist eine hochqualitative, elastische, und dabei gleichzeitig eine einfach zu verarbeitende Fugenabdichtungslösung. Diese neuartige Arbeitsfugenabdichtung ist aus flexiblem Polyolefin (FPO-Basis) mit einzigartig modifizierter Oberfläche die mit dem Frischbeton einen dauerhaften Dual-Verbund (adhesiver und mechanischer Verbund) eingeht. Das Sika Waterbar® FB-125 ist vollständig und hinterlaufsicher in den ausgehärteten Beton eingebunden.

674002	 50 m	SikaWaterbar® FB-125		-	14,73	-	m
--------	--	----------------------	--	---	-------	---	---

Sika Waterbar® FB Haltebügel

Sika Waterbar® FB Haltebügel ist ein Metallhaltebügel für Sika Waterbar® FB-125.

692357	 50 St.	1 Stk./m		-	28,43	-	Karton
--------	--	----------	--	---	-------	---	--------

Sika® Klemmlasche KS

Sika® Klemmlasche KS wird für die Verbindung von Fugenbändern eingesetzt.

174374	 1 St.	Sika® Klemmlasche KS-12		-	13,30	-	St.
--------	---	-------------------------	--	---	-------	---	-----

SikaWaterbar® D-240 FPO


SikaWaterbar® D-240 FPO sind hochelastische, innenliegende Dehnfugenbänder auf TPO (FPO) Basis.

784392	 25 m			-	16,48	-	m
--------	--	--	--	---	-------	---	---

FUGENBÄNDER PVC-P

Sika Waterbar® A AT

Sika Waterbar® A AT sind hochelastische, innenliegende Arbeitsfugenbänder auf PVC-P Basis.

453835 gelb	 30 m	SikaWaterbar® A-19	300	m	8,64	7,87	m
440195 gelb		SikaWaterbar® A-24	240	m	9,99	8,98	m
440191 gelb	 15 m	SikaWaterbar® A-32	90	m	16,09	14,49	m

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	


Sika Waterbar® A Rec

Sika Waterbar® A Rec sind flexible, innenliegende Arbeitsfugenbänder auf PVC-R Basis.

585214	 30 m	SikaWaterbar® A-19 R		-	6,66	-	m
585211		SikaWaterbar® A-24 R		-	8,56	-	m

Sika Waterbar® D AT

Sika Waterbar® D AT sind hochelastische, innenliegende Dehnfugenbänder auf PVC-P Basis.

453836 gelb	 15 m	SikaWaterbar® D-19	150	m	10,12	9,12	m
440196 gelb		SikaWaterbar® D-24	120	m	14,67	13,26	m
440192 gelb		SikaWaterbar® D-32	45	m	19,99	18,12	m


Sika Waterbar® AF AT

Sika Waterbar® AF AT sind hochelastische, außenliegende Arbeitsfugenbänder auf PVC-P Basis.

440210 gelb	 15 m	SikaWaterbar® AF-24	120	m	16,23	14,64	m
440193 gelb		SikaWaterbar® AF-32	45	m	21,16	18,97	m


Sika Waterbar® DF AT

Sika Waterbar® DF AT sind hochelastische, außenliegende Dehnfugenbänder auf PVC-P Basis.

440197 gelb	 15 m	SikaWaterbar® DF-24	120	m	16,82	15,08	m
440194 gelb		SikaWaterbar® DF-32	45	m	22,33	19,99	m


Sika Waterbar® Forte

Sika Waterbar® Forte sind armierte, flexible, homogene, innenliegende Arbeitsfugenbänder auf PVC-P Basis.

594168 schwarz	 30 m	SikaWaterbar® Forte-19 Classic	300	m	8,42	7,54	m
594166 schwarz		SikaWaterbar® Forte-24 Classic	240	m	9,41	8,55	m
584000		SikaWaterbar® Forte-24 WW		m	11,72	10,56	m
593682		SikaWaterbar® Forte-32 WW	180	m	16,12	14,48	m

Sika® Fugenbänder - PVC-P NB Typ FF


Sika® Fugenbänder - PVC-P NB Typ FF sind hochelastische Fugenabschlussbänder auf PVC-P Basis.

175939	 25 m	SikaWaterbar® FF-5/3		-	11,66	-	m
175944 grau		SikaWaterbar® FF-10/3		-	21,45	-	m

FUGENBÄNDER PVC/NBR

Sika Waterbar® - Tricomer® Type A

Sika Waterbar® - Tricomer® Type A sind hochelastische, innenliegende Arbeitsfugenbänder auf PVC-P/NBR Basis.

625910	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer A-240		-	14,42	-	m
625909		SikaWaterbar® Tricomer A-320		-	21,57	-	m

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Abdichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sika Waterbar® - Tricomer® Type D

Sika Waterbar® - Tricomer® Type D sind hochelastische, innenliegende Dehnfugenbänder auf PVC-P/NBR Basis.

625843	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer D-240		-	19,30	-	m
625896		SikaWaterbar® Tricomer D-320		-	28,17	-	m

Sika Waterbar® - Tricomer® Type AA

Sika Waterbar® - Tricomer® Type AA sind hochelastische, außenliegende Arbeitsfugenbänder auf PVC-P/NBR Basis.

626529	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer AA 240/25		-	25,44	-	m
626531		SikaWaterbar® Tricomer AA 320/25		-	28,06	-	m


Sika Waterbar® - Tricomer® Type DA

Sika Waterbar® - Tricomer® Type DA sind hochelastische, außenliegende Dehnfugenbänder auf PVC-P/NBR Basis.

626518	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer DA 240/25		-	23,55	-	m
626520		SikaWaterbar® Tricomer DA 320/25		-	30,02	-	m

Sika Waterbar® - Tricomer® Type FA

Sika Waterbar® - Tricomer® Type FA sind hochelastische Fugenabschlussbänder auf PVC-P/NBR Basis.

626536	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer FA-50/20/25		-	18,13	-	m
626539		SikaWaterbar® Tricomer FA-90/20/25		-	27,68	-	m
626545		SikaWaterbar® Tricomer FA-130/30/35		-	42,68	-	m

FUGENBÄNDER ELASTOMER

Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ F

Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ F sind dauerelastische, innenliegende Arbeitsfugenbänder auf SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) Basis mit hoher Festigkeit und Dehnung sowie hohem Rückstellvermögen.

175754	 25 m	SikaWaterbar® Elastomer F-200		-	44,68	-	m
175755		SikaWaterbar® Elastomer F-250		-	57,04	-	m

Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ FM, FMS

Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ FM, FMS sind dauerelastische, innenliegende Dehnfugenbänder auf SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) Basis mit hoher Festigkeit und Dehnung sowie hohem Rückstellvermögen.


Typen FMS mit seitlichen Stahllaschen.

Typen HS mit zusätzlicher Mittelschlauchummantelung.

175766	 25 m	SikaWaterbar® Elastomer FM-200		-	73,52	-	m
175767		SikaWaterbar® Elastomer FM-250		-	75,50	-	m
175768		SikaWaterbar® Elastomer FM-300		-	82,98	-	m
175769		SikaWaterbar® Elastomer FM-350		-	115,32	-	m
175800	 20 m	SikaWaterbar® Elastomer FM-350 HS		-	178,00	-	m
175798		 35 m	SikaWaterbar® Elastomer FMS-350		-	94,27	-
175772	SikaWaterbar® Elastomer FMS-400			-	123,70	-	m
175776	 20 m		SikaWaterbar® Elastomer FMS-400 HS		-	166,56	-

Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ A


Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ A sind dauerelastische, außenliegende Arbeitsfugenbänder auf SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) Basis mit hoher Festigkeit und Dehnung sowie hohem Rückstellvermögen.

175739	 25 m	SikaWaterbar® Elastomer A-250		-	63,31	-	m
175741		SikaWaterbar® Elastomer A-350		-	88,93	-	m

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	




Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ AM

Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ AM sind dauerelastische, außenliegende Dehnfugenbänder auf SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) Basis mit hoher Festigkeit und Dehnung sowie hohem Rückstellvermögen.

175744	 25 m	SikaWaterbar® Elastomer AM-250		-	73,96	-	m
175746		SikaWaterbar® Elastomer AM-350		-	103,27	-	m

Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ FAE, FFK

Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ FAE, FFK sind dauerelastische, heißbitumenverträgliche Fugenabschlussbänder auf EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) Basis mit hoher Festigkeit und Dehnung sowie hohem Rückstellvermögen.

175759	 40 m	SikaWaterbar® Elastomer FAE-50		-	34,47	-	m
175758		SikaWaterbar® Elastomer FAE-100		-	77,94	-	m
175807	 20 m	SikaWaterbar® Elastomer FAE-150		-	106,91	-	m
175764		 40 m	SikaWaterbar® Elastomer FFK-7/4		-	59,34	-
175765	SikaWaterbar® Elastomer FFK-7/5			-	71,39	-	m

KOMBINATION SARBEITSFUGENBÄNDER


Sika® Fugenbänder - PVC-P Typ KAB

Sika® Fugenbänder - PVC-P Typ KAB sind innenliegende Arbeitsfugenbänder auf PVC-P Basis mit einer integrierter Quellschnur (PVC-P + Q). Durch dieses duale Abdichtungselement erreicht man eine hohe Dichtwirkung bei geringer Einbindetiefe.

176223	25 m	SikaWaterbar® KAB-125		-	416,59	-	St.
176225		SikaWaterbar® KAB-150		-	534,85	-	St.

Sika® Klemmlasche KS




Sika® Klemmlasche KS wird für die Verbindung von Fugenbändern eingesetzt.

174374	 1 St.	Sika® Klemmlasche KS-12		-	13,30	-	St.
175983		Sika® Klemmlasche KS-15		-	15,27	-	St.

FUGENBLECH

Sika Waterbar® Type ST-15



Sika Waterbar® Type ST-15 ist ein polymerbitumenbeschichtetes, verzinktes Fugenblech zur Abdichtung von Arbeitsfugen.

175307	 60 m	SikaWaterbar® ST-15 - 2 m lang; 8,0 cm Überlappung	240	m	13,21	11,80	m
181486		 Haltebügel zu SikaWaterbar® ST-15 - 1 Stk./m		-	58,86	-	Karton
180017	 20 St.	Dehnfugen Anschlussstück ST-15 - Bei Bedarf		-	101,46	-	St.

SCHWINDROHRE

Sika® Schwindrohre Typ SR

Sika® Schwindrohre Typ SR werden zur gezielten Rissführung über kontrollierte Querschnittschwächung bei gleichzeitiger Abdichtung des Rissbereichs in Wänden durch die seitlich angeordneten Sperranker eingesetzt. Damit können beliebig lange Wandabschnitte in einem Guss betoniert werden.

175955	 2,75 m	Sika® Schwindrohr SR 6 *		-	49,65	-	St.
175960		 3 m	Sika® Schwindrohr SR 18 *		-	215,22	St.

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Abdichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln	Staffel	


KLEMMFUGENBÄNDER

Sika® Klemmfugenbänder PVC/NBR

Sika® Klemmfugenbänder Tricomer®, hergestellt aus einem PVC-P/NBR Mischpolymerisat, sind dauerelastische Fugenbänder zur Abdichtung von Anschlußfugen an Bestandsbauwerke wie auch zur nachträglichen Fugenabdichtung.

Sika® Klemmfugenbänder Tricomer® sind in unterschiedlichen Formen und Abmessungen verfügbar. Je nach Profilform sind sie einseitig oder beidseitig mit einem Klemmschenkel zur Verwendung in ein- oder doppelseitigen Klemmkonstruktionen ausgebildet.

Fugenbänder für eine einseitige Klemmung sind wahlweise mit einem innen- oder aussenliegenden Einbetonierschenkel versehen.



626563	 25 m	Sika Waterbar® Tricomer D-320 K		-	46,70	-	m
626555		SikaWaterbar® Tricomer DA 320/35		-	59,90	-	m
626552		SikaWaterbar® Tricomer DA 320/35 KA		-	58,20	-	m
626554	 20 m	SikaWaterbar® Tricomer DA 320/35 KF		-	75,56	-	m

Sika® Klemmfugenbänder Elastomer

Sika® Klemmfugenbänder Elastomer, hergestellt aus Synthetikgummi, sind dauerelastische Fugenbänder zur Abdichtung von Anschlußfugen an Bestandsbauwerke wie auch zur nachträglichen Fugenabdichtung.

Sika® Klemmfugenbänder Elastomer sind in unterschiedlichen Formen und Abmessungen verfügbar. Je nach Profilform sind sie einseitig oder beidseitig mit einem Klemmschenkel zur Verwendung in ein- oder doppelseitigen Klemmkonstruktionen ausgebildet.




Fugenbänder für eine einseitige Klemmung sind wahlweise mit einem innen- oder aussenliegenden Einbetonierschenkel versehen.

175782	 25 m	SikaWaterbar® Elastomer FPK-250		-	32,18	-	m
175784		SikaWaterbar® Elastomer FPK-300		-	37,06	-	m
175785	 40 m	SikaWaterbar® Elastomer FPK-350		-	47,61	-	m
175786		SikaWaterbar® Elastomer FPK-400		-	54,47	-	m
175809		SikaWaterbar® Elastomer FPK-500		-	67,87	-	m

KLEMMFUGENBAND ZUBEHÖR

Flanging Set


Rohkautschukstreifen für Klemmfugenband.

407274		Klemmflansch-Set verzinkt 80x10, 1,45 m		-	124,91	-	St.
177046		Klemmflansch Aussenecke verzinkt 80x10, 1 Stück		-	302,07	-	St.
177048		Klemmflansch Innenecke verzinkt 80x10, 1 Stück		-	230,08	-	St.
407262		Klemmflansch-Set A4 60x8, 1,30 m		-	202,96	-	St.
407271		Klemmflansch-Set A4 80x10, 1,30 m		-	303,38	-	St.
177054		Klemmflansch Aussenecke A4 80x10, 1 Stück		-	393,54	-	St.
177056		Klemmflansch Innenecke A4 80x10, 1 Stück		-	275,75	-	St.
177147	 4.6 m	Rohkautschukstreifen 80x4		-	57,79	-	St.
177158	 1.5 m	SikaKlemmschutzprofil KSP 230		-	28,83	-	St.

FUGENVERSCHLUSSBÄNDER

Sika® Fugenverschlussbänder Tricomer®





Sika® Fugenverschlussbänder Tricomer® ist ein elastisches Einsteckprofil zum dauerhaften Verschluss von Fugen auf PVC-P/NBR Basis.

626549	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer KA-30/28		-	7,18	-	m
626548		SikaWaterbar® Tricomer KA-40/40		-	14,21	-	m

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sika® Fugenverschlussbänder Elastomer

Sika® Fugenverschlussbänder Elastomer ist ein witterungsbeständiges und hoch elastisches Einsteckprofil zum dauerhaften Verschluss von Fugen auf Synthesekautschuk (EPDM) Basis.

175826	 40 m	SikaWaterbar® Elastomer MKN-10		-	13,58	-	m
175827		SikaWaterbar® Elastomer MKN-15		-	18,76	-	m
175828		SikaWaterbar® Elastomer MKN-20		-	22,10	-	m
175829		SikaWaterbar® Elastomer MKN-25		-	28,06	-	m
175830		SikaWaterbar® Elastomer MKN-30		-	34,47	-	m
175831		SikaWaterbar® Elastomer MKN-40		-	50,18	-	m
175832	 20 m	SikaWaterbar® Elastomer MKN-50		-	71,52	-	m
175833		SikaWaterbar® Elastomer MKN-60		-	105,69	-	m
175823	 40 m	SikaWaterbar® Elastomer FN-20		-	30,20	-	m
175825	 20 m	SikaWaterbar® Elastomer FN-30		-	39,67	-	m

ABDICHTUNGSMÖRTEL

Sika® MonoSeal-101

Sika® MonoSeal-101 ist ein 1-komponentiger, zementöser Abdichtungsmörtel aus Spezialzement und Zuschlagsstoffen die wasserabweisende und wasserdichtende Eigenschaften aufweisen.

184948 grau	 25 kg	~ 1,5 kg Pulver pro mm Schichtdicke und pro m ²		-	3,56	-	kg
----------------	---	--	--	---	------	---	----


Sika®-110 HD

Sika®-110 HD ist ein 1-komponentiger, zementgebundener Dichtungsmörtel, der den Anforderungen der ÖNORM B 5014-2:2017 und der EN 1504-3 (R4) entspricht.

424722 weiss	 25 kg	~ 2,2 kg Pulver pro mm Schichtdicke und pro m ²	40	St.	4,42	4,05	kg
-----------------	---	--	----	-----	------	------	----

SikaTop®-126 Pro

SikaTop®-126 Pro ist eine flexible mineralische, rissüberbrückende und multifunktionale Polymerabdichtung sowohl als Oberflächenschutzsystem OS 5b als auch als Reaktivabdichtung für erdberührter Bauteile sowie für Becken und Behältern.

659375	 23 kg (A+B)	~ 1,03 l bzw. ~ 1,33 kg pro mm Schichtdicke und pro m ²		-	6,82	-	kg
--------	---	--	--	---	------	---	----

BITUMENDICKBESCHICHTUNGEN

Sika® IgoGrund

Sika® IgoGrund ist ein lösemittelfreier, gebrauchsfertiger, sehr schnell trocknender Bitumenemulsions-Voranstrich als Grundierung vor kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (KMB/PMBC).

101511	 10 l	~ 0,2 l/m ²	44	St.	3,89	3,61	l
--------	--	------------------------	----	-----	------	------	---

Sika® Igoflex® N

Sika® Igoflex® N ist eine hochwertige, lösemittelfreie, faserverstärkte, verarbeitungsfertige, 1-komponentige kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (KMB/PMBC).

65900	 25 kg	Abhängig von Lastfallklasse	18	St.	3,61	3,34	kg
-------	---	-----------------------------	----	-----	------	------	----

Sika® Igoflex®-2K

Sika® Igoflex®-2K ist eine hochwertige, lösemittelfreie, faserverstärkte, flexible, 2-komponentige kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (KMB/PMBC).

65004	 28 kg (A+B)	Abhängig von Lastfallklasse	12	St.	3,61	3,34	kg
-------	---	-----------------------------	----	-----	------	------	----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Abdichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sika® IgoDicht 1K Fix

Sika® IgoDicht 1K Fix ist eine hochwertige, lösemittelfreie, polystyrolgefüllte, flexible, mit speziellen Füllstoffen, verarbeitungsfertige, 1-komponentige kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (KMB/PMBC).

101513	 32 l	Abhängig von Lastfallklasse	18	St.	3,89	3,61	l
--------	--	-----------------------------	----	-----	------	------	---

Sika® IgoDicht 2K-P

Sika® IgoDicht 2K-P ist eine hochwertige, lösemittelfreie, polystyrolgefüllte, flexible, 2-komponentige kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (KMB/PMBC).

101576	 30 l (A+B)	Abhängig von Lastfallklasse	18	St.	3,89	3,49	l
--------	--	-----------------------------	----	-----	------	------	---

Sika® IgoGlasgewebe


Glasfasergewebe mit einem Flächengewicht von 165 g/m² und einer Maschenweite von 4 x 4 mm

101734	 50 m ²			-	3,26	-	m ²
--------	---	--	--	---	------	---	----------------

BITUMENABDICHTUNGSBAHNEN

Dörrkuplast® E-KV-5/Perimguard

Dörrkuplast® E-KV-5/Perimguard (Dicke 5,0 mm) ist eine Spezial-Elastomerbitumen-Bahn mit einer Kunststoffvlies-Einlage. Die Oberseite ist mit einer Polyethylen-Folie und die Unterseite ist mit einer Polyethylen-Schnellschweißfolie kaschiert.

607775	 7,5 m	Dicke: 5,0 mm		-	14,75	-	m ²
--------	---	---------------	--	---	-------	---	----------------

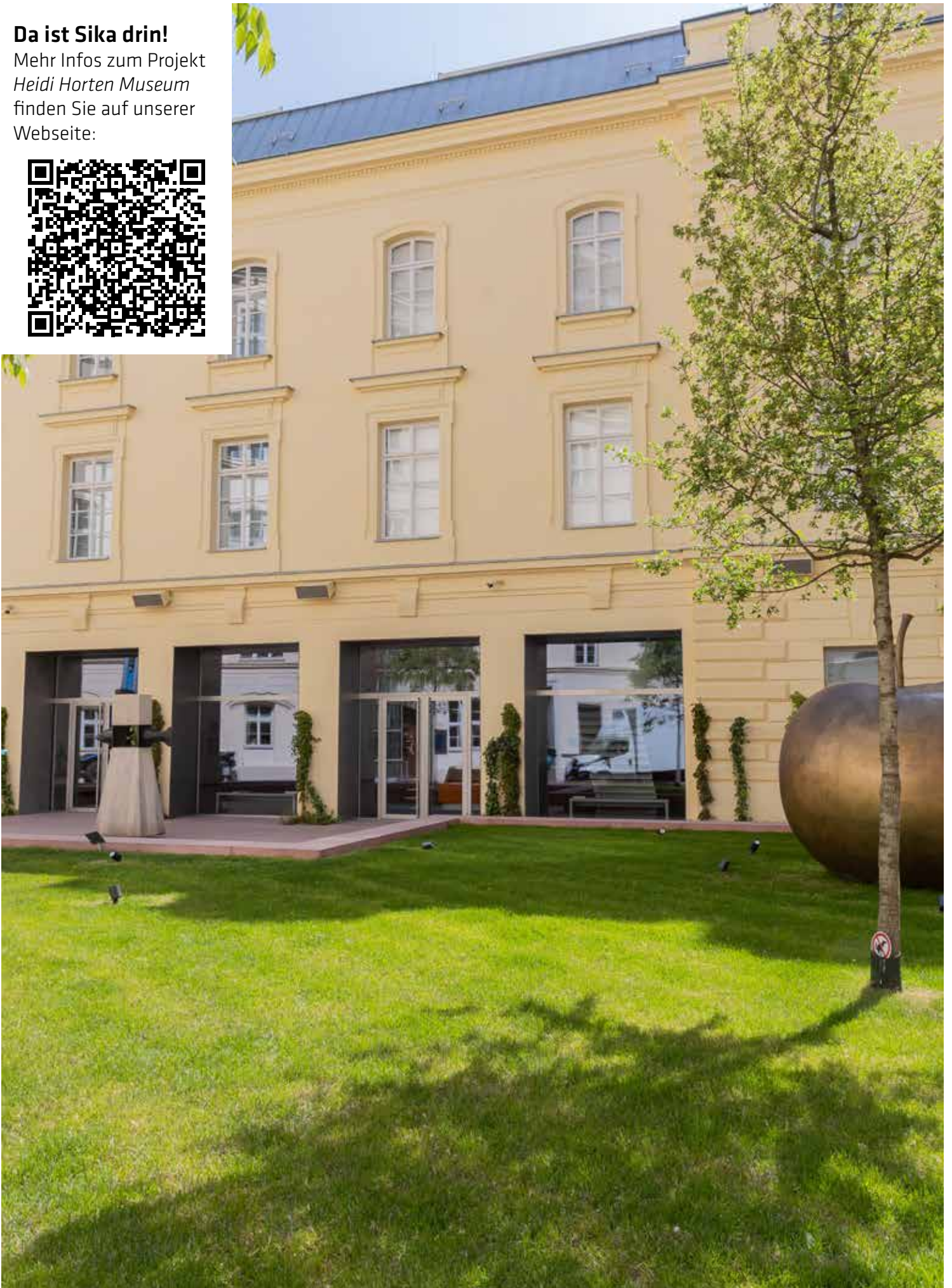
Dörrkuplast® E-KV-4/Perimguard

Dörrkuplast® E-KV-4/Perimguard (Dicke 4,0 mm) ist eine Spezial-Elastomerbitumen-Bahn mit einer Kunststoffvlies-Einlage. Die Oberseite ist mit einer Polyethylen-Folie und die Unterseite ist mit einer Polyethylen-Schnellschweißfolie kaschiert.

607772	 10 m	Dicke: 4,0 mm		-	11,60	-	m ²
--------	--	---------------	--	---	-------	---	----------------

Da ist Sika drin!

Mehr Infos zum Projekt
Heidi Horten Museum
finden Sie auf unserer
Webseite:



BETONINSTANDSETZUNG, BETONSCHUTZ, VERSTÄRKUNG

Sortiments- und Preisliste für den Bau

Da ist Sika drin!

Mehr Infos zum Projekt
Fernheizkraftwerk Linz
finden Sie auf unserer
Webseite:



BETONINSTANDSETZUNG, BETONSCHUTZ UND VERSTÄRKUNG

Betoninstandsetzung bei Brücken und Infrastrukturbauten

Brücken gehören zum gewohnten Bild des Transportnetzes, sei es für Autofahrer, Eisenbahnen, Schiffe oder Fußgänger. Die Tendenz zu immer höheren Verkehrslasten und -frequenzen, filigrane Konstruktionen, schädigende Umwelteinflüsse sowie Zeit- und Kostendruck machen den Schutz und die Instandsetzung immer wichtiger. Sika hilft Ihnen bei der professionellen Planung und Ausführung von hochwertigen Instandsetzungsprojekten.

Betonschutz in Kläranlagen

Tragstrukturen von Klärbecken, Pumpstationen und Faultürmen sind mechanischen (Auswaschungen, Abrasion, Frost) und chemischen (schwefelige Säure, Gase und kalkaggressive Kohlensäure) Belastungen ausgesetzt. Sika bietet praxisbewährte Produkte, die optimal an diese Problemstellungen angepasst sind und so sicheren Langzeitschutz garantieren.

Statische Verstärkung

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

SEITE BETONINSTANDSETZUNG, BETONSCHUTZ, VERSTÄRKUNG
Korrosionsschutz und Haftbrücke

- 32 SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®
- 32 Sika MonoTop®-1010
- 32 SikaScreed®-20 EBB

Reprofiliermörtel

- 32 Sika MonoTop®-4012
- 32 Sika MonoTop®-4052
- 32 Sika MonoTop®-4010
- 32 Sika MonoTop®-4080
- 32 Sika MonoTop®-211 RFG

Feinspachtel

- 33 Sika MonoTop®-3020
- 33 Sikagard®-720 EpoCem®
- 33 Sika® Cosmetic D
- 33 Sika® Cosmetic L

Vergussmörtel

- 33 SikaGrout®-312
- 33 SikaGrout®-800
- 33 SikaGrout®-210
- 33 Sika FastFix®-4 SL Normal
- 33 Sika FastFix®-4 SL Rapid
- 34 Sikadur®-12 Pronto
- 34 Sikadur®-12/6 Pronto
- 34 Sikafloor®-13 Pronto
- 34 Sikadur®-42+ HE Cold Climate

Klebe- und Reparaturmörtel

- 34 Sikadur®-4 Normal
- 34 Sikadur®-31+
- 34 Sikadur®-31+ Rapid
- 34 Sikadur®-31 DW
- 35 Sikadur®-41+

Montage- und Versetzmörtel

- 35 Sika FastFix®-4
- 35 Sika FastFix®-100
- 35 Sika FastFix®-121
- 35 Sika FastFix®-131 R

Betonschutzsysteme für Fassade und Ingenieurbau

- 35 Sika® FerroGard®-903 Plus
- 35 Sikagard®-703 W
- 35 Sikagard®-705 L
- 36 Sikagard®-706 Thixo
- 36 Sikagard®-715 W
- 36 Sikagard®-552 W Aquaprimer
- 36 Sikagard®-674 Lasur W
- 36 Sikagard®-675 W ElastoColor
- 36 Sikagard®-545 W Elastofill
- 36 Sikagard®-550 W Elastic
- 37 Sikagard®-5500

Graffitienschutz

- 37 Sikagard®-850 Clear
- 37 Sikagard®-850 Primer
- 37 Sikagard®-850 Activator
- 37 Sikagard®-552 W Aquaprimer

Betonschutzsysteme für Tunnel

- 37 Sikagard®-260 WPU
- 37 Sikagard® WallCoat AT

Schwerer Betonschutz

- 38 Sika® Kanal-820
- 38 Sika MonoTop®-4400 MIC
- 38 Sikagard®-230 MIC
- 38 Sika® Permacor®-3326 EG H
- 38 SikaCor®-146 DW
- 38 Sikafloor®-390 N Thixo

Statische Verstärkung

- 38 Sika® CarboDur® S
- 39 Sika® CarboDur® M
- 39 Sika® CarboDur® S NSM
- 39 Sika® CarboShear L
- 39 SikaWrap®-231 C
- 39 SikaWrap®-301 C
- 39 Sikadur®-30
- 39 Sikadur®-330

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

KORROSIONSSCHUTZ UND HAFTBRÜCKE

SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®

Zementgebundene, 3-Komponenten Epoxidharz-Haftbrücke mit Korrosionsinhibitor für zementöse Mörtel. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-7.

566556	✳ 20 kg (A+B+C)	Als Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl: ~ 2 kg per m ² /mm/Arbeitsgang (mindestens 2 Schichten applizieren), als Haftbrücke: ~ 1,5 bis 2,0 kg per m ² /mm Schichtdicke	50	St.	12,43	11,34	kg
--------	--------------------	--	----	-----	-------	-------	----

Sika MonoTop®-1010

Zementgebundene, 1-komponentige, kunstharzvergütete Haftbrücke und Korrosionsschutz. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-7.

626202	🔪 25 kg	Als Haftbrücke: ~ 1,5 - 2,0 kg/m ² /mm, als Korrosionsschutz der Bewehrung: ~ 2,0 kg/m ² /mm (mind. 2 Schichten applizieren)	42	St.	2,80	2,12	kg
640987	🗑 12 kg		-	-	4,04	-	kg

SikaScreed®-20 EBB

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, lösemittelfreie, feuchtigkeitsverträgliche Haftbrücke für zementöse Mörtel bei horizontaler Anwendung.

499494	✳ 15 kg (A+B)	~ 0,6 - 1,0 kg/m ² bis Rautiefe 1,0 mm	45	St.	17,10	16,42	kg
--------	---------------	---	----	-----	-------	-------	----

REPROFILIERMÖRTEL

Sika MonoTop®-4012

Zementgebundener, 1-komponentiger, faserverstärkter, schwindarmer R4-Reprofiliermörtel mit recycelten Rohstoffen zur Reduktion des CO₂-Fußabdrucks, für Schichtstärken von 6 - 120 mm.

626200	🔪 25 kg	~ 1,9 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	2,82	1,99	kg
--------	---------	---	----	-----	------	------	----

Sika MonoTop®-4052

Zementgebundener, 1-komponentiger kunststoffvergüteter, faserverstärkter Instandsetzungsmörtel für horizontale Flächen mit Schichtstärken von 6 - 120 mm und mit einem verbesserten CO₂-Fußabdruck.

Entspricht den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4).

731107	🔪 25 kg	1,9 kg/m ² pro mm Schichtstärke	42	St.	2,51	1,79	kg
731106	Big Bag 1000 kg		-	-	-	-	-
757793	Big Bag 1250 kg		-	-	-	-	-

Sika MonoTop®-4010

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

761605	🔪 25 kg	~ 1,9 kg Mörtelpulver / m ² / mm Schichtdicke		-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	kg
--------	---------	--	--	---	----------------------	----------------------	----

Sika MonoTop®-4080

Zementgebundener, 1-komponentiger, faserverstärkter, schwindarmer R4-Reprofiliermörtel mit integrierten Korrosionsinhibitoren und recycelten Rohstoffen zur Reduktion des CO₂-Fußabdrucks, für Schichtstärken von 4 - 70 mm.

750017	🔪 25 kg	~ 1,9 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke		-	2,04	-	kg
--------	---------	---	--	---	------	---	----

Sika MonoTop®-211 RFG

Zementgebundener, 1-komponentiger, kunststoffvergüteter Schnellreparaturmörtel mit integriertem Korrosionsschutz für Schichtstärken von 4 - 60 mm.

176955	🔪 25 kg	~ 1,9 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	40	St.	3,71	3,00	kg
--------	---------	---	----	-----	------	------	----

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

FEINSPACHTEL

Sika MonoTop®-3020

1-komponentige, kunststoffvergütete, schwindarme Flächenspachtel, mit recycelten Rohstoffen zur Reduktion des CO₂-Fußabdrucks, welche die Anforderungen der Klasse R3 nach EN 1504-3 erfüllt.

626201		25 kg	1,7 kg Mörtelpulver / m ² / mm Schichtstärke	42	St.	2,93	2,20	kg
--------	---	-------	---	----	-----	------	------	----

Sikagard®-720 EpoCem®

Zementgebundene, 3-komponentige, epoxidharzvergütete R4-Feinspachtel mit guter Chemikalienbeständigkeit und temporärer Sperrwirkung bei Feuchtigkeit für nachfolgende Beschichtungen, Schichtstärken 0,5 - 3,0 mm.

566652		21 kg (A+B+C)	~ 2,0 kg Fertigmischung/m ² /mm Schichtdicke	50	St.	8,09	7,36	kg
--------	---	---------------	---	----	-----	------	------	----

Sika® Cosmetic D

Zementgebundene, 1-komponentige, kunststoffvergütete, faserarmierte R3-Feinspachtel speziell für Ausbesserungsarbeiten. Schichtstärken von 2,0 - 20,0 mm (Typ dunkel).

583376		12 kg	~ 1,6 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	32	St.	7,52	5,74	kg
421448		25 kg		40	St.	3,00	2,28	kg

Sika® Cosmetic L

Zementgebundene, 1-komponentige, kunststoffvergütete, faserarmierte R3-Feinspachtel speziell für Ausbesserungsarbeiten. Schichtstärken von 2,0 - 20,0 mm (Typ hell).

583378		12 kg	~ 1,6 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	32	St.	7,52	5,74	kg
421454		25 kg		40	St.	3,00	2,28	kg

VERGUSSMÖRTEL

SikaGrout®-312

Zementgebundener, 1-komponentiger, hoch fließfähiger, expandierender R4-Präzisionsvergussmörtel für Schichtstärken von 6 - 125 mm.

531492		25 kg	~ 2,0 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	2,42	1,73	kg
--------	---	-------	---	----	-----	------	------	----

SikaGrout®-800

Zementgebundener, 1-komponentiger, schwindarmer, fließfähiger, sulfatbeständiger Präzisionsvergußmörtel mit recycelten Rohstoffen zur Reduktion des CO₂-Fußabdrucks, für Schichtstärken von 6 - 300 mm. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-3 und EN 1504-6, sowie der ÖNORM B 3329.

697650		25 kg	~ 2,3 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	2,42	1,73	kg
--------	---	-------	---	----	-----	------	------	----

SikaGrout®-210

Zementgebundener 1-komponentiger R4-Vergussmörtel mit hoher Frühfestigkeit bei Temperaturen unter +15°C, für Schichtstärken von 10 - 40 mm. Erfüllt die Anforderungen der EN 1504-6.

64601		25 kg	~ 1,9 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtstärke	42	St.	2,58	1,86	kg
-------	---	-------	--	----	-----	------	------	----


Sika FastFix®-4 SL Normal

Zementgebundener, 1-komponentiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel mit hoher Frühfestigkeit bei Temperaturen unter +10°C für Schichtstärken von 10 - 100 mm. Erfüllt die Anforderungen der EN 1504-6.

134222		25 kg	~ 1,95 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	3,69	2,98	kg
--------	---	-------	--	----	-----	------	------	----

Sika FastFix®-4 SL Rapid

Zementgebundener, 1-komponentiger, schnellabbindender, kunststoffvergüteter Vergussmörtel mit hoher Frühfestigkeit bei Temperaturen unter +10°C für Schichtstärken von 10 - 100 mm. Erfüllt die Anforderungen der EN 1504-6.

121912		25 kg	~ 1,95 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	4,05	3,34	kg
--------	---	-------	--	----	-----	------	------	----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sikadur®-12 Pronto

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

603450	✳ 25 kg (A+B)	2,1 kg/m ² /mm	50	St.	13,03	11,90	kg
--------	---------------	---------------------------	----	-----	-------	-------	----

Sikadur®-12/6 Pronto

Methacrylatharzbasierter, 2-komponentiger, schnellhärtender, fließfähiger Reparaturmörtel für Schichtstärken von 20 - 70 mm.

603828	✳ 25 kg (A+B)	~ 2,2 kg Fertigmischung/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	10,96	10,01	kg
--------	---------------	---	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-13 Pronto

Polymethylmethacrylatbasierte, 2-komponentige, niedrigviskose Grundierung für die Sikafloor® Pronto Sikadur® Pronto Systeme.

106114	🪣 25 kg	1 - 2 * 0,4 - 0,5 kg/m ²		-	22,79	-	kg
--------	---------	-------------------------------------	--	---	-------	---	----

Sikadur®-42+ HE Cold Climate

NEW

Epoxidharzbasierter, 3-komponentiger, hochleistungsfähiger, feuchtigkeitstoleranter Vergussmörtel, der eine hohe Frühfestigkeit entwickelt. Er eignet sich für den Verguss von Maschinen oder Anlagenteilen mit hohen statischen und dynamischen Belastungen. Schichtstärke von 10 bis 100 mm. Erfüllt die Anforderungen der EN 1504-6

766979	🪣 20.4 kg (A+B+C)	~ 2,3 kg/m ² pro mm Schichtdicke	12	St.	15,03	13,73	kg
--------	----------------------	---	----	-----	-------	-------	----

KLEBE- UND REPARATURMÖRTEL

Sikadur®-4 Normal

Epoxidharzbasierter, 2-komponentiger, thixotroper Universal-Klebe- und Reparaturmörtel mit sehr geschmeidigen Verarbeitungseigenschaften für Schichtstärken. Erfüllt die Anforderungen der EN 1504-4.

513380	🪣 9 kg (A+B)	~ 1,55 kg Fertigmischung/m ² /mm Schichtdicke	30	St.	17,82	16,22	kg
513381	✳ 30 kg (A+B)		21	St.	12,94	11,73	kg

Sikadur®-31+

NEW

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.

644948	🪣 8x 🪣 1.2 kg (A+B)	~ 2,0 kg/m ² pro mm Schichtdicke		-	40,58	-	kg
644872	🪣 6 kg (A+B)			-	17,72	-	kg
707808	✳ 30 kg (A+B)			-	11,66	-	kg

Sikadur®-31+ Rapid

NEW

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.

722429	🪣 8x 🪣 1.2 kg (A+B)	~ 1,95 kg/m ² pro mm Schichtdicke		-	44,50	-	kg
662203	🪣 6 kg (A+B)		72	St.	20,81	18,85	kg

Sikadur®-31 DW

Epoxidharzbasierter, 2-komponentiger, hoch thixotroper Universal-Klebe- und Reparaturmörtel, geeignet für den Einsatz im Trinkwasserbereich für Schichtstärken bis 30 mm.

743418	🪣 6 kg (A+B)	~ 2,0 kg Fertigmischung/m ² /mm Schichtdicke	72	St.	32,00	29,22	kg
--------	--------------	---	----	-----	-------	-------	----

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sikadur®-41+


3-komponentiger, thixotroper Reparaturmörtel auf Epoxidharzbasis, der für Verarbeitungstemperaturen zwischen +10 °C und +30 °C formuliert ist. Schichtstärke bis 60 mm. Erfüllt die Anforderungen der EN 1504-3

649425	 11 kg (A+B+C)	~ 2,0 kg/m ² Fertigmischung pro 1 mm Schichtdicke	33	St.	17,54	15,97	kg
--------	---	--	----	-----	-------	-------	----

MONTAGE- UND VERSETZMÖRTEL

Sika FastFix®-4

Zementgebundener, 1-komponentiger, schnellabbindender, kunststoffvergüteter, standfester Versetz- und Montagemörtel für Schichtstärken von 15 - 50 mm.

64871	 25 kg	~ 2,1 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	2,22	1,68	kg
-------	---	---	----	-----	------	------	----

Sika FastFix®-100

Zementgebundener, 1-komponentiger, schnellabbindender Versetz- und Montagemörtel (für z.B. Rohrschellen, Einlassdosen, Dübel, Mauerhaken) für Schichtstärken bis 20 mm.

83907	 3 kg	~ 1,5 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke		-	5,82	-	kg
-------	--	---	--	---	------	---	----

Sika FastFix®-121

Zementgebundener, 1-komponentiger, schnellabbindender, kunststoffvergüteter Versetz-, Montage- und Reparaturmörtel, geeignet für die Ausbildung von Hohlkehlen für Schichtstärken von 5 - 50 mm.

476636	 25 kg	~ 1,9 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	3,02	2,31	kg
583382	 12 kg		32	St.	7,64	5,84	kg

Sika FastFix®-131 R

Zementgebundener, 1-komponentiger, kunststoffvergüteter, faserverstärkter, standfester Versetz-, Montage- und Reparaturmörtel, schnellabbindend bei kühlen Temperaturen, geeignet für die Ausbildung von Hohlkehlen, für Schichtstärken von 5 - 50 mm.

491483	 25 kg	~ 1,9 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	3,10	2,55	kg
583383	 12 kg		32	St.	7,79	6,21	kg

BETONSCHUTZSYSTEME FÜR FASSADE UND INGENIEURBAU



Sika® FerroGard®-903 Plus

Wässrige, 1-komponentige Imprägnierung mit Korrosionsinhibitoren, zur nachträglichen Verringerung der Korrosionsgeschwindigkeit am Bewehrungsstahl.

498951	 25 kg	~ 0,50 kg/m ² (entspricht ~ 480 ml/m ²)	24	St.	27,86	25,44	kg
--------	---	--	----	-----	-------	-------	----


Sikagard®-703 W

Silan/Siloxanbasierte, 1-komponentige, gebrauchsfertige Emulsion für die hydrophobierende Imprägnierung von mineralischen Oberflächen. Zur Reduktion von Moos- und Flechtenbildung sowie Verschmutzungen der Oberfläche.

406939	 4x  5 l	Auf Mörtel: ~ 150 - 200 g/m ² , auf Ziegel und Sandstein: ~ 300 - 500 g/m ²		-	15,67	-	l
--------	---	---	--	---	-------	---	---

Sikagard®-705 L

Silanbasierte, 1-komponentige, niedrigviskose Hydrophobierung mit 99 % Wirkstoffgehalt. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-2 (Klasse II).

533674	 20 kg	~ 150 g/m ² /Arbeitsgang, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der geforderten Eindringtiefe	24	St.	45,11	41,11	kg
--------	---	--	----	-----	-------	-------	----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sikagard®-706 Thixo



Silanbasierte, pastöse Tiefenhydrophobierung für Beton und zementöse Untergründe, lösemittelfrei. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-2 (Klasse II).

156781	18 kg	~ 200 - 300 g/m ² /Arbeitsgang, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der gewünschten Eindringtiefe	24	St.	61,33	55,29	kg
55278	180 kg		-	-	46,19	-	kg

Sikagard®-715 W

Wasserbasierendes, 1-komponentiges Reinigungsmittel zur Entfernung von Moos, Flechten, Algen und anderen organischen Verschmutzungen an Innen- und Außenflächen, wie z.B. Fassaden, Dächern, Markisen, Stein- und Betonplatten, Mauerwerk, Holz und Kunststoff-Fensterrahmen.

77013	4x 5 l	~ 100 g/m ² /Arbeitsgang, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes		-	12,04	-	l
-------	-----------	--	--	---	-------	---	---

Sikagard®-552 W Aquaprimer

Acrylatdispersionsbasierte, 1-komponentige, wässrige, Grundierung und Haftvermittler für Acrylat-Beschichtungen. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-2.

64101	10 l	~ 0,10 - 0,12 kg/m ² , abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes	45	St.	12,84	11,66	kg
-------	------	---	----	-----	-------	-------	----

Sikagard®-674 Lasur W



Styrol-acrylatbasierter, 1-komponentiger, farbloser, matter, elastischer Schutzanstrich für Betonflächen im Außenbereich.

162070 farblos	15 l	Grundierung: ca. 110-220 g/m ² verdünntes Material, Zwischen- und Schlussanstrich: ca. 110-220 g/m ² /Arbeitsgang unverdünnt		-	51,51	-	l
-------------------	------	--	--	---	-------	---	---

Sikagard®-675 W ElastoColor



Styrol-acrylatbasierte, 1-komponentige, flexibilisierte farbgebende Beschichtung für den Schutz und die Verschönerung von bewitterten Betonteilen, die den Anforderungen der EN 1504-2 entspricht. Rissüberbrückung bis Klasse A1.

Sikagard®-675 W ElastoColor kann auf bestehende Beschichtungen oder direkt auf Betonoberflächen aufgebracht werden.

8036044 Preisgruppe 0	15 l	~ 0,2 - 0,25 kg/m ² /Arbeitsgang, je nach Anforderung an H ₂ O- und CO ₂ -Diffusionswiderstand	24	St.	12,99	11,79	kg
8034387 Preisgruppe 1				St.	13,79	12,45	kg
8034386 Preisgruppe 2				St.	15,79	14,20	kg

Sikagard®-545 W Elastofill

Acrylatdispersionsbasierte, 1-komponentige, rissüberbrückende Füll- und Zwischenbeschichtung zur Erhöhung der Rissüberbrückung bei Sikagard®-550 W Elastic. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-2.

64098 hellgrau	15 l	~ 0,8 - 1,1 kg/m ² /Arbeitsgang, je nach Anforderung an H ₂ O- und CO ₂ -Diffusionswiderstand	24	St.	15,00	13,66	l
-------------------	------	--	----	-----	-------	-------	---

Sikagard®-550 W Elastic



Acrylatdispersionsbasierte, 1-komponentige, rissüberbrückende Schutzbeschichtung. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-2, Rissüberbrückung bis Klasse A3/B2.

8034811 Preisgruppe 0	15 l	~ 0,25 - 0,6 kg/m ² /Arbeitsgang, je nach Anforderung an Rissüberbrückung, H ₂ O- und CO ₂ -Diffusionswiderstand	24	St.	15,00	13,66	kg
8034395 Preisgruppe 1				St.	16,07	14,46	kg
8034396 Preisgruppe 2				St.	18,20	16,62	kg

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sikagard®-5500

Acrylatdispersionsbasierte, 1-komponentige wasserbasierte, elastische Schutzbeschichtung für Beton. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-2, Rissüberbrückung bis Klasse A5/B4.1

Sikagard®-5500 verfügt über sehr hohe statische und dynamische rissüberbrückende Fähigkeiten, die über einen weiten Temperaturbereich wirken. Die langlebige Formulierung enthält Materialien, die aus erneuerbaren Quellen gewonnen werden, wodurch der CO₂-Fußabdruck des Produkts reduziert wird.

8052083 Preisgruppe 0	🗑️ 20,6 kg	~0,30-0,6 kg/m ² je nach geforderte Rissüberbrückungsklasse	24	St.	15,75	14,34	kg
8052123 Preisgruppe 1				St.	16,87	15,18	kg
8052124 Preisgruppe 2				St.	19,11	17,46	kg

GRAFFITISCHUTZ

Sikagard®-850 Clear

Polysiloxanbasierte, 1-komponentige, gebrauchsfertige, permanente, transparente Anti-Graffiti- und Anti-Plakatbeschichtung.

634457	🗑️ 5 kg	~ 125 - 250 g/m ²	-	96,13	-	kg
634456	🗑️ 20 kg		-	75,22	-	kg

Sikagard®-850 Primer

Polysiloxanbasierte, 1-komponentige, gebrauchsfertige Grundierung für saugende Untergründe. Systembestandteil von Sikagard®-850 Clear.

634459	🗑️ 4 kg	~ 100 - 150 g/m ²	-	53,50	-	kg
--------	---------	------------------------------	---	-------	---	----

Sikagard®-850 Activator

1-komponentiger, gebrauchsfertiger Aktivator für beschichtete Untergründe. Systembestandteil von Sikagard®-850 Clear.

648982	🗑️ 4 kg	~ 50 - 100 g/m ²	-	114,82	-	kg
--------	---------	-----------------------------	---	--------	---	----

Sikagard®-552 W Aquaprimer

Acrylatdispersionsbasierte, 1-komponentige, wässrige, Grundierung und Haftvermittler für Acrylat-Beschichtungen. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-2.

64101	🗑️ 10 l	~ 0,10 - 0,12 kg/m ² , abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes	45	St.	12,84	11,66	kg
-------	---------	---	----	-----	-------	-------	----

BETONSCHUTZSYSTEME FÜR TUNNEL

Sikagard®-260 WPU

Wässriges, polyurethanbasiertes, 2-komponentiges, flexibles und UV-stabiles Oberflächenschutzsystem, diffusionsoffen, geeignet für Wände in Tunneln, Parkhäusern und Produktionshallen.

423556 RAL 1013	✳️ 10 kg (A+B)	~ 0,15 - 0,20 kg/m ² /Arbeitsgang (2 Arbeitsgänge für eine mittlere Trockenschichtdicke von 0,15 mm)	45	St.	36,14	32,90	kg
409500 weiss				St.	36,14	32,90	kg

Sikagard® WallCoat AT

Epoxydharzbasiertes, 2-komponentiges Oberflächenschutzsystem, diffusionsoffen, geeignet zur Beschichtung von Tunnelwänden und Portalen aus Beton.

487626 RAL 1013	✳️ 20 kg (A+B)	~ 0,35 kg/m ² zweilagig für eine theoretische Trockenschichtdicke von 0,15 mm	24	St.	18,11	16,00	kg
149314 RAL 1015				St.	18,11	16,00	kg
149315 RAL 9010				St.	18,11	16,00	kg

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

SCHWERER BETONSCHUTZ


Sika® Kanal-820

Zementgebundene, 1-komponentige, hoch abrasionsbeständige R4-Schutzspachtel in begehbaren Kanälen und Kläranlagen, für Schichtstärken von 2 - 5 mm.

417901	 25 kg	~ 1,9 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	4,33	3,62	kg
--------	---	---	----	-----	------	------	----


Sika MonoTop®-4400 MIC

Calcium-Aluminat-Zement-basierter, 1-komponentiger, gebrauchsfertiger, hochleistungsfähiger, R4 Instandsetzungsmörtel, speziell entwickelt für die Betoninstandsetzung und den Betonschutz von neuen oder bestehenden Kanalbauwerken, welche biogener Schwefelsäurekorrosion ausgesetzt sind.

558429	 20 kg	~ 2,2 kg/m ² /mm Schichtdicke		-	6,44	-	kg
--------	---	--	--	---	------	---	----


Sikagard®-230 MIC

Wasserbasierter, 1-komponentiger Oberflächenhärter für Sika MonoTop®-4400 MIC.

563722	 10 l	~ 75 - 100 ml/m ²		-	41,41	-	kg
--------	--	------------------------------	--	---	-------	---	----

Sika® Permacor®-3326 EG H

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, lösemittelarme, eisenglimmerhaltige Beschichtung für Stahl- und Betonuntergründe mit hohen mechanischen und chemischen Belastungen. Geeignet für Faulschlamm-Behälter, Abwasser und Chemikalien tanks sowie Kühlwasserleitungen oder Biogasanlagen, Rissüberbrückung bis zu 3 mm. Erfüllt die Anforderungen der EN 1504-2.

154481 RAL 7032 ca	 16 kg (A+B)	0,633 kg/m ² für 250 µm Trockenschichtdicke bzw. 330 µm Nassschichtdicke		-	21,88	-	kg
-----------------------	--	---	--	---	-------	---	----

SikaCor®-146 DW

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige Beschichtung für Stahl und Beton in der Lebensmittelindustrie, trinkwassergeeignet.

504801 beige	 12,6 kg (A+B)	~ 0,5 - 0,8 kg/m ²		-	29,88	-	kg
465492 blau				-	29,88	-	kg

Sikafloor®-390 N Thixo


Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, elastifizierte, thixotropierte Beschichtung mit hoher chemischer Beständigkeit. Besonders geeignet für Behälter, Becken oder Auffangwannen in der Industrie und in Kläranlagen.

439490 RAL 7032	 25 kg (A+B)	~ 0,88 kg/m ² für eine durchschnittliche Trockenschichtdicke von 0,55 mm	21	St.	26,40	23,89	kg
--------------------	---	---	----	-----	-------	-------	----

STATISCHE VERSTÄRKUNG

Sika® CarboDur® S


Pultrudierte Lamellen aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff (CFK) für die strukturelle Tragwerksverstärkung von Beton, Holz und Mauerwerk. E-Modul 170.000 N/mm² (Mittelwert). Zugfestigkeit 3.100 N/mm² (Mittelwert) bei einer Bruchdehnung von 1,8 % (Mittelwert).

414173		Typ S512: 50 mm breit x 1,2 mm dick, Querschnitt-A = 60 mm ²		-	23,39	-	m
414659		Typ S614*: 60 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 84 mm ²		-	36,35	-	m
411790		Typ S812: 80 mm breit x 1,2 mm dick, Querschnitt-A = 96 mm ²		-	34,36	-	m
409720		Typ S914: 90 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 126 mm ²		-	41,78	-	m
414172		Typ S1012: 100 mm breit x 1,2 mm dick, Querschnitt-A = 120 mm ²		-	39,36	-	m
411791		Typ S1014*: 100 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 140 mm ²		-	44,18	-	m
409721		Typ S1214: 120 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 168 mm ²		-	54,03	-	m
531906		Typ S1512*: 150 mm breit x 1,2 mm dick, Querschnitt-A = 180 mm ²		-	59,60	-	m

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	


Sika® CarboDur® M

Pultrudierte Lamellen aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff (CFK) mit erhöhten mechanischen Werten für die strukturelle Tragwerksverstärkung von Beton, Holz und Mauerwerk. E-Modul 210.000 N/mm² (Mittelwert). Zugfestigkeit 3.500 N/mm² (Mittelwert) bei einer Bruchdehnung von 1,7 % (Mittelwert).

410990		Typ M514*: 50 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 70 mm ²	-	49,17	-	m
413852		Typ M614: 60 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 84 mm ²	-	51,46	-	m
414171		Typ M914: 90 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 126 mm ²	-	73,56	-	m
414657		Typ M1014: 100 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 140 mm ²	-	83,39	-	m
414170		Typ M1214: 120 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 168 mm ²	-	98,08	-	m


Sika® CarboDur® S NSM

Pultrudierte, rechteckige, hochfeste Schlitzlamellen aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff (CFK) mit rundem Querschnitt für die strukturelle Tragwerksverstärkung von Beton, Holz und Mauerwerk. E-Modul 165.000 N/mm² (Mittelwert). Zugfestigkeit 3.100 N/mm² (Mittelwert).

530353		Typ S 1030: 100 mm breit x 3,0 mm dick, Querschnitt-A = 300 mm ²	-	25,94	-	m
423411		Typ S 1525: 150 mm breit x 2,5 mm dick, Querschnitt-A = 375 mm ²	-	29,51	-	m
468111		Typ S 2025: 200 mm breit x 2,5 mm dick, Querschnitt-A = 500 mm ²	-	33,35	-	m


Sika® CarboShear L

Winkellamellen aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff (CFK) in einer Epoxidharzmatrix für die Schubverstärkung von Stahlbetonkonstruktionen und die Verankerung von Sika® CarboDur® Lamellen. Systemkomponenten: Sika® CarboShear L CFK-Schubwinkel und Sikadur®-30 Normal Klebemörtel.

52383		20 St.	Typ 4/20/50: 40 mm breit, Schenkellänge 200/500 mm	-	121,17	-	St.
52385		Typ 4/30/70: 40 mm breit, Schenkellänge 300/700 mm	-	139,71	-	St.	
52386		Typ 4/50/100: 40 mm breit, Schenkellänge 500/1000 mm	-	168,23	-	St.	
405772		Typ 4/80/150: 40 mm breit, Schenkellänge 800/1500 mm*	-	246,60	-	St.	

SikaWrap®-231 C

Unidirektionales Kohlenstofffasergewebe mit einem Flächengewicht von 235 g/m². E-Modul 230.000 N/mm² (Mindestwert). Systemkomponenten: SikaWrap®-231 C und Sikadur®-330 Imprägnierharz.

443258		50 m	Rolle 300 mm breit, 50 m lang	-	56,88	-	m ²
443260		Rolle 600 mm breit, 50 m lang	-	56,88	-	m ²	


SikaWrap®-301 C

Unidirektionales Kohlenstofffasergewebe (CFK) mit einem Flächengewicht von 304 g/m². E-Modul 230.000 N/mm² (Mindestwert). Systemkomponenten: SikaWrap®-301 C und Sikadur®-330 Imprägnierharz.

443262		50 m	Rolle 300 mm breit, 50 m lang	-	69,15	-	m ²
--------	---	------	-------------------------------	---	-------	---	----------------


Sikadur®-30

Epoxidharzbasierter, 2-komponentiger, lösemittelfreier, thixotroper Klebemörtel. Systemklebstoff für die Verklebung von Sika® CarboDur® CFK-Lamellen.

663002		6 kg (A+B)	~ 1,65 kg Fertigmischung/m ² /mm Schichtdicke (großflächig), ~ 0,07 kg/m ² /10 mm CFK-Lamellenbreite	90	St.	22,67	20,59	kg
707834		40 kg (A+B)		14	St.	16,03	14,53	kg

Sikadur®-330

Epoxidharzbasiertes, 2-komponentiges, lösemittelfreies, thixotropes Imprägnierharz für SikaWrap® und zum Einkleben von Sika® CarboDur® Schlitzlamellen.

663006		5 kg (A+B)	Für die erste Gewebelage ~ 0,7 - 1,2 kg Fertigmischung/m ² (je nach Rauigkeit und Gewebetyp), für weitere Lagen ~ 0,5 kg/m ²	90	St.	39,49	35,93	kg
--------	---	------------	--	----	-----	-------	-------	----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Farbtöne und Preisgruppen

Farbtabelle				
Preisgruppen				
		Sikagard®-550 W Elastic	Sikagard®-555 W Elastic	Sikagard®-675 W ElastoColor
1001	beige	1	1	2
1002	sandgelb	2	2	
1003	signalgelb	2	2	1
1007	narzissengelb			2
1015	hellelfenbein	1	1	1
1021	rapsgelb	2	2	
2009	verkehrsorange	1	1	
3009	oxidrot			2
5002	ultramarinblau	2	2	
5005	signalblau	2	2	
5007	brillantblau	2	2	
5010	enzianblau	2	2	
5012	lichtblau	2	2	
5015	himmelblau	2	2	
5024	pastellblau	1	1	
6000	patinagrün	2	2	
6010	grasgrün	2	2	2
6011	resedagrün	2	2	2
6013	schilfgrün	1	1	1
6019	weißgrün	1	1	1
6021	blassgrün	2	2	1
6029	minzgrün			2
7000	fehgrau	1	1	
7001	silbergrau	1	1	1
7004	signalgrau	1	1	1
7011	eisengrau	1	1	

Farbtabelle				
Preisgruppen				
		Sikagard®-550 W Elastic	Sikagard®-555 W Elastic	Sikagard®-675 W ElastoColor
7012	basaltgrau	1	1	2
7015	schiefergrau	2	2	1
7016	anthrazitgrau	2	2	2
7023	betongrau	1	1	1
7024	graphitgrau	2	2	1
7030	steingrau	0	0	1
7031	blaugrau	1	1	
7032	kieselgrau	0	0	0
7033	zementgrau	2	2	
7035	lichtgrau	1	1	1
7036	platingrau	1	1	1
7037	staubgrau	1	1	2
7038	achatgrau	1	1	1
7040	fenstergrau	1	1	1
7042	verkehrsgrau A	1	1	1
7043	verkehrsgrau B	2	2	2
7044	seidengrau	1	1	1
7045	telegrau	1	1	1
8016	mahagonibraun	2	2	
9001	crèmeweiß	1	1	1
9002	grauweiß	1	1	1
9003	signalweiß	1	1	1
9005	tiefschwarz	1	1	
9010	reinweiß	1	1	1
9016	verkehrsweiß	0	0	0
9018	papyrusweiß	1	1	

Legende:

0	Preisgruppe 0 = Basispreis
1	Preisgruppe 1 = Aufpreis
2	Preisgruppe 2 = Aufpreis
	nicht lieferbar

Hinweis

Bei Bestellungen von getöntem Material oder Waren, die nach spezifischen Kundenwünschen erstellt oder angepasst werden, kann produktionsbedingt nicht immer genau die bestellte Menge produziert werden. Daher ist branchenüblich die Lieferung von bis zu 10% über der bestellten Menge zulässig und vom Käufer zu bezahlen.

Da ist Sika drin!

Mehr Infos zum Projekt
Freibad Steyr
finden Sie auf unserer
Webseite:



AUSGLEICHEN, KLEBEN UND DICHTEN

Sortiments- und Preisliste für den Bau

Da ist Sika drin!

Mehr Infos zum Projekt
Mirellenstüberl
finden Sie auf unserer
Webseite:



KLEBEN UND DICHTEN IM INNENAUSBAU

Alles zum Kleben und Dichten im Innenausbau

Vielfach sind Klebstoffe die bessere Alternative zu Schrauben und Nägeln. Mit der breiten Palette von Sika gibt es für fast jedes Befestigungs- und Dichtungsproblem die richtige Lösung.

Kleben und Dichten an der Gebäudehülle

Sika ist einer der weltweit führenden Anbieter von hochwertigen Dichtstoffen. Welches Fugendichtungsproblem Sie auch immer zu lösen haben, wir haben den richtigen Dichtstoff.

SikaBond® – die überlegene Technologie für das Kleben von Bodenbelägen

Mit elastischen SikaBond® Klebstoffen können Bodenbeläge aus Parkett, Textil und elastische Beläge wie LVT, PVC oder Linoleum sicher und spannungsarm verklebt werden. Risse und Spalten können so vermieden werden und die Böden bleiben dauerhaft schön.

SikaBond® – die Systemlösung

Sika® Kleb- und Dichtstoffe sind aufeinander abgestimmte und geprüfte Systeme, welche eine optimale und sichere Verklebung gewährleisten. In Kombination mit anderen Sika® Produkten, welche nach EMICODE EC1 PLUS eingestuft sind, erhält man einen lösemittelfreien, geruchs- und emissionsarmen Aufbau für eine saubere Raumluft.

© www.artline.at

SEITE **AUSGLEICHEN, KLEBEN UND DICHTEN****Dichtstoffe und -bänder für Gebäudehülle und Fassaden**

44	Sikaflex® AT Connection
44	Sika BlackSeal® BT
44	Sikaflex® Construction+
44	Sika® MultiSeal
44	SikaHyflex®-250 Facade

Ankerklebstoffe und Zubehör

44	Sika AnchorFix®-1
44	Sika AnchorFix®-2+
45	Sika AnchorFix®-3001
45	Sika AnchorFix®-3030

Produkte für den Glas- und Metallbau

45	Sikasil® WS-200
45	Sikasil® WS-605 S

Kleb- und Dichtstoffe für technische Anlagen und Bodenfügen

45	Sikaflex®-406 KC
45	Sikaflex®-406 KC Booster
46	Sikaflex® PRO-3 Purform®
46	Sikaflex® Tank N
46	Sikaflex®-403 Tank & Silo

Montageklebstoffe

46	Sikaflex®-116 High Grab
46	SikaBond® T-8
47	Sikaflex®-11 FC Purform®
47	Sikaflex®-112 Crystal Clear

Bodenausgleich

47	SikaScreed® SE-01
47	Sika® Patch-300
47	Sika® Patch-330 Fibre
47	Sikafloor®-100 Level AT
47	Sikafloor®-400 Level AT
47	SikaBond®-852 Repair

Klebstoffe für textile und elastische Bodenbeläge

48	SikaBond®-110 Multi Floor
48	SikaBond®-130 Design Floor
48	SikaBond®-150 Premium Floor

Klebstoffe für Holzböden

48	SikaBond®-52 Parquet
48	SikaBond®-54 Parquet
48	SikaBond®-151
48	SikaBond®-151 FP
48	SikaBond®-152

Lösungen für Maler und Dekorateur

49	Sikacryl®-200
----	---------------

Dichtstoff für Sanitär und Küche

49	Sikasil® C
----	------------

PU-Schäume

49	Sika Boom®-125 Manhole Seal
49	Sika Boom®-463 Evolution
49	Sika Boom®-524 Formwork Seal
49	Sika Boom®-550 Fix & Fill
50	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

Reinigung und Aktivierung

50	Sika® Aktivator-205
50	Sika® Remover-208
50	Sika Boom® Cleaner
50	Sika® Colma Reiniger
50	Sika® Cleaner P

Primer

51	Sika® Level-01 Primer
51	Sika® Primer-3 N
51	Sika® Primer-115
51	Sika® Primer-215
51	Sika® Primer MR Fast
51	Sika® Primer MB
51	Sikafloor®-02 Primer
51	Sikafloor®-03 Primer

Hilfsprodukte für Dichtmassen und Bodenverklebungen

52	Sika® Abglättmittel
52	Sika® Rundschnur PE
52	SikaLayer-03
52	SikaLayer Silent Plus N
52	Sika AnchorFix® Siebhülse
52	Sika AnchorFix® Static Mixers / Nozzles
52	Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Hybrid
52	Sika AnchorFix® Ausblaspumpe

Verarbeitungsgeräte und Düsenspitzen

53	Handdruckpistole
53	SikaBond® Dispenser-1800 Power
53	SikaBond® Dispenser
53	SikaBond® Dispenser-3600 Power
53	SikaBond® Dispenser-3600 Power Adhesive Spreader Head
53	Sika Boom®-103 Dispenser PRO
53	Elektrische Pistole
53	Adapter for unipac/cartridge
53	Trichterdüse gelb
53	Düsenspitze 50x120

Reinigungstücher

54	Sika® Cleaning Wipes-100
----	--------------------------

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU


Ausgleichen, Kleben und Dichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

DICHTSTOFFE UND -BÄNDER FÜR GEBÄUDEHÜLLE UND FASSADEN

Sikaflex® AT Connection

Sikaflex® AT Connection ist ein isocyanatfreier, 1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender, elastischer Fugendichtstoff auf Basis silantermierter Polymere (STP) mit guten mechanischen Eigenschaften über einen großen Temperatureinsatzbereich.

91363 grau	 20x 600 ml			-	16,85	-	St.
91932 weiss				-	16,85	-	St.

Sika BlackSeal® BT

Sika BlackSeal® BT ist ein auf Butyl basierender, hoch gefüllter Dicht- und Klebstoff mit ausgezeichneten Spaltfüllungseigenschaften ohne Schrumpf.

469270 schwarz	 12x 300 ml	Je nach Anwendung		-	6,76	-	St.
-------------------	---	-------------------	--	---	------	---	-----

Sikaflex® Construction+

Sikaflex® Construction+ ist ein 1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender, elastischer Fugendichtstoff.

438640 betongrau	 20x 600 ml			-	15,74	-	St.
435667 weiss				-	15,74	-	St.

Sika® MultiSeal

Selbstklebendes, kunststoffvergütetes, bituminöses Dichtungsklebeband auf Aluminiumfolie kaschiert.

3738 grau	 12x 3 m			-	10,98	-	Rolle
3732 grau	 3x 10 m			-	36,49	-	Rolle

SikaHyflex®-250 Facade

SikaHyflex®-250 Facade ist ein 1-komponentiger, feuchtigkeitshärtender, niedrigmoduliger Hochleistungsfugendichtstoff für den Hochbau.


SikaHyflex®-250 Facade ist speziell für die Fugenabdichtung nach den Regeln der DIN 18540 aber auch für Anschlussfugen geeignet.

443703 betongrau	 12x 300 ml			-	11,61	-	St.
435614 weiss	 20x 600 ml			-	14,77	-	St.
435543 betongrau				-	14,77	-	St.

ANKERKLEBSTOFFE UND ZUBEHÖR


Sika AnchorFix®-1

Sika AnchorFix®-1 ist ein styrol- und lösemittelfreier 2-Komponenten-Ankerklebstoff auf Methacrylatester-Basis. Er ist zugelassen für die Anwendung in ungeris-senen Beton und Mauerwerk.

497845	 12x 300 ml (A+B)	Verbrauch (Richtwerte): Ringspalt 1mm, Bohrloch DM 14: 41 ml / m. Durch die Verwendung von Siebhülsen in Hohlziegel n kann der Verbrauch höher sein.	60	St.	24,77	22,44	St.
--------	---	--	----	-----	-------	-------	-----

Sika AnchorFix®-2+


Styrol- und lösemittelfreier 2-Komponenten-Ankerklebstoff auf Epoxid-Acrylat-Basis für moderate klimatische Bedingungen.

534761	 12x 300 ml (A+B)	Verbrauch (Richtwerte): Ringspalt 1mm, Bohrloch DM 14: 41 ml / m; Ringspalt 2,5 mm, Bohrloch DM 35: 158 ml / m		-	15,68	-	St.
--------	---	--	--	---	-------	---	-----

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	


Sika AnchorFix®-3001

Sika AnchorFix®-3001 ist ein 2-komponentiger, thixotroper Hochleistungsankerklebstoff auf Epoxidharzbasis mit einem Mischungsverhältnis von 1:1 für chemische Dübel von Gewindeankerstangen und Armierungseisen in gerissenen und ungerissenen trockenen oder feuchten Beton.

532837	 12x 250 ml (A+B)	Verbrauch (Richtwerte): Ringspalt 1mm, Bohrloch DM 14: 41 ml / m; Ringspalt 2,5 mm, Bohrloch DM 35: 158 ml / m	60	St.	29,41	26,67	St.
--------	---	--	----	-----	-------	-------	-----

Sika AnchorFix®-3030


Lösemittelfreier, thixotroper, 2-komponentiger Hochleistungsankerklebstoff auf Epoxidharzbasis für Gewindestangen und Bewehrungen in gerissenen und ungerissenen Beton.

584639	 12x 585 ml (A+B)	Verbrauch (Richtwerte): Ringspalt 1mm, Bohrloch DM 14: 41 ml / m; Ringspalt 4 mm, Bohrloch DM 40: 452 ml / m		-	33,10	-	St.
--------	---	--	--	---	-------	---	-----

PRODUKTE FÜR DEN GLAS- UND METALLBAU

Sikasil® WS-200

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


555597 transparent	 20x 600 ml	Verbrauch (Richtwerte): Fuge B x T = 10 x 10 mm = 6 m / 600ml, Fuge 30 x 15 mm = 1,3 m / 600ml.		-	23,46	-	St.
-----------------------	---	---	--	---	-------	---	-----

Sikasil® WS-605 S

Sikasil® WS-605 S ist ein dauerhafter, neutralhärtender Silikon Dichtstoff mit hoher zulässiger Gesamtverformung und exzellenter Haftung auf vielzähligen Untergründen.

Nicht-streifenbildende Eigenschaften auf glatten Untergründen.

Speziell geeignet als Wetterschutzabdichtung für Structural Glazing, Vorhangfassaden und Fenster.

107624 schwarz	 25x 300 ml			-	14,55	-	St.
107625 schwarz	 20x 600 ml			-	26,57	-	St.

KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR TECHNISCHE ANLAGEN UND BODENFUGEN

Sikaflex®-406 KC

Sikaflex®-406 KC ist ein 1-komponentiger, beschleunigter, selbstnivellierender, elastischer Bodenfugendichtstoff mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit für den Einsatz im Straßen- und Schienenbau. Durch das Einmischen von Sikaflex®-406 KC Booster wird eine rasche, gleichmäßige und komplette Durchhärtung des Dichtstoffs gewährleistet.

567912 schwarz	 10 l			-	31,30	-	l
599493 betongrau				-	31,30	-	l

Sikaflex®-406 KC Booster

Beschleuniger für Sikaflex®-406 KC.

619221	 5x 150 ml			-	10,11	-	St.
--------	--	--	--	---	-------	---	-----


SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Ausgleichen, Kleben und Dichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln	Staffel	


Sikaflex® PRO-3 Purform®

Sikaflex® PRO-3 Purform® ist ein 1-komponentiger, elastischer Dichtstoff auf Polyurethanbasis mit Purform®-Technologie. Wird für die Abdichtung von Bodenfugen im Innen- und Außenbereich in vielfältigen Tief- und Ingenieurbauanwendungen eingesetzt und zeigt eine sehr gute mechanische und chemische Beständigkeit. Die elastischen Eigenschaften bleiben über einen weiten Temperaturbereich erhalten.

693943 betongrau	 12x 300 ml			-	9,70	-	St.
693950 uniweiss	 20x 600 ml			-	16,31	-	St.
693520 kieselgrau				-	16,31	-	St.
693879 betongrau				-	16,31	-	St.
693940 schwarz				-	16,31	-	St.
693429 Sonder- farbton				-	18,36	-	St.

Sikaflex® Tank N

Sikaflex® Tank N ist ein 1-komponentiger, standfester Dichtstoff auf Polyurethan-Basis für die Abdichtung von Bodenfugen speziell im Bereich von Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Flüssigkeiten (LAU-Anlagen). Durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit vernetzt Sikaflex® Tank N zu einem elastischen Dichtstoff.

156879 betongrau	 20x 600 ml	Verbrauch (Richtwerte): Fuge B x T = 10 x 10 mm = 6 m/ 600ml, Fuge 30 x 24 mm = 0,8 m/ 600ml.		-	23,16	-	St.
---------------------	---	---	--	---	-------	---	-----

Sikaflex®-403 Tank & Silo

Sikaflex®-403 Tank & Silo ist ein vom DIBt bauaufsichtlich zugelassener elastischer Spezialdichtstoff für die Abdichtung von L- und A-Anlagen in der Landwirtschaft. Er kann auch für die Abdichtung von Stahlbehältern in Segmentbauweise verwendet werden. Der Dichtstoff wird als standfeste, leicht verstreichbare Paste verarbeitet. Durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit vernetzt Sikaflex®-403 Tank & Silo zu einem elastischen Dichtstoff.

Sikaflex®-403 Tank & Silo ist bauaufsichtlich zugelassen für die Abdichtung von Fahrsilos und Lager- und Abfüllflächen auf denen wassergefährdende Stoffe aus JGS-Anlagen gelagert und abgefüllt werden.


Sikaflex®-403 Tank & Silo ist für die Abdichtung von Abwasseranlagen geeignet.

707977 betongrau	 20x 600 ml			-	21,76	-	St.
707904 schwarz				-	21,76	-	St.

MONTAGEKLEBSTOFFE


Sikaflex®-116 High Grab

Sikaflex®-116 High Grab ist ein Bau- und Montageklebstoff mit hoher Anfangsfestigkeit und hervorragender Haftung auf den meisten Bauwerkstoffen.

630698 weiss	 12x 290 ml	Verbrauch (Richtwerte): 5mm Düsenspitzen Durchmesser ca. 60 ml/ lfm. Für schwere Objekte ist der Verbrauch höher.		-	15,39	-	St.
-----------------	---	---	--	---	-------	---	-----

SikaBond® T-8

1-komponentiger, elastischer Kleb- & Dichtstoff auf Polyurethanbasis zur elastischen Abdichtung auf Beton, Zement und alten Plattenbelägen der Klasse EN 14891 RM O2 und Verlegen von keramischen Plattenbelägen.

7094 beige	 10 l	Abdichtungsschicht ~ 2,0 - 2,7 kg/m ² mit der glatten Seite der Traufel, 2 mm dick Kleberschicht ~ 1,5 kg/m ² mit einer Zahnpachtel (Zahnung mind. 4 x 4 mm, mind. C1)		-	12,64	-	kg
---------------	--	---	--	---	-------	---	----

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	



Sikaflex®-11 FC Purform®

Sikaflex®-11 FC Purform® ist ein 1-komponentiger, elastische Kleb- und Dichtstoff auf Polyurethanbasis mit Purform®-Technologie. Ist für vielfältige Klebeanwendungen und Fugenabdichtungen im Innen- und Außenbereich geeignet und zeigt eine sehr gute Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen.

689654 uniweiss	 12x  300 ml			-	13,15	-	St.
689679 betongrau				-	13,15	-	St.
689711 schwarz				-	13,15	-	St.
693935 uniweiss	 20x  600 ml			-	22,33	-	St.
693936 betongrau				-	22,33	-	St.

Sikaflex®-112 Crystal Clear

Sikaflex®-112 Crystal Clear ist ein 1-komponentiger, transparenter, vielseitig einsetzbarer Kleb- und Dichtstoff mit guter Anfangsfestigkeit für Innen- und Außenanwendungen.

571537	 12x  290 ml	Verbrauch (Richtwerte): Fuge B x T = 10 x 10 mm = 3m/ 290ml, Fuge 30 x 15 mm = 0,6 m/ 290ml. Bei Verwendung als Klebstoff bei 5 mm Düsenspitzen Durchmesser ca. 60 ml / lfm		-	13,31	-	St.
--------	---	---	--	---	-------	---	-----

BODENAUSGLEICH

SikaScreed® SE-01

Zementbasierter schnellabbindender Estrich für den Innenbereich mit und ohne Fußbodenheizung, gemäß EN 13813 CT-C30-F6, für Schichtstärken von 25 – 80 mm.

586790	 25 kg	~ 2,0 kg/m ² /mm	42	St.	1,57	1,27	kg
--------	---	-----------------------------	----	-----	------	------	----

Sika® Patch-300

Polymermodifizierter Spezialzement, Mörtel zum Verfüllen, Ausgleichen und Reparieren von Wand- und Bodenflächen im Innenbereich gemäß EN 13813 CT-C30-F7 für Schichtstärken 0 - 20 mm.

488938	 20 kg	~ 1,4 kg/m ² /mm Schichtstärke		-	3,35	-	kg
--------	---	---	--	---	------	---	----

Sika® Patch-330 Fibre

Polymermodifizierter Spezialzement-Mörtel, faserverstärkt, schnell härtend, kunststoffvergütet, zum teilflächigen Verspachteln im Innen- und Außenbereich gemäß EN 13813 ET-C7-F3 für Schichtstärken von 3 – 30 mm.

481634	 25 kg	~ 1,4 kg/m ² /mm Schichtstärke	40	St.	2,60	2,50	kg
--------	---	---	----	-----	------	------	----


Sikafloor®-100 Level AT

Kunststoffvergüteter Spezialzement-Mörtel, pumpfähig, schnell trocknend, zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren im Innenbereich gemäß EN 13813 CT-C25-F6 für Schichtstärken von 1 – 10 mm.

514451	 25 kg	~ 1,5 kg/m ² /mm Schichtstärke	40	St.	2,50	1,69	kg
--------	---	---	----	-----	------	------	----

Sikafloor®-400 Level AT

Kunststoffvergüteter Spezialzement-Mörtel, staubreduziert, pumpfähig, schnell trocknend, zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren im Innenbereich gemäß EN 13813 CT-C35-F7 für Schichtstärken von 1 – 15 mm.

514450	 25 kg	~ 1,5 kg/m ² /mm Schichtstärke	40	St.	2,77	1,97	kg
--------	---	---	----	-----	------	------	----

SikaBond®-852 Repair

SikaBond®-852 Repair ist ein 1-komponentiges, einfach anzuwendendes Estrichverdübelungsharz auf SMP-Basis inklusive Wellenverbinder.

781539	 600 g			-	30,55	-	St.
--------	---	--	--	---	-------	---	-----

NEW

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Ausgleichen, Kleben und Dichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

KLEBSTOFFE FÜR TEXTILE UND ELASTISCHE BODENBELÄGE

SikaBond®-110 Multi Floor

SikaBond®-110 Multi Floor ist ein 1-komponentiger, lösemittelfreier Multifunktions - Dispersionsklebstoff.

479829	14 kg	Verbrauch (Richtwerte): bis zu 500 g/m ² Zahnung B2; ca. 350 g/m ² Zahnung A2		-	7,60	-	kg
--------	-------	---	--	---	------	---	----

SikaBond®-130 Design Floor

SikaBond®-130 Design Floor ist ein 1-komponentiger, lösemittelfreier, faserverstärkter Dispersionsklebstoff.

525354	14 kg	Verbrauch (Richtwerte): bis zu 450 g/m ² Zahnung B2; 250 - 300 g/m ² Zahnung A1/A2 bei LVT		-	8,26	-	kg
--------	-------	--	--	---	------	---	----

SikaBond®-150 Premium Floor

SikaBond®-150 Premium Floor ist ein 1-komponentiger, lösemittelfreier, vielseitig einsetzbarer Kontaktdispersionsklebstoff.

479827	14 kg	Verbrauch (Richtwerte): bis zu 400 g/m ² Zahnung B2; 250 - 300 g/m ² Zahnung A1/A2 bei PVC und LVT		-	10,34	-	kg
--------	-------	--	--	---	-------	---	----

KLEBSTOFFE FÜR HOLZBÖDEN

SikaBond®-52 Parquet

SikaBond®-52 Parquet ist ein 1-komponentiger, lösemittelfreier und elastischer Parkettklebstoff mit schneller Aushärtung und hoher Anfangsfestigkeit.

424419 parkettbraun	20x 600 ml	Verbrauch für Anwendung mit SikaLayer-03: ca 400 - 500 ml / m ²		-	12,14	-	St.
421116 parkettbraun	6x 1800 ml	Verbrauch mit Sikabond Dispenser: 800 - 1300 g /m ² je nach Parkettart und Untergrund		-	24,38	-	St.

SikaBond®-54 Parquet

SikaBond®-54 Parquet ist ein 1-komponentiger, schnell härtender, lösemittelfreier und leicht spachtelbarer Parkettklebstoff für die vollflächige Verklebung von Parkett.

421469 parkettbraun	13 kg	Verbrauch (Richtwerte): 600 - 800 g/m ² Zahnung B3; 900 - 1100 g/m ² Zahnung B13; je nach Parkettart und Untergrund		-	10,34	-	kg
------------------------	-------	---	--	---	-------	---	----

SikaBond®-151

SikaBond®-151 ist ein sehr emissionsarmer, 1-komponentiger, lösemittel- und wasserfreier Parkettklebstoff auf Basis Silanmodifizierter Polymere (SMP). Er zeichnet sich durch sehr gute Verarbeitungseigenschaften aus.

544887 parkettbraun	17 kg	Verbrauch (Richtwerte): 800 - 1000 g/m ² Zahnung B3/B6; 1000 - 1300 g/m ² Zahnung B11/B13; je nach Parkettart und Untergrund		-	11,39	-	kg
------------------------	-------	--	--	---	-------	---	----

SikaBond®-151 FP

SikaBond®-151 FP ist ein sehr emissionsarmer, 1-komponentiger, lösemittel- und wasserfreier Parkettklebstoff auf Basis Silanmodifizierter Polymere (SMP). Er zeichnet sich durch seine einfache Verarbeitung direkt aus 4 kg Schlauchbeutel und sehr gute Verarbeitungseigenschaften aus.

670943 parkettbraun	4 kg	Verbrauch (Richtwerte): 800 - 1000 g/m ² Zahnung B3/B6; 1000 - 1300 g/m ² Zahnung B11/B13; je nach Parkettart und Untergrund		-	9,61	-	kg
------------------------	------	--	--	---	------	---	----

SikaBond®-152

SikaBond®-152 ist ein 1-komponentiger, lösemittel-, wasser- und phthalatfreier Parkettklebstoff zum Auftrag mit SikaBond® Dispenser auf Basis Silanmodifizierter Polymere (SMP) mit gutem Standvermögen.

559633 parkettbraun	6x 1800 ml	Verbrauch mit SikaBond® Dispenser: 800 - 1300 g /m ² je nach Parkettart und Untergrund		-	25,89	-	St.
------------------------	---------------	---	--	---	-------	---	-----

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

LÖSUNGEN FÜR MALER UND DEKORATEURE

Sikacryl®-200



Sikacryl®-200 ist ein 1-komponentiger, standfester Fugendichtstoff auf Acryl-Dispersion-Basis für Fugen mit geringer Bewegung und zur Rissfüllung. Es hat eine sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen und Baumaterialien, ist regenresistent und überstreichbar. Interne und externe Anwendungen bis 12,5 % zulässige Gesamtverformung.

484916 weiss	 12x  300 ml			-	6,73	-	St.
513941 weiss	 20x  600 ml			-	7,88	-	St.
736382 grau				-	7,22	-	St.

DICHTSTOFF FÜR SANITÄR UND KÜCHE

Sikasil® C



Sikasil® C ist ein 1-komponentiger, neutralhärtender, nicht korrosiver Silikondichtstoff für Sanitär- und Baufugen. Es kann ohne Primer auf den meisten Baumaterialien eingesetzt werden. Zur elastischen Fugenabdichtung im Innen- und Außenbereich, mit hoher UV-Beständigkeit und Schimmelwiderstand.

73984 transparent	 12x  300 ml	Verbrauch (Richtwerte): Fuge B x T = 10 x 10 mm = 3 m / 300ml, Fuge 15 x 10 mm = 2 m / 300ml		-	7,05	-	St.
----------------------	---	--	--	---	------	---	-----

PU-SCHÄUME



Sika Boom®-125 Manhole Seal

1-komponentiger, expandierender Montage- und Füllschaum. „Brunnenschaum“

693170	 12x  750 ml	Volumenausbeute: ~ 30 l / 750 ml Dose Fugenausbeute: ~ 35 m / 750 ml Dose Verbrauch (Richtwerte): ca. 35 L / 750 ml Dose; Fugenlänge ca. 35m / 750 ml Dose (B x T: 20 x 50 mm)		-	22,77	-	St.
--------	---	--	--	---	-------	---	-----



Sika Boom®-463 Evolution

Sika Boom®-463 Evolution ist ein weißer, 1-komponentiger, selbstexpandierender Polyurethanschaum mit einem sehr geringen Gehalt an monomeren Diisocyanaten. Das Kombiventil erlaubt die Applikation direkt mit der Ventildüse oder mit einer geeigneten Pistole. Sika Boom®-463 Evolution ist frei von Halogenen, Weichmachern und Chlorparaffinen. Durch seinen geringen Aushärtungsdruck und seiner Flexibilität eignet er sich sehr gut für die Installation von Fenstern und Türen.

706283	 12x  500 ml	Verbrauch (Richtwerte) mit Pistole: ca. 23 L / 500 ml Dose; Fugenlänge ca. 19m / 500 ml Dose (B x T: 30 x 50 mm)		-	30,48	-	St.
--------	---	--	--	---	-------	---	-----



Sika Boom®-524 Formwork Seal

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

669319	 12x  750 ml	Volumenausbeute: ~ 45 l / 750 ml Dose Fugenausbeute: ~ 26 m / 750 ml Dose Verbrauch (Richtwerte) mit Pistole: ca. 45 L / 750 ml Dose; Fugenlänge ca. 26m / 750 ml Dose (B x T: 30 x 50 mm)		-	12,73	-	St.
--------	---	--	--	---	-------	---	-----

Sika Boom®-550 Fix & Fill

Sika Boom®-550 Fix & Fill ist ein 1-komponentiger, selbstexpandierender Polyurethanschaum für die professionelle Verarbeitung mit einer geeigneten Pistole (z.B. Sika Boom®-103 Dispenser PRO).

706282	 12x  750 ml	Verbrauch (Richtwerte) mit Pistole: ca. 34 L / 750 ml Dose; Fugenlänge ca. 27m / 750 ml Dose (B x T: 20 x 50 mm)		-	14,47	-	St.
--------	---	--	--	---	-------	---	-----


SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Ausgleichen, Kleben und Dichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

Sika Boom®-562 Foam Fix Plus ist ein 1-komponentiger, selbstexpandierender, mit einer Schaumpistole aufzutragender Polyurethan-Schaumklebstoff („Perimeter-schaum“) 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.



643422	 12x 750 ml	Verbrauch (Richtwerte): 13 m ² Dämmplatten / 750 ml Dose; Fugenlänge ca. 40m / 750 ml Dose (B x T: 20 x 50 mm)		-	23,47	-	St.
--------	---	---	--	---	-------	---	-----

REINIGUNG UND AKTIVIERUNG

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.

423806	 6x 250 ml		1080	St.	27,91	25,13	St.
425367	 4x 1000 ml		384	St.	34,77	31,43	I

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.

34288	 4x 1 l	Verbrauch je nach Anwendung und Verschmutzungsgrad	300	St.	22,07	19,73	St.
-------	---	--	-----	-----	-------	-------	-----


Sika Boom® Cleaner

Sika Boom® Cleaner ist ein Aktivreiniger zur Reinigung von Sika Boom® Schaumpistolen und nicht ausgehärteten Resten von Sika Boom® auf Werkzeugen und Oberflächen.

61841	 12x 500 ml	Verbrauch je nach Anwendung		-	10,21	-	St.
-------	---	-----------------------------	--	---	-------	---	-----

Sika® Colma Reiniger

Fettfreies Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis.

5753	 4x 1 l	~ 50 ml/m ²	300	St.	31,64	28,47	I
5751	 5 l		126	St.	16,02	14,38	I
29601	 25 l		24	St.	14,38	12,93	I

Sika® Cleaner P

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

505070	 12x 0.8 kg	Verbrauch je nach Anwendung und Verschmutzungsgrad		-	19,71	-	St.
--------	---	--	--	---	-------	---	-----

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

PRIMER

Sika® Level-01 Primer

Acrylatbasierter Voranstrich und Grundierung für saugfähige und nicht saugende Untergründe vor der Verarbeitung von Nivellier- und Ausgleichsmassen.

403010	 1 kg	~ 0,10 - 0,20 kg/m ² /Arbeitsgang		-	25,91	-	kg
123311	 5 kg		108	St.	20,28	18,27	kg
123312	 25 kg		26	St.	16,39	14,66	kg


Sika® Primer-3 N

Einkomponentiger, lösemittelhaltiger Reaktionsprimer für poröse und metallische Untergründe.

423802	 6x 250 ml	~ 80 m Fuge pro 250 ml	1080	St.	47,57	42,85	St.
423796	 4x 1000 ml		384	St.	91,68	82,50	l

Sika® Primer-115

Sika® Primer-115 ist ein einkomponentiger, transparenter Reaktionsprimer auf Polyurethanbasis.

551179	 4x 1000 ml	Verbrauch (Richtwerte): Auf saugenden Untergründen ca. 250 lfm Fuge (20 x 15 mm) / 5 m ²	1080	St.	55,73	50,18	l
--------	---	---	------	-----	-------	-------	---

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.

423808	 6x 250 ml		1080	St.	48,38	43,54	St.
423798	 4x 1000 ml		384	St.	114,87	103,47	l


Sika® Primer MR Fast

Sika® Primer MR Fast ist eine wässrige und lösemittelfreie, 2-komponentige, niedrigviskose Grundierung auf Epoxidharzbasis.

404996	 4.2 kg (A+B)	Verbrauch (Richtwerte): 150-250 g/m ² auf Beton, Zementestrich, Anhydritestrich; 100 - 200 g/m ² auf Gussasphaltestrich		-	37,46	-	kg
--------	--	---	--	---	-------	---	----



Sika® Primer MB

Lösemittelfreie, niedrigviskose, 2-komponentige Epoxidharzgrundierung.

703839	 10 kg (A+B)	Verbrauch (Richtwerte): 400-600 g/m ² auf Beton, Zementestrich, Anhydritestrich; 250 - 300 g/m ² auf Gussasphaltestrich		-	15,94	-	kg
--------	---	---	--	---	-------	---	----


Sikafloor®-02 Primer

Acrylatbasierte, 1-komponentige Grundierung zur Haftverbesserung auf glatten und dichten Untergründen im Innenbereich unter Spachtelmassen und Fliesenklebern.

498431	 5 kg	~ 125 g/m ² , abhängig von Untergrundrauigkeit und Applikationsgerät		-	11,82	-	kg
498428	 12 kg			-	10,64	-	kg

Sikafloor®-03 Primer

Acrylatbasierte, 1-komponentige Grundierung, Voranstrich und Reststaubbinder auf Estrichen und Holzuntergründen vor Parkettverklebungen.

498434	 10 kg	~ 150 g/m ² abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und dem Auftragsgerät		-	7,95	-	kg
--------	---	--	--	---	------	---	----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU


Ausgleichen, Kleben und Dichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln	Staffel	

HILFSPRODUKTE FÜR DICHTMASSEN UND BODENVERKLEBUNGEN

Sika® Abglättmittel

Sika® Abglättmittel ist ein wasserbasierendes, lösemittelfreies Hilfsmittel für Sikaflex® Produkte.

64596	 1l	Verbrauch je nach Anwendung		-	9,87	-	l
-------	--	-----------------------------	--	---	------	---	---

Sika® Rundschnur PE

Geschlossenzelliger Polyethylen-Schaum zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18540

65112	 2500 m	DM 6mm		-	0,57	-	m
65108	 1150 m	DM 10mm		-	0,70	-	m
65115	 550 m	DM 15mm		-	0,97	-	m
65114	 350 m	DM 20mm		-	1,35	-	m
65111	 200 m	DM 25mm		-	2,69	-	m
65109	 160 m	DM 30mm		-	3,07	-	m
65113	 150 m	DM 40mm		-	4,69	-	m
613923	 100 m	DM 50mm		-	5,82	-	m


SikaLayer-03

PE-Schaumstoffmatte zur Trittschalldämmung mit symmetrisch angeordneten Ausschnitten zur Aufnahme des Klebstoffes.

50368	 25.05 m²	Rollenlänge 16,7 m, Breite 150 cm, Dicke 3 mm 25m²		-	8,59	-	m²
-------	--	---	--	---	------	---	----


SikaLayer Silent Plus N

Sika® Layer Silent Plus N ist eine hochwertige Recycling-Schaumstoffmatte für die vollflächige Verklebung mit elastischen SikaBond® Parkettklebstoffen.

714676	 20 m	20m²		-	15,82	-	m
--------	--	------	--	---	-------	---	---



Sika AnchorFix® Siebhülse

Sika AnchorFix® Siebhülse werden benötigt, um Gewindestangen mit Sika AnchorFix®-1 Ankerklebstoff in Hohlziegel zu verkleben.

60081	 1 St.	Weitere Verarbeitungshinweise siehe aktuelles Produktdatenblatt von Sika AnchorFix®-1.		-	8,85	-	St.
60048				-	8,85	-	St.


Sika AnchorFix® Static Mixers / Nozzles

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

60090	 1 St.	Statikmischer für Sika AnchorFix®-1 und -2+	100	St.	32,82	29,75	St.
159254	 1 St.	Statikmischer für Sika AnchorFix®-3001 und -3030		St.	32,82	29,75	St.

Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Hybrid

Zum Reinigen von Bohrlöchern mit Durchmessern von 6 - 25 mm.

60085	 1 St.	Ankerloch DM 13 mm		-	11,15	-	St.
60084		Ankerloch DM 18 mm		-	11,86	-	St.
60083		Ankerloch DM 28 mm		-	11,86	-	St.

Sika AnchorFix® Ausblaspumpe

Mit der Sika AnchorFix® Ausblaspumpe werden Bohrlöcher mit Durchmesser 10 - 60 mm vor der Applikation von Sika AnchorFix® Klebstoffen gereinigt.


60087	 1 St.			-	39,75	-	St.
-------	---	--	--	---	-------	---	-----

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

VERARBEITUNGSGERÄTE UND DÜSENSPITZEN


Handdruckpistole

Pistolen zur manuellen Verarbeitung von Sikaflex®, SikaBond® SikaTack®, Sikasil® und Sika AnchorFix®.

587495	 1 St.	für handelsübliche Kartuschen bis 310 ml		-	72,52	-	St.
587497		für handelsübliche Kartuschen und Schlauchbeutel bis 600 ml		-	90,69	-	St.

SikaBond® Dispenser-1800 Power

Akkubetriebenes Applikationsgerät für rückenschonende, aufrechte Verarbeitung von SikaBond-52 Parquet und SikaBond-152 im 1800 ml Schlauchbeutel.

607683	 1 St.			-	1.543,75	-	St.
--------	---	--	--	---	----------	---	-----

SikaBond® Dispenser

SikaBond Dispenser sind Applikationsgeräte für die wirtschaftliche und gelenkschonende Applikation von SikaBond-52 Parquet und SikaBond-152 Parkettklebstoffen aus 1800 ml Schlauchbeuteln.

449584	 1 St.	Dispenserkopf komplett für SikaBond® Dispenser-1800 Power		-	290,81	-	St.
--------	---	---	--	---	--------	---	-----

SikaBond® Dispenser-3600 Power

Akkubetriebenes Applikationsgerät für rückenschonende, aufrechte Verarbeitung von SikaBond-52 Parquet und SikaBond-152 im 1800 ml Schlauchbeutel.

583040				-	2.441,05	-	St.
--------	--	--	--	---	----------	---	-----

SikaBond® Dispenser-3600 Power Adhesive Spreader Head

4 Stück Ersatzdispenserköpfe für den SikaBond® Dispenser-3600 Power.

597397	 4 St.			-	94,42	-	St.
--------	---	--	--	---	-------	---	-----

Sika Boom®-103 Dispenser PRO

NEW

Professionelle PU-Schaumpistole.

784863	 28x 1 St.			-	61,09	-	St.
--------	--	--	--	---	-------	---	-----


Elektrische Pistole

Kraftvolle Klebstoffapplikationspistolen für Sikaflex, SikaBond oder Sika AnchorFix.

448649	 1 St.	für 600 ml Folienbeutel oder 550 ml Co-Axialkartuschen ca. 2,6 kg, 470 x 286 x 83 mm		-	938,53	-	St.
--------	---	---	--	---	--------	---	-----


Adapter for unipac/cartridge

Schlauchbeuteladapter klein.

4137	 1 St.	Schlauchbeuteladapter klein für die Verarbeitung von 600 ml Schlauchbeuteln mit Düsen Spitze M15/1,5		-	1,19	-	St.
------	---	---	--	---	------	---	-----


Trichterdüse gelb

Trichterdüse 120 mm gelb zur Verarbeitung von großen Auftragsmengen aus 600 ml Schlauchbeuteln.

19851 gelb	 1 St.	Trichterdüse 120 mm gelb zur Verarbeitung von großen Auftragsmengen aus 600 ml Schlauchbeuteln		-	3,34	-	St.
---------------	---	---	--	---	------	---	-----

Düsen Spitze 50x120

Düsen Spitze 50/120 mm für die Verarbeitung aus 600 ml Schlauchbeutel.

161703	 5 St.	Düsen Spitze 50/120 mm für die Verarbeitung aus 600 ml Schlauchbeutel, Inhalt: 5 Stk./ Beutel - 20 Beutel im Karton		-	5,13	-	St.
--------	---	--	--	---	------	---	-----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Ausgleichen, Kleben und Dichten

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

REINIGUNGSTÜCHER

Sika® Cleaning Wipes-100

Sika® Cleaning Wipes-100 ist ein einzigartiges, wasserloses Handreinigungssystem bestehend aus einer hochwertigen Handreinigerformel und einem strapazierfähigen, abrasiven Reinigungstuch.

527943	 6x 0.614 kg			-	26,41	-	St.
--------	--	--	--	---	-------	---	-----

Da ist Sika drin!

Mehr Infos zum Projekt
Privater Wellnessbereich
finden Sie auf unserer
Webseite:



SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Schnellauswahltabelle für Kleb- und Dichtstoffe

ANWENDUNG	PRODUKT											
	SikaHyflex®-250 Facade	Sikaflex® AT Con- nection	Sikaflex® Construction+	Sikasil® WS-605 & WS-200	Sikaflex® PRO-3 Purform	Sikaflex® Tank N	Sikaflex®-403 T&S	Sikaflex®-406 KC + Booster	Sikasil® C	Sikacryl®-200	Sika MultiSeal® Tape	Sika® BlackSeal BT
Hochbau Bewegungsfugen	+		0									
Fassadenbewegungsfugen	+		0							0		
Natursteinfassadenfugen	+ ¹											
Beton- und Mauerbewegungsfugen	0		+						0	0		
Anschlussfugen allgemein		+								0		
Anschlussfugen Glas - Metall				+					0	-		
Anschlussfugen Naturstein	0 ¹											
Bodenfugen wenig belastet					+			+				
Bodenanschlussfugen an Wänden und Säulen					+	0						
Parkhäuser, Fußgängerwege, Stadien					+			+				
Kläranlagen kommunal					+			+				
Spezialkläranlagen								+				
Tankstellen und Abfüllanlagen					0	+						
Stahltanks in Segmentbauweise								+				
Anlagen mit Gülle, Abwasser, Tierfutter					0			+				
Stark chemisch belastete Bereiche						+	0					
Lebensmittelkontakt					+			+	-			
Trinkwasserkontakt					+			+				
Schienenvergruss								+				
Montageklebstoff												
Hohe Anfangsfestigkeit ohne mechanische Fixierung												
All-in-one Kleben und Dichten												
Spiegelmontage												
Montage von XPS- / EPS-Platten												
Flächig abdichten und kleben												
Sanitäre Anlagen, Küchen und Bäder (schimmelhemmend)									+	-		
Rissauffüllung / Spachtelmasse										0		
Anschlussfugen innen										+		
Abdichtung von Rissen und Undichtigkeiten am Dach											+	+
Fugen um Fenster- & Türrahmen												
Abdichtung von Hohlräumen												
Abdichtung im Metall- & Lüftungsbau											+	+
Abdichtung von Brunnenhäuten und Falzringen												
Temporäre Abdichtung von Bauschalungen												

Legende

+	Empfehlung
0	Alternative
-	Nicht erlaubt
	Nicht vorgesehen

Zusatzbemerkung

- 1) Bei Natursteinfassadenplatten kontaktieren Sie bitte Ihren Technischen Verkaufsberater der Sika Österreich GmbH.
- 2) Nur im Innenbereich!
- 3) Verwendung, wenn Produkte und Ausführung mit Brandschutzqualifikation gefordert sind.

ANWENDUNG	PRODUKT											
	Sikaflex®-11 FC Purform	Sikaflex®-112 Crystal Clear	Sikaflex®-116 High Grab	SikaBond® T-8	Sika Boom®-125 Manhole Seal	Sika Boom®-463 Evolution	Sika Boom®-524 Formwork Seal	Sika Boom®-550 Fix & Fill	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	Sikasil®-670 Fire ³	Sikacryl®-621 Fire+ ³	Sika Boom®-400 Fire ³
Hochbau Bewegungsfugen										+		
Fassadenbewegungsfugen	0									+		
Natursteinfassadenfugen												
Beton- und Mauerbewegungsfugen										+		
Anschlussfugen allgemein	0									+		0
Anschlussfugen Glas - Metall		0 ²										
Anschlussfugen Naturstein												
Bodenfugen wenig belastet	0									+		
Bodenanschlussfugen an Wänden und Säulen	0									+		
Parkhäuser, Fußgängerwege, Stadien												
Kläranlagen kommunal												
Spezialkläranlagen												
Tankstellen und Abfüllanlagen												
Stahltanks in Segmentbauweise												
Anlagen mit Gülle, Abwasser, Tierfutter												
Stark chemisch belastete Bereiche												
Lebensmittelkontakt	0											
Trinkwasserkontakt												
Schienenverguss												
Montageklebstoff	0	0	+									
Hohe Anfangsfestigkeit ohne mechanische Fixierung			+									
All-in-one Kleben und Dichten	+	0	0									
Spiegelmontage	-	-	+									
Montage von XPS- / EPS-Platten								+				
Flächig abdichten und Fliesen kleben				+								
Sanitäre Anlagen, Küchen und Bäder (schimmelhemmend)	-	-										
Rissauffüllung / Spachtelmasse												
Anschlussfugen innen										0	+	
Abdichtung von Rissen und Undichtigkeiten am Dach	0											
Fugen um Fenster- & Türrahmen						+		0				+
Abdichtung von Hohlräumen						+		+				
Abdichtung im Metall- & Lüftungsbau	+					0		0				
Abdichtung von Brunenschächten und Falzringen					+							
Temporäre Abdichtung von Bauschalungen							+					

Legende

+	Empfehlung
0	Alternative
-	Nicht erlaubt
	Nicht vorgesehen

Zusatzbemerkung

- 1) Bei Natursteinfassadenplatten kontaktieren Sie bitte Ihren Technischen Verkaufsberater der Sika Österreich GmbH.
- 2) Nur im Innenbereich!
- 3) Verwendung, wenn Produkte und Ausführung mit Brandschutzqualifikation gefordert sind.

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Vorbehandlungstabelle für Kleb- und Dichtstoffe

	Sika® Aktivator-205	Sika® Primer-3 N	Sika® Primer-115	Sika® Primer-215
Produktbeschreibung	1-K-Haftvermittler, frei von aggressiven Lösemitteln, transparent	1-K-Reaktionsprimer, transparent	1-K-Reaktionsprimer, transparent	1-K-Reaktionsprimer, gelblich-transparent
Auftragsart	Tuch oder Vliespapier sehr dünn auftragen; mehrmals wenden, damit der Schmutz nicht verteilt wird, nur direkt auf Haftflächen anwenden, ggfs. abkleben	Pinsel	Pinsel	Pinsel
Beschreibung/ Technische Daten	transparentes Alkyl-Titanat in Alkohollösung. Dichte 0,80 kg/l (ISO 2811-1)	transparenter Reaktionsprimer auf Epoxidharzbasis. Dichte 0,98 kg/l (ISO 2811-1)	transparenter Reaktionsprimer auf PU-Basis. Dichte 1,0 kg/l (ISO 2911-1)	gelblich-transparenter Reaktionsprimer auf PU-Basis. Dichte 1,00 kg/l (ISO 2811-1)
Einsatzgebiete	zum Säubern und Aktivieren der folgenden, nicht porösen Untergründe: Metalle, Kunststoffe, glasierte Fliesen, lackierte Untergründe	auf mattfeuchten und trockenen, porigen, saugenden Baustoffen sowie auf Metall	auf mattfeuchten und trockenen saugenden Untergründen wie Beton und frisch geschnittenen Asphalt	auf Kunststoffen und Lacken sowie auf porigen, saugenden Baustoffen. Bevorzugt in Fensterabschlussfugen, in denen unterschiedliche Baustoffe anzutreffen sind
Vorbereitung	-	-	-	-
Ablüftzeit*	mind. 15 Minuten max. 6 Stunden	mind. 30 Minuten max. 8 Stunden	mind. 30 Minuten max. 8 Stunden	mind. 30 Minuten max. 24 Stunden
Ergiebigkeit/Liter	9 - 18 m ²	auf porösen Untergründen 5 m ² auf Metallen 8 m ²	auf porösen Untergründen 5 m ² , auf Metallen 8 m ²	5 - 7 m ²
Ergiebigkeit Laufmeter Fuge/Liter**	300 - 600 m	auf porösen Untergründen 200 - 300 m auf Metallen 400 m	auf porösen Untergründen ca. 250 m, auf Metallen 400 m	200 - 300 m
Gebindeinhalt	250 ml, 1 l, 5 l	250 ml, 1 l	1 l	250 ml, 1 l
Haltbarkeit im geschlossenen Gebinde bei trockener, kühler Lagerung	12 Monate	9 Monate	12 Monate	12 Monate
Beschreibung / Preis	Seite 52	Seite 53	Seite 53	Seite 53

* Ablüftzeit bei Temperaturen > +15°C / Verarbeitungstemperatur +5°C bis +35°C

** Bei Fugen ca. 20 x 15 mm

Bitte beachten:

Primer sind ausschließlich Haftvermittler, sie ersetzen weder die Reinigung der Haftflächen, noch sind sie in der Lage, deren Festigkeit zu verbessern.

Primer erhöhen jedoch die Dauerhaftigkeit der Abdichtung.

Vor jeder Primeranwendung müssen die Haftflächen gereinigt werden. Auf saugenden Untergründen (Beton, Holz) muss eine Trockenreinigung (frei von Staub und losen Bestandteilen) durchgeführt werden.

Bei groben Verschmutzungen können nicht poröse Oberflächen z.B. mit Sika® Cleaner P, Sika® Remover-208 oder Sika® Colma Reiniger vorgereinigt werden, bevor das Anschleifen oder das Aktivieren mit Sika® Aktivator-205 erfolgt.

Untergrund ¹	Polyurethane ²	STP-Klebstoffe ³	Neutral vernetzende Silikone ⁴
Beton, Porenbeton, Naturstein, Sandstein	3 N / 115	3 N / 115	3 N ⁵
Asphalt (frisch geschnitten, mind. 50% Gesteinsanteil an Schnittfläche)	115	-	-
Zementputz, Gips, WDVS (Wärmedämmverbundsysteme)	3 N / 215	3 N / 215	3 N ⁵
Faserverstärkter Zement	3 N	3 N	3 N ⁵
Emaile, glasierte Fliesen	205	205	205
Fliesen, unglasiert	3 N	3 N	3 N ⁵
Glas, unbeschichtet, Haftfläche UV-Strahlung ausgesetzt	-	-	CIP
Aluminium blank	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N
Aluminium eloxiert	205 / 3 N	205 / 3 N	205 / 3 N
Kupfer	205 + 3 N	205 + 3 N	205 + 3 N
Titan-Zink	205 + 3 N	205 + 3 N	205 + 3 N
Baustahl (S235, blank, o.ä.) - Innenanwendung	A + 205 + 3 N	A + 205 + 3 N	A + 205 + 3 N
Stahl, feuerverzinkt	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N
Stahl, galvanisch verzinkt	205 / 3 N	205 / 3 N	205 / 3 N
Edelstahl (V2A, V4A)	205 / 3 N	205 / 3 N	205 / 3 N
Epoxid-Mörtel/Epoxid-Beschichtungen	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N
Glasfaserverstärkter Kunststoff (UP, EP, PU-Basis)	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N
PVC-Hart	215	205 / 215	205
Holz unbehandelt, bewittert (Vollholz, Sperrholz)	3 N	3 N	3 N
Holz unbehandelt, unbewittert	o	o	3 N
2-K Decklackierungen (Basis EP, UP oder PU)	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N	205 / 3 N
Pulverlackierungen	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N	205 / 3 N
Alkydharzlasur	A + 205	A + 205	A + 205

Erklärung zur Vorbehandlungstabelle: Empfehlung / Alternative

- ¹ Die Fugenflanken müssen tragfähig, fest, sauber, trocken, frei von Öl, Fett und losen Bestandteilen, Zementschlämme, Farben, Hydrophobierungsmitteln und Antigriffitbeschichtungen sein. Das Anschleifen von nicht saugenden Untergründen kann die Haftung verbessern.
- ² Sikaflex®-11 FC Purform, Sikaflex® PRO-3 Purform, Sikaflex®-406 KC, SikaHyflex®-250 Facade, Sikaflex® Construction.
Bei Sikaflex® Tank N im Rahmen der AbZ ist Sika® Primer-215 zu verwenden. Bei Sikaflex®-403 Tank & Silo im Rahmen der AbZ ist Sika® Primer-115 zu verwenden.
- ³ Sikaflex® AT Connection, Sikaflex®-116 High Grab, Sikaflex®-112 Crystal Clear.
- ⁴ Sikasil® WS-200, Sikasil®-670 Fire benötigt in den meisten Fällen nur eine Reinigung des Untergrunds. Für Die Anwendung von Sikasil® WS-605 S, Sikasil® WS-200 und Sikasil®-670 Fire im Außenbereich gelten andere VB-Schritte, bitte aktuelles Produktdatenblatt oder Technischen Verkaufsberater von Sika Österreich konsultieren.
- ⁵ Nicht geeignet für Langzeitwassereinwirkung

LEGENDE FÜR DIE TABELLE

A	Anschleifen, wir empfehlen Schleifvlies Siavlies very fine oder Scotch Brite very fine, danach Oberfläche reinigen
115	Sika® Primer-115
205	Sika® Aktivator-205
215	Sika® Primer-215
3 N	Sika® Primer-3 N
o	Anwendung ohne Aktivator und Primer
-	Andere Sika Kleb- und Dichtstoffe verwenden
CIP	Sika® Cleaner P

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und - titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf <https://aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html> (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter <http://www.sika.at/agb>.

BRANDSCHUTZ

Sortiments- und Preisliste für den Bau

BRANDSCHUTZ

Sika Lösungen zähmen Elemente

Feuer fasziniert die Menschen bereits seit Jahrtausenden und viele Errungenschaften in der Menschheitsgeschichte waren nur durch seine Hilfe möglich. Kontrolliertes Feuer ist seit jeher ein Garant für Erfolg und Reichtum, es kann aber auch Schaden anrichten, wenn es außer Kontrolle gerät – und Anschaffungen aus vielen Jahrhunderten innerhalb weniger Minuten zerstören.

Sika bietet umfassende Lösungen für brandbeständige Bauelemente, wie z.B. in kommerziellen und öffentlichen Gebäuden, in Wohnhäusern und Stahlbauten. Brandbeständige Abdichtungen, Spachtelmassen und Hinterfüllmaterialien für Fugen sowie Lösungen für Durchführungen und Brandschotte ermöglichen sicherere Gebäude und Infrastruktur. Die Produkte entsprechen den aktuellsten relevanten Normen und erfüllen die höchsten Brandschutzanforderungen.

SEITE BRANDSCHUTZPRODUKTE**Brandschutzprodukte**

62	SikaCem® Pyrocoat
62	SikaCem® Pyrocoat Base
62	SikaCem® Pyrocoat Finish
62	Sikasil®-670 Fire
62	Sikacryl®-621 Fire+
62	Sika® Backer Rod Fire
62	Sika Boom®-400 Fire

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU


Brandschutzprodukte

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

BRANDSCHUTZPRODUKTE

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.

567626	 15 kg	~ 0,45 kg/mm/m ²		-	5,77	-	kg
--------	---	-----------------------------	--	---	------	---	----

SikaCem® Pyrocoat Base

1-komponentiger Haftgrundputz für das passive Brandschutzspritzputz-System SikaCem Pyrocoat, für die maschinelle oder manuelle Applikation.

573296	 30 kg	~ 1,45 kg/mm/m ²		-	5,10	-	kg
--------	---	-----------------------------	--	---	------	---	----

SikaCem® Pyrocoat Finish

1-komponentiger Ausgleichs- und Oberputz auf das passive Brandschutzspritzputz-System SikaCem Pyrocoat, für die maschinelle oder manuelle Applikation.

573297	 30 kg	~ 1,33 kg/mm/m ² bei planebenem Untergrund		-	4,92	-	kg
--------	---	--	--	---	------	---	----

Sikasil®-670 Fire

Sikasil®-670 Fire ist ein brandschutzqualifizierter, einkomponentiger, feuchtigkeitshärtender, niedermoduliger Fugendichtstoff auf Basis von neutralvernetzendem Silikon.

736361 grau	 12x  600 ml			-	13,96	-	St.
----------------	--	--	--	---	-------	---	-----

Sikacryl®-621 Fire+

Sikacryl®-621 Fire+ ist ein brandbeständiger, intumeszierender, phthalatfreier Acryldispersions-Dichtstoff für Fugen im Innenbereich und Brandabschottungen in Wänden und Decken.

695702 weiss	 12x  600 ml			-	11,75	-	St.
695686 grau				-	11,75	-	St.



Sika® Backer Rod Fire

Sika® Backer Rod Fire ist eine runde, komprimierbare Hinterfüllschnur auf Mineralwollbasis, eingefasst in ein Glasfasernetz.

672023	 50 m	12 mm Durchmesser		-	234,10	-	Rolle
672022		15 mm Durchmesser		-	246,12	-	Rolle
672024	 30 m	20 mm Durchmesser		-	164,23	-	Rolle
672025		30 mm Durchmesser		-	209,62	-	Rolle
672026		40 mm Durchmesser		-	285,98	-	Rolle
672027	 25 m	50 mm Durchmesser		-	311,56	-	Rolle
672028		60 mm Durchmesser		-	349,36	-	Rolle

Sika Boom®-400 Fire

Sika Boom®-400 Fire ist ein 1-komponentiger, expandierender PU-Schaum mit einem Flammwiderstand von bis zu EI 240 und Brandverhalten B1. Die Dose von Sika Boom®-400 Fire erlaubt eine Applikation mit Pistole und Ventildüse.

509789	 12x  750 ml	Verbrauch (Richtwerte) mit Pistole: ca. 33 L / 750 ml Dose; Fugenlänge ca. 34m / 750 ml Dose (B x T: 20 x 50 mm)		-	30,12	-	St.
--------	---	--	--	---	-------	---	-----



BODENBESCHICHTUNGEN

Sortiments- und Preisliste für den Bau

Da ist Sika drin!

Mehr Infos zum Projekt *Infocenter Wiener Linien* finden Sie auf unserer Webseite:



BODENSYSTEME VON SIKA

Zementöse Industriefußböden

Unsere Kompetenz beginnt bei der Erstellung der Betonbodenplatte. Die monolithische Bauweise, sei es mit klassischer Armierung oder mit Stahlfasern, setzt sich immer mehr durch. Wir verfügen über das notwendige Know-how über speziell abgestimmte Betonzusatzmittel wie Sika® ViscoCrete® Mono, Sikafloor® Einstreustoffe und Verdunstungsschutz sowie chemische Oberflächenverdichtung.

Industriefußböden auf Reaktionsharzbasis

Sind Eigenschaften wie Dichtigkeit, Reinigungsfreundlichkeit, Farbtonegebung, Rutschhemmung oder Ableitfähigkeit gewünscht, kommen Sikafloor® Systeme zur Anwendung.

Parkhausbeschichtungen

Parkhausbeschichtungen müssen elastisch und dennoch mechanisch belastbar sein, um nachhaltig die Bausubstanz vor schädigenden Einwirkungen zu schützen. Mit geprüften Systemen nach OS 8, OS 10, OS 13, OS 11a und OS 11b wird dieses Segment abgedeckt.

Industriefußböden für chemische, mechanische und technische Anforderungen

Industriebodenbeschichtungen werden in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, der pharmazeutischen und chemischen Industrie sowie in Produktionsstätten eingesetzt.

© www.artline.at

SEITE BODENBESCHICHTUNGEN

	Untergrundvorbereitung	
67	Sikafloor® EpoCem® Modul	75
67	Sikafloor®-81 EpoCem®	75
67	Sikafloor®-83 EpoCem®	75
67	Sikalastic®-220 W	75
	Bodenausgleich	
67	Sika® Level-01 Primer	75
67	SikaLevel®-25 N	76
67	Sikafloor® Level-30	76
67	SikaScreed®-10 BB	76
68	SikaScreed®-20 EBB	76
68	SikaScreed® HardTop-60	76
68	SikaScreed® HardTop-65	76
68	SikaScreed® HardTop-70	76
	Veredelung für zementäre Untergründe	
68	Sikagard®-73	77
68	Sikafloor® ProSeal-22	77
68	Sikafloor® ProSeal W	77
68	Sikagard®-914 W Stainprotect Primer	77
68	Sikagard®-915 Stainprotect	77
69	Sikagard®-916 Hybrid	77
	Grundierungen	
69	Sikafloor®-150	77
69	Sikafloor®-151	77
69	Sikafloor®-1590	78
69	Sikafloor®-701	78
69	Sikafloor®-140 W Troweling Primer	78
69	Sikafloor®-54 Booster	78
69	Sika® Concrete Primer	78
	Garagensysteme	
70	Sikafloor®-359 N	78
70	Sikafloor®-376	78
70	Sikafloor®-377	78
70	Sikafloor®-378	78
70	Sikafloor®-530	79
70	Sikafloor®-591	79
70	Sikafloor®-2640	79
	Starre Systeme	
71	Sikafloor®-2600	79
71	Sikafloor®-240 WN	79
71	Sikafloor®-264	79
71	Sikafloor®-381	79
	Elastische Systeme	
71	Sikafloor®-3240	80
72	Sikafloor®-390 N	80
72	Sikafloor®-405	80
72	Sikafloor®-400 N Elastic	80
	Dekorative und Comfortfloor Systeme	
72	Sikafloor®-320 N	80
72	Sikafloor®-330	80
73	Sikafloor®-3000	81
73	Sikafloor®-4400 DecoCem	81
73	SikaWall®-550 Magic	81
73	SikaWall®-550 Foil	81
73	Sikafloor®-3000 FX Additive	81
73	Sikafloor®-3000 Nature	81
73	Sikafloor®-3000 FX	81
75	Sikafloor®-3000 Snapbooster	81
	Antistatische Systeme	
	Sikafloor®-220 W Conductive	75
	Sikafloor®-221 W Conductive	75
	Sikafloor®-2350 ESD	75
	Sikafloor®-262 AS N	75
	Sikafloor®-262 AS N Thixo	75
	Sikafloor®-381 ECF	75
	Sikafloor®-390 ECF N	76
	Sikafloor®-305 W ESD	76
	Versiegelungen	
	Sikafloor®-256 W	76
	Sikafloor®-304 W	76
	Sikafloor®-305 W	76
	Sikafloor®-306 W	76
	Sikafloor®-316	76
	Sikafloor®-410	76
	Sikafloor®-416 MAT	77
	Sikafloor®-2540 W	77
	Sikafloor®-2650	77
	Sikafloor®-3570	77
	Sikafloor® Multicryl Plus	77
	Schnell-Systeme	
	Sikafloor®-10 Pronto N	77
	Sikafloor®-11 Pronto	77
	Sikafloor®-13 Pronto	78
	Sikafloor®-18 Pronto	78
	Sikafloor®-32 Pronto	78
	Sikafloor®-32 Pronto Thixo	78
	Polyurethan-Zement-Systeme	
	Sikafloor®-20 PurCem®	78
	Sikafloor®-21 PurCem®	78
	Sikafloor®-260 PurCem®	78
	Sikafloor®-31 PurCem®	78
	Sikafloor®-310 PurCem®	79
	Sikafloor®-29 PurCem®	79
	Fugensysteme	
	Sika® Floorjoint PDRS	79
	Sika® Floorjoint S	79
	Sika® Floorjoint EX	79
	Sika® Floorjoint XS	79
	Wandsysteme	
	Sikagard®-403 W	79
	Sikagard®-405 W	80
	Zuschlagstoffe	
	Sika® Quartz Sand 0,06–0,3 mm Geba/BCS 413	80
	Quartz Sand 0,1-0,3	80
	Sika® Quartz Sand 0,1-0,6 mm	80
	Sika® Quartz Sand 0,3-0,9 mm	80
	Sika® Quarzsand SR 0,3-0,8 mm	80
	Sika® Quartz Sand 0,7-1,2 mm	80
	SikaGrout® Aggregate	80
	Durop	80
	Sikafloor® Abstreumischung 0.3-0.8	81
	Sikafloor® Antirutschmittel	81
	Sikafloor®-3 QuartzTop	81
	Sika® Farbchips Pronto	81
	Sika® Stellmittel T	81

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Hilfsprodukte

- 82 Sikafloor® Leitset
- 82 Sika® Verdünnung C
- 82 Sika® Reemat Premium
- 82 Sika® Reemat Lite

Werkzeuge für Bodenbeschichtung

- 82 Special Floor Tools

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Sikafloor® EpoCem® Modul

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige Dispersionsgrundierung für Sikafloor®-81 EpoCem® und Sikafloor®-83 EpoCem®.

566046	✳ 4 kg (A+B)	~ 0,2 - 0,3 kg/m ²	84	St.	23,04	20,75	kg
5498	✳ 40 kg (A+B)		24	St.	17,94	16,20	kg

Sikafloor®-81 EpoCem®

Zementgebundener, 3-komponentiger, epoxidharzvergüteter Fließbelag als temporäre Sperrschicht bei feuchten Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit Schichtstärken von 1,5 - 3 mm.

566043 betongrau	✳ 23 kg (A+B+C)	~ 4,5 kg/m ² für 2 mm Schichtdicke	50	St.	6,64	5,97	kg
---------------------	--------------------	---	----	-----	------	------	----

Sikafloor®-83 EpoCem®

Zementgebundener, 3-komponentiger, epoxidharzvergüteter Fließbelag als temporäre Sperrschicht bei feuchten Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit Schichtstärken von 7 - 100 mm.

566044	✳ 56 kg (A+B+C)	~ 20 - 22 kg/m ² für 9 mm Schichtdicke, bei Schichtdicken über 30 mm ist eine Stahl- netzarmierung einzulegen	20	St.	3,09	2,82	kg
--------	--------------------	---	----	-----	------	------	----

Sikalastic®-220 W

Sikalastic®-220 W ist eine 1-komponentige, flüssig aufzubringende Polymerdispersionabdichtung unter Beschichtungen und Fliesen in Sanitär- und Nassräumen der Beanspruchungsklasse W3-W5. Teil vom Abdichtungssystem für Nassräume gemäß EAD 030352-00-0503 Flüssig aufzutragende, wasserdichte Abdichtungs-Sets für Böden und/oder Wände in Nassräumen.

532220	🗑 7 kg	ca. 0,7 kg/m ² pro Arbeitsgang		-	15,02	-	kg
532119	🗑 16 kg			-	12,53	-	kg

BODENAUSGLEICH

Sika® Level-01 Primer

Acrylatharzbasierte, wasserverdünnbarer Voranstrich und Grundierung zur Reduzierung der Saugfähigkeit und der Verbesserung der Haftung vor der Verarbeitung von Nivellier- und Ausgleichsmassen, für saugende und schwach saugende Untergründe im Innenbereich.

403010	🗑 1 kg	~ 0,10 - 0,20 kg/m ² /Arbeitsgang		-	25,91	-	kg
123311	🗑 5 kg		108	St.	20,28	18,27	kg
123312	🗑 25 kg		26	St.	16,39	14,66	kg

SikaLevel®-25 N

NEW

Zementbasierte, einkomponentige, polymermodifizierte, pumpfähige, schnelltrocknende und selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 3 - 25 mm im Innenbereich.

765583	🗑 25 kg	~ 1,7 kg/m ² /mm	40	St.	2,86	2,59	kg
--------	---------	-----------------------------	----	-----	------	------	----

Sikafloor® Level-30

Zementgebundene, 1-komponentige, schnelltrocknende, beschichtungsfähige, selbstverlaufende Ausgleichsmasse für erhöhte Anforderungen gemäß EN 13813 CT-C40-F10-A12. Schichtdicken von 4 - 30 mm.

162680	🗑 25 kg	~ 1,8 kg/m ² /mm	40	St.	2,93	2,65	kg
--------	---------	-----------------------------	----	-----	------	------	----

SikaScreed®-10 BB

Zementgebundene, 1-komponentige Systemhaftbrücke für Verbundestriche aus SikaScreed® HardTop-70 und SikaScreed® P-24 (nicht für andere Verbundestriche geeignet).

427510	🗑 25 kg	~ 1,6 - 2,0 kg/m ² , abhängig von der Rauigkeit	40	St.	4,85	4,43	kg
--------	---------	--	----	-----	------	------	----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Bodenbeschichtungen

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

SikaScreed®-20 EBB

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, lösemittelfreie, feuchtigkeitsverträgliche Haftbrücke für zementöse Mörtel bei horizontaler Anwendung.

499494	✳ 15 kg (A+B)	~ 0,6 - 1,0 kg/m ² bis Rautiefe 1,0 mm	45	St.	17,10	16,42	kg
--------	---------------	---	----	-----	-------	-------	----

SikaScreed® HardTop-60

Zementgebundener, hochfester, schnell belastbarer Industrie- und Ausgleichsmörtelbelag gemäß EN 13813 C60-F7, 1504-3 R4, für Schichtstärken von 8 - 80 mm.

497282	🗑 25 kg	~ 2,05 kg/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	1,79	1,65	kg
--------	---------	---	----	-----	------	------	----

SikaScreed® HardTop-65

Zementgebundener, 1-komponentiger, hochfester, abrasionsbeständiger, variabel einstellbarer, schnell aushärtender, faserverstärkter Fertigmörtel für horizontale Hartbeläge im Innenbereich.

Entspricht der Klasse EN 13813 C65-F7-A6, 8 - 100 mm.

591126	🗑 25 kg	~ 2,0 kg/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	1,79	1,65	kg
--------	---------	--	----	-----	------	------	----

SikaScreed® HardTop-70

Zementgebundener, 1-komponentiger, schnell härtender Ausgleichs- und Sanierungsmörtel gemäß EN 13813 CT-C70-F8-A6, für Bodenbeläge im Innen- und Außenbereich mit Schichtstärken von 10 - 200 mm.

427514	🗑 25 kg	~ 2,1 kg/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	1,65	1,50	kg
--------	---------	--	----	-----	------	------	----

VEREDELUNG FÜR ZEMENTÄRE UNTERGRÜNDE

Sikagard®-73

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige Harzemulsion zur Verfestigung von Betonuntergründen.

55511	✳ 40 kg (A+B)	~ 0,1 - 0,3 kg/m ² /Arbeitsgang		-	17,32	-	kg
-------	---------------	--	--	---	-------	---	----

Sikafloor® ProSeal-22

Acrylharzbasiertes, 1-komponentiges, lösemittelhaltiges, transparentes Nachbehandlungsmittel für Frischbeton und Vergüten von altem Beton auf frei bewitterten Flächen.

78158	🗑 25 l	~ 0,05 - 0,10 kg/m ² bei Sprühapplikation bzw. ~ 0,10 - 0,15 kg/m ² /Arbeitsgang beim Auftrag mit Rolle	16	St.	14,29	12,95	l
-------	--------	---	----	-----	-------	-------	---

Sikafloor® ProSeal W

Acrylharzbasierte, 1-komponentige, wässrige, transparente Dispersion, zum Nachbehandeln, Härten und Vergüten von frischem und altem Beton auf Innen- und Außenflächen.

83637	🗑 25 l	~ 0,1 - 0,2 kg/m ² /Arbeitsgang	26	St.	13,08	11,86	l
-------	--------	--	----	-----	-------	-------	---

Sikagard®-914 W Stainprotect Primer

Acrylharzbasierte, 1-komponentige Grundierung für Sikagard®-915 W Stainprotect.

426695	🗑 10 l	~ 0,1 Liter/m ² /Arbeitsgang		-	56,02	-	l
--------	--------	---	--	---	-------	---	---

Sikagard®-915 Stainprotect

Silanbasierte, 1-komponentige Spezialimprägnierung mit wasser- und ölabweisender Wirkung für zementgebundene Oberflächen im Innen- und Außenbereich.

426734	🗑 5 l	~ 0,05 Liter/m ² /Arbeitsgang		-	95,81	-	l
426474	🗑 10 l			-	91,04	-	l

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sikagard®-916 Hybrid

Hybrid-Lithiumsilikatbasierte, 2-komponentige, farbige Spezialimprägnierung zur Oberflächenveredelung für zementgebundene Oberflächen.

474040 grau	✱ 10 kg (A+B)	~ 0,20 - 0,35 kg/m ² für 2 Arbeitsgänge		-	35,85	-	kg
----------------	---------------	--	--	---	-------	---	----

GRUNDIERUNGEN

Sikafloor®-150

Epoxidharzbasiertes, 2-komponentiges, farbloses, niedrigviskoses, geruchsreduziertes Bindemittel zur Grundierung, Egalisierung, Mörtel- und Estrichherstellung.

636371	✱ 25 kg (A+B)	~ 0,3 - 0,5 kg/m ²	21	St.	14,52	13,20	kg
--------	---------------	-------------------------------	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-151

Epoxidharzbasiertes, 2-komponentiges, mit Quarzmehl gefülltes, geruchsreduziertes Bindemittel als Grundierung, Egalisierung und Kratzspachtelung.

631654	✱ 30 kg (A+B)	Je nach Anwendung gemäß aktuellem Produktdatenblatt	21	St.	11,41	10,29	kg
--------	---------------	---	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-1590

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, geruchsarme, schnell härtende, vorgefüllte Grundierung und Kratzspachtelung für Bodenbeläge.

707067	✱ 30 kg (A+B)	0,35-0,55 kg/m ² , je nach Untergrundbeschaffenheit		-	24,66	-	kg
--------	---------------	--	--	---	-------	---	----

Sikafloor®-701

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, lösemittelfreie, niedrigviskose Grundierung für Industriefußbodenbeschichtungen. Bisphenol A- und benzylalkoholfrei.

463927	✱ 25 kg (A+B)	Je nach Anwendung gemäß aktuellem Produktdatenblatt		-	23,83	-	kg
--------	---------------	---	--	---	-------	---	----


Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Wasserbasierter, 2-komponentiger Epoxidharzprimer, Haftvermittler und Einglättprimer für SikaScreed® HardTop-Systeme. Wird vor dem Glättvorgang auf die Oberfläche aufgetragen, verbessert die Oberflächenfestigkeit und verlängert das Zeitfenster für die anschließende Fußbodenbeschichtung ohne Kugelstrahlen.

587909	✱ 9 kg (A+B)	~ 200 - 300 g/m ²		-	14,91	-	kg
--------	--------------	------------------------------	--	---	-------	---	----

Sikafloor®-54 Booster

Aminebasierter, 1-komponentiger Härtingsbeschleuniger zur Beschleunigung der Aushärtung von Sikafloor® Grundierungen und -beschichtungen auf Epoxidharzbasis.

525843	 1500 ml	auf 10 kg Sikafloor®-150: 2 x 150 ml Sikafloor®-54 Booster auf 10 kg Sikafloor®-151: 1 x 150 ml Sikafloor®-54 Booster 2 - 4 % von Sikafloor®-54 Booster für Sikafloor®-1590		-	268,44	-	Karton
--------	---	---	--	---	--------	---	--------

Sika® Concrete Primer

Polyureabasierte, 2-komponentige, lösemittelhaltige Grundierung für zementgebundene Untergründe für die Anwendung mit SikaRoof® MTC, Sikalastic®-621 TC und Sikafloor® MTC Balkonsystemen.

192471	 4.5 l (A+B)	~ 0,13 kg/m ² pro Auftrag		-	46,00	-	l
--------	---	--------------------------------------	--	---	-------	---	---

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Bodenbeschichtungen

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

GARAGENSYSTEME

Sikafloor®-359 N

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, vergilbungsfreie, farbige Versiegelung für abgestreute OS-Systeme im Außenbereich.

8034786 Preisgruppe 0	✱ 32,5 kg	~ 0,7 - 1,3 kg/m ² , abhängig von Untergrundrauigkeit und Körnung der Einstreumischung	21	St.	23,79	21,37	kg
8009569 Preisgruppe 1				St.	25,07	22,51	kg
8009568 Preisgruppe 2				St.	28,78	25,83	kg

Sikafloor®-376

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, geruchsreduzierte Schwimm- und Verschleißschicht für abgestreute, befahrbare, rissüberbrückende Oberflächenschutzsysteme (OS 10, OS 11a und OS 11b).

537775	✱ 30 kg (A+B)	Basisschicht OS 11b: ~ 2,1 kg/m ² , Verschleißschicht OS 11a: ~ 1,9 kg/m ² , Verschleißschicht OS 10: ~ 2,5 kg/m ²	18	St.	11,47	10,31	kg
--------	---------------	---	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-377

Polyurethanbasierte, 2-komponentige Verschleißschicht für abgestreute, befahrbare, rissüberbrückende Beläge für Parkhausbeschichtungen (OS 10, OS 11a und OS 13).

555961	✱ 25 kg (A+B)	Verschleißschicht OS 10: ~ 2,2 kg/m ² , Verschleißschicht OS 11a: ~ 1,9 kg/m ² , Verschleißschicht OS 13: ~ 1,35 kg/m ²	21	St.	11,37	10,21	kg
--------	---------------	--	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-378

Epoxydharzbasierte, 2-komponentige, elastifizierte Deckversiegelung für abgestreute, befahrbare OS-Systeme.

8034787 Preisgruppe 0	✱ 30 kg	~ 0,7 - 0,9 kg/m ²	21	St.	13,15	11,84	kg
8031684 Preisgruppe 1				St.	14,16	12,63	kg
8031683 Preisgruppe 2				St.	16,09	14,52	kg

Sikafloor®-530

Polyasparticbasierte, 2-komponentige, farbige, UV-stabile Versiegelung für abgestreute, befahrene Beläge.

8050443 Preisgruppe 0	✱ 10 kg	0,7 - 0,9 kg/m ²		-	42,65	-	kg
8050446 Preisgruppe 1				-	42,65	-	kg

Sikafloor®-591

Epoxydharzbasierte, 2-komponentige, zähelastische Beschichtung zur Herstellung von Garagenbeschichtungen, rissüberbrückend in Anlehnung an OS 8 gem. DAFStb.

8046934 Preisgruppe 0	✱ 25 kg	Als Verschleißschicht: ~ 2,5 kg/m ² , als Versiegelung: ~ 0,7 kg/m ²	21	St.	19,69	17,67	kg
--------------------------	---------	--	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-2640

Epoxydharzbasierte, 2-komponentige Bodenbeschichtung für abgestreute, befahrbare OS-Systeme in Parkhäusern, Tiefgaragen und der Industrie.

8040730 Preisgruppe 0	✱ 30 kg	Grundierung: ~ 0,50 kg/m ² Nutzschicht, inkl. Quarzsandverfüllung: 1,35 - 1,95 kg/m ² Versiegelung: ~ 0,70 kg/m ²		-	17,38	-	kg
8040731 Preisgruppe 1				-	18,08	-	kg
8040732 Preisgruppe 2				-	18,78	-	kg

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

STARRE SYSTEME

Sikafloor®-2600

Epoxidharzbasiertes, 2-komponentiges, farbiges, geruchsreduziertes Bindemittel für Einstreu-, Verlaufs- und Strukturbeschichtungen im Industriebereich.

8034776 Preisgruppe 0	✱ 25 kg	~ 1,95 kg/m ² /mm Schichtdicke	21	St.	13,16	12,00	kg
8034777 Preisgruppe 1				St.	13,94	12,65	kg
8034778 Preisgruppe 2				St.	16,03	14,46	kg
8050950 Preisgruppe 0	✱ 30 kg			St.	13,16	12,00	kg
8052001 Preisgruppe 1				St.	13,94	12,65	kg
8051959 Preisgruppe 2				St.	16,03	14,46	kg



Sikafloor®-240 WN

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, wässrige, selbstverlaufende Beschichtung. Sonderaufbau für die Brandklasse A2 fl. gem. EN 13501-1 möglich.

8050430 Preisgruppe 0	✱ 25 kg	~ 2,4 kg/m ² /mm Schichtdicke		-	20,33	-	kg
8050464 Preisgruppe 1				-	22,57	-	kg

Sikafloor®-264

Epoxidharzbasiertes, 2-komponentiges, farbiges Universalharz zur Herstellung von Verlaufsbeschichtungen und Versiegelungen auf glatten und abgestreuten Untergründen.

8034773 Preisgruppe 0	✱ 30 kg	Rollbeschichtung: ~ 0,25 - 0,30 kg/m ² je Arbeitsgang Abgestreute Beschichtung: ~ 0,7 - 1,2 kg/m ² je nach Korngröße und gewünschter Rauigkeit	21	St.	13,55	12,27	kg
8010218 Preisgruppe 1				St.	14,46	13,05	kg
8010219 Preisgruppe 2				St.	16,52	14,99	kg

Sikafloor®-381

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, selbstverlaufende Beschichtung mit sehr hoher chemischer und mechanischer Beständigkeit.

8034788 Preisgruppe 0	✱ 25 kg	Je nach Aufbau gemäß aktuellem Produktdatenblatt	21	St.	27,24	24,53	kg
8006623 Preisgruppe 1				St.	28,91	25,95	kg
8006622 Preisgruppe 2				St.	33,05	29,69	kg

ELASTISCHE SYSTEME

Sikafloor®-3240

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, niedrigviskose, zähelastische, emissionsarme Beschichtung für Industriefußböden im Innenbereich, auf Untergründen auf Zementbasis und Gußasphalt. AgBB-geprüft.

8035752 Preisgruppe 0	✱ 25 kg	~ 1,9 kg/m ²	21	St.	12,91	11,60	kg
8034858 Preisgruppe 1				St.	13,70	12,39	kg
8034857 Preisgruppe 2				St.	15,75	14,07	kg

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Bodenbeschichtungen

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sikafloor®-390 N

Epoxydharzbasierte, 2-komponentige, selbstverlaufende, elastifizierte, rissüberbrückende Beschichtung mit hoher chemischer Beständigkeit. Systemschichtdicke von 1,5 - 3,0 mm. Für Innen- und Außenanwendung geeignet. Zugelassen als „Gewässerschutzsystem“.

8034791 Preisgruppe 0	✳ 25 kg	~ 2,5 kg/m ²	21	St.	19,88	17,82	kg
8031972 Preisgruppe 1				St.	21,03	18,96	kg
8032063 Preisgruppe 2				St.	24,00	21,56	kg

Sikafloor®-405

Polyurethanharzbasiertes, 1-komponentiges, lösemittelhaltiges, farbiges, feuchtigkeitshärtendes Abdichtungssystem für Balkone und Laubengänge nach ETAG 005. ETA-13/0231.

177603 RAL 7032 ca	🗑 15 l	~ 0,4 - 1,45 kg/m ² /Arbeitsgang, abhängig vom Systemaufbau	33	St.	32,12	28,90	l
177605 RAL 7042 ca				St.	32,12	28,90	l
177604 RAL 7035 ca				St.	32,12	28,90	l
177602 RAL 7015 ca				St.	32,12	28,90	l

Sikafloor®-400 N Elastic

Polyurethanbasierte, 1-komponentige, lösemittelhaltige, farbiges, feuchtigkeitshärtende, Beschichtung für den Außenbereich als glatte oder rutschhemmende Variante in Kombination mit Abdichtungssystemen auf Balkonen und Laubengängen

8034796 Preisgruppe 0	🗑 18 kg	~ 1,2 bis 1,5 kg/m ²	30	St.	22,58	20,40	kg
8004934 Preisgruppe 1				St.	24,00	21,56	kg
8004935 Preisgruppe 2				St.	27,51	24,78	kg

DEKORATIVE UND COMFORTFLOOR SYSTEME

Sikafloor®-320 N

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, elastische, glatte, trittschallminimierte Beschichtung für das Sika Comfortfloor® System.

704353	✳ 20 kg (A+B)	~ 2,5 kg/m ² pro 2,0 mm Schichtdicke (für 12 dB), ~ 4,4 kg/m ² pro 3,5 mm Schichtdicke (für 15 dB)		-	-	-	-
--------	---------------	--	--	---	---	---	---

Sikafloor®-330

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, farbige Beschichtung für einfarbige, elastische Beschichtung im Wohn- und Aufenthaltsbereich. AgBB-geprüft.

8034782 Preisgruppe 0	✳ 20 kg	~ 2,8 kg/m ² für 2 mm Schichtdicke (unverfüllt)	21	St.	18,01	16,33	kg
8011411 Preisgruppe 1				St.	19,21	17,23	kg
8011412 Preisgruppe 2				St.	21,84	19,73	kg

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln	Staffel	

Sikafloor®-3000

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, niedrigviskose, elastische, emissionsarme, dekorative Beschichtung im Wohn- und Aufenthaltsbereich. AgBB-geprüft.

8036332 Preisgruppe 1	✱ 20 kg	~ 2,8 kg/m ² für 2 mm Schichtdicke	21	St.	24,72	22,21	kg
8035588 Preisgruppe 1				St.	26,18	23,68	kg
8035589 Preisgruppe 2				St.	29,86	26,84	kg
594224 RAL 7001 ca	✱ 20 kg (A+B)			St.	26,18	23,68	kg

Sikafloor®-4400 DecoCem

NEW

Calciumsulfat und zementbasierter, pigmentierter Fließestrich zur Herstellung von dekorativen, mineralischen Bodenbelägen in Schichtdicken von 5 - 10 mm

674065 grau	☑ 20 kg	~ 1,60 kg/m ² pro mm Schichtstärke		-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	kg
674069 hellgrau				-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	kg
674068 elfenbein				-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	kg

SikaWall®-550 Magic

NEW

SikaWall®-550 Magic ist eine Wandspachtelmasse mit Hybridtechnologie. Die Verwendung erfolgt in Kombination mit SikaWall®-550 Foil.

622400		3,0 kg/m ²		-	8,09	-	kg
--------	--	-----------------------	--	---	------	---	----

SikaWall®-550 Foil

NEW

Zubehör zu SikaWall®-550 Magic: Folie zur Erzeugung einer ästhetischen Betonstruktur auf der Oberfläche der Wandbeschichtung.

633818	☑ 4x ☑ 1 St.			-	165,32	-	St.
--------	-----------------	--	--	---	--------	---	-----

Sikafloor®-3000 FX Additive

NEW

Pulverförmiger Zusatzstoff auf Basis von Alumo-Silikat zur Erzielung eines optischen Effektes im System Sikafloor®-3000 Aton FX.

707234	☑ 1,2 kg	Bei einem Verbrauch von 2,8 kg/m ² Sikafloor®-3000 FX: 0,055 kg/m ²		-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	St.
--------	----------	---	--	---	----------------------	----------------------	-----

Sikafloor®-3000 Nature

NEW

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, niedrigviskose, zähelastische, UV-beständige, emissionsarme, dekorative Beschichtung im Wohn- und Aufenthaltsbereich. Mit Naturkork veredelt. AgBB-geprüft.

787770 n. Muster	✱ 20,45 kg (A+B+C)		21	St.	29,86	26,84	kg
---------------------	-----------------------	--	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-3000 FX

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, niedrigviskose, zähelastische, UV-beständige, emissionsarme, dekorative Beschichtung im Wohn- und Aufenthaltsbereich. Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch unterschiedliche Applikationsgeräte. AgBB-geprüft.

631194 stone cold	✱ 20 kg (A+B)	~ 2,8 kg/m ² für 2 mm Schichtdicke (unverfüllt)		-	29,40	-	kg
602362 dust grey				-	29,40	-	kg
8042212	✱ 20 kg			-	29,40	-	kg

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Bodenbeschichtungen

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzelN	Staffel	

Sikafloor®-3000 FX

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, niedrigviskose, zähelastische, UV-beständige, emissionsarme, dekorative Beschichtung im Wohn- und Aufenthaltsbereich. Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch unterschiedliche Applikationsgeräte. AgBB-geprüft.

591551 steely glimpse	* 20 kg (A+B)	~ 2,8 kg/m ² für 2 mm Schichtdicke (unverfüllt)		-	29,40	-	kg
628173 desert sun				-	29,40	-	kg
630583 young cotton				-	29,40	-	kg
628020 latte mac- chiato				-	29,40	-	kg
631196 deep iron				-	29,40	-	kg
630582 amberish grey				-	29,40	-	kg
617492 betongrau				-	29,40	-	kg
631197 hellelfenbein				-	29,40	-	kg
631202 ocean brush				-	29,40	-	kg
631204 lavender field				-	29,40	-	kg
631205 stahlblau				-	29,40	-	kg
638632 brown reddish				-	29,40	-	kg
638633 cool chilli				-	29,40	-	kg
638635 dolphin grey				-	29,40	-	kg
638637 gun metal				-	29,40	-	kg
638638 hot chocolate				-	29,40	-	kg
638640 ivory drop				-	29,40	-	kg
638704 young olive				-	29,40	-	kg
638691 perlweiss				-	29,40	-	kg
638659 violet blue				-	29,40	-	kg
638654 smoked salmon				-	29,40	-	kg
638498 schwarz		-	29,40	-	kg		
638656 stone brown		-	29,40	-	kg		
638652 signalgrau		-	29,40	-	kg		
638651 shadow move		-	29,40	-	kg		

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sikafloor®-3000 Snapbooster


Katalysator für die beschleunigte Aushärtung von Sikafloor®-3000 / -3000 FX.

671545	 12x 0.28 kg	1 Flasche pro 20 kg Sikafloor®-3000 / -3000 FX		-	60,13	-	St.
--------	--	--	--	---	-------	---	-----

ANTISTATISCHE SYSTEME

Sikafloor®-220 W Conductive

Epoxidharzbasierter, 2-komponentiger, wässriger, elektrostatisch hoch ableitfähiger Anstrich unter ableitfähigen Sikafloor® Bodenbeschichtungen.

568619	 6 kg (A+B)	~ 0,08 - 0,10 kg/m ² auf porenfreien Untergründen		-	31,09	-	kg
--------	--	--	--	---	-------	---	----


Sikafloor®-221 W Conductive

Epoxidharzbasierter, 2-komponentiger, wässriger, elektrostatisch hoch ableitfähiger Anstrich unter ableitfähigen Sikafloor® Bodenbeschichtungen mit Personenschutz

655291	 6 kg (A+B)	Min. 0.08 kg/m ² , max. 0.10 kg/m ²		-	57,59	-	kg
--------	--	---	--	---	-------	---	----


Sikafloor®-2350 ESD

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, lösemittelfreie, dissipative Verlaufsbeschichtung für den Innenbereich gemäß DIN EN 61340-5-1.

8046920 Preisgruppe 0	 30 kg	Max. 2,5 kg/m ² für 1,5 mm Schichtdicke, abhängig vom Füllgrad, oder ~ 0,75 kg/m ² + Sika Stellmittel T	21	St.	25,70	24,54	kg
8042845 Preisgruppe 1				-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	kg
8043300 Preisgruppe 2				-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	kg

Sikafloor®-262 AS N

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, lösemittelfreie, ableitfähige Verlaufsbeschichtung für Gewerbe, Lager, Elektronik- und Pharmaindustrie.

8034760 Preisgruppe 0	 25 kg	Max. 2,5 kg/m ² für 1,5 mm Schichtdicke, abhängig vom Füllgrad	21	St.	24,09	21,53	kg
8009828 Preisgruppe 1				St.	25,43	22,73	kg
8009829 Preisgruppe 2				St.	29,08	26,12	kg


Sikafloor®-262 AS N Thixo

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, lösemittelfreie, ableitfähige, thixotrope Strukturbeschichtung für Gewerbe, Lager, Elektronik- und Pharmaindustrie.

8034761 Preisgruppe 0	 26 kg	~ 0,75 kg/m ²	21	St.	27,05	24,49	kg
8009830 Preisgruppe 1				St.	28,94	25,96	kg

Sikafloor®-381 ECF

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, lösemittelfreie, ableitfähige Verlaufsbeschichtung mit hoher chemischer und mechanischer Beständigkeit.

8034789 Preisgruppe 0	 25 kg	Max. 2,5 kg/m ² , notwendige Verfüllung temperaturabhängig	21	St.	29,19	26,24	kg
8032727 Preisgruppe 1				St.	30,96	27,87	kg
8032728 Preisgruppe 2				St.	35,40	31,78	kg

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Bodenbeschichtungen

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sikafloor®-390 ECF N

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, lösemittelfreie, ableitfähige, elastifizierte Verlaufsbeschichtung mit hoher chemischer Beständigkeit.

8046924 Preisgruppe 0	✳ 25 kg	max. 2,5 kg/m ² für 1,5 mm Schichtdicke	21	St.	26,27	23,58	kg
8045958 Preisgruppe 1				St.	27,47	24,76	kg
8045959 Preisgruppe 2				St.	31,24	28,13	kg

Sikafloor®-305 W ESD

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, seidenmatte, farbige ESD-Versiegelung für ableitfähige Beschichtungen.

755255 RAL 7040 ca	🗑 10 kg (A+B)	~ 0,18 - 0,20 kg/m ² /Arbeitsgang	30	St.	68,11	61,10	kg
-----------------------	---------------	--	----	-----	-------	-------	----

VERSIEGELUNGEN

Sikafloor®-256 W

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, wässrige, transparente Mattversiegelung.

176940	✳ 10 kg (A+B)	~ 0,12 kg/m ²	96	St.	44,45	40,05	kg
--------	---------------	--------------------------	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-304 W

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, wässrige, transparente, seidenmatte Versiegelung. AgBB-geprüft.

717762	✳ 7,5 kg (A+B)	~ 0,13 - 0,15 kg/m ² /Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge)	30	St.	42,64	38,36	kg
--------	----------------	---	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-305 W

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, farbige, seidenmatte Versiegelung für Sikafloor® Fließbeläge. AgBB-geprüft.

8034780 Preisgruppe 0	✳ 10 kg	~ 0,15 kg/m ² /Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge)	30	St.	45,24	40,70	kg
8011409 Preisgruppe 1				St.	47,96	43,16	kg
8011410 Preisgruppe 2				St.	54,69	49,25	kg

Sikafloor®-306 W

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, wässrige, transparente, matte Versiegelung für Sika Comfortfloor® Beschichtungen. AgBB-geprüft.

718926	✳ 10 kg (A+B)	~ 0,15 kg/m ² /Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge)	30	St.	42,64	38,12	kg
--------	---------------	--	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-316

Polyureabasierte, 2-komponentige, UV-beständige und weitgehend vergilbungsfreie Versiegelung für starre Bodenbeschichtungen mit hoher Kratz- und Chemikalienbeständigkeit.

445639	✳ 5 kg (A+B)	~ 0,08 kg/m ² (immr mit Füllstoff zu verwenden)	60	St.	75,70	68,05	kg
--------	--------------	--	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-410


Polyurethanbasierte, 1-komponentige, transparente, elastische, lösemittelhaltige, UV-beständige, feuchtigkeitshärtende, seidenmatte Versiegelung für Balkonsysteme.

66040	🗑 10 l	~ 0,15 kg/m ² /Arbeitsgang	30	St.	36,17	32,42	l
-------	--------	---------------------------------------	----	-----	-------	-------	---

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	


Sikafloor®-416 MAT

Polyurethanbasierte, 1-komponentige, transparente, elastische, lösemittelhaltige, UV-beständige, feuchtigkeithärtende, matte Versiegelung für Balkonsysteme

177600 transparent	 5 l	~ 0,1 - 0,3 kg/m ² /Arbeitsgang, abhängig vom Systemaufbau	72	St.	61,95	55,74	l
-----------------------	---	---	----	-----	-------	-------	---


Sikafloor®-2540 W

Epoxydharzbasierte, 2-komponentige Versiegelung für den Innenbereich bei leichter bis mittelschwerer Beanspruchung. AgBB-geprüft.

8035109 Preisgruppe 0	 18 kg	~ 0,2 - 0,3 kg/m ² /Arbeitsgang, abhängig von Untergrund und Anwendung	24	St.	18,78	16,75	kg
8032266 Preisgruppe 1				St.	19,70	17,85	kg
8032265 Preisgruppe 2				St.	21,89	19,77	kg


Sikafloor®-2650

Epoxydharzbasierte, 2-komponentige, geruchsarme, schnell aushärtende, farbige Rollbeschichtung.

717659 RAL 7032 ca	 30 kg (A+B)	~ 0,2 - 0,35 kg/m ² /Arbeitsgang (2 Arbeitsgänge notwendig, abhängig vom Systemaufbau)		-	31,53	-	kg
-----------------------	---	---	--	---	-------	---	----



Sikafloor®-3570

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

8047523 Preisgruppe 0	 10 kg	~ 0,15 kg/m ² /Arbeitsgang (2 Arbeitsgänge notwendig)		-	38,68	-	kg
8006198 Preisgruppe 1				-	40,30	-	kg
8006657 Preisgruppe 2				-	41,91	-	kg

Sikafloor® Multicryl Plus

Acrylatbasierter, 1-komponentiger Schutzanstrich auf Estrichen mit geringer Belastung. Zulassung als Schutzanstrich bei Öl-Auffangwannen.

89525 kieselgrau RAL 7032	 5 l	~ 0,25 - 0,30 kg/m ² /Arbeitsgang (2 - 3 Arbeitsgänge)	64	St.	14,92	13,36	l
89534 kieselgrau RAL 7032	 15 l		24	St.	12,58	11,41	l

SCHNELL-SYSTEME

Sikafloor®-10 Pronto N

Polymethylmethacrylatbasierte, 2-komponentige, schnellhärtende Grundierung mit verbesserter Untergrundhaftung für anspruchsvolle Untergründe (Beton, Asphalt, Fliesen, Stahl).

595136	 25 kg (A)	0,30 - 0,40 kg/m ²		-	32,38	-	kg
--------	---	-------------------------------	--	---	-------	---	----

Sikafloor®-11 Pronto

Polymethylmethacrylatbasierte, 2-komponentige, schnellhärtende Grundierung mit verbesserter Untergrundhaftung für Industrieußböden und Beschichtungssysteme im Parkhaus.

408955	 25 kg	~ 0,40 kg/m ² /Arbeitsgang		-	21,55	-	kg
--------	---	---------------------------------------	--	---	-------	---	----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Bodenbeschichtungen

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sikafloor®-13 Pronto

Polymethylmethacrylatbasierte, 2-komponentige, niedrigviskose Grundierung für die Sikafloor® Pronto Sikadur® Pronto Systeme.

106114	 25 kg	1 - 2 * 0,4 - 0,5 kg/m ²		-	22,79	-	kg
--------	---	-------------------------------------	--	---	-------	---	----

Sikafloor®-18 Pronto

Polymethylmethacrylatbasierte, 3-komponentige (farbige) bzw. 2-komponentige (transparente), schnellhärtende, flexible Versiegelung. Besonders geeignet für Anwendungen im Parkhaus.

153541	 25 kg	~ 0,6 - 0,8 kg/m ²		-	22,10	-	kg
--------	---	-------------------------------	--	---	-------	---	----

Sikafloor®-32 Pronto

Polymethylmethacrylatbasiertes, 3-komponentiges, selbstverlaufendes, PU-modifiziertes, schnellhärtendes Bindemittel für Industriefußböden und Beschichtungssysteme im Parkhaus mit Schichtstärken von 2 - 4 mm.

422664	 25 kg	~ 3,0 - 4,0 kg/m ² , abhängig vom Systemaufbau		-	32,81	-	kg
--------	---	---	--	---	-------	---	----

Sikafloor®-32 Pronto Thixo

Polymethylmethacrylatbasiertes, 3-komponentiges, thixotropes, PU-modifiziertes, schnellhärtendes Bindemittel für Industriefußböden und Beschichtungssysteme im Parkhaus mit Schichtstärken von 2 - 4 mm auf vertikalen Flächen.

595138 RAL 7032	 10 kg	~ 1,3 kg/m ² /mm		-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	kg
547478 RAL 7032	 20 kg			-	Preis auf Anfrage	Preis auf Anfrage	kg

POLYURETHAN-ZEMENT-SYSTEME


Sikafloor®-20 PurCem®

Polyurethanzementbasierter, 3-komponentiger, farbiger Mörtelbelag für Industriefußböden für chemisch, mechanisch und thermisch hochbeanspruchte Beläge, rutschsicher, auch für mattfeuchte Untergründe geeignet, temperaturbeständig von -40°C bis +120°C. Schichtstärke 6 - 9 mm.

705307	 32 kg (A+B+C)	~ 2,1 kg/m ² /mm Schichtdicke		-	7,28	-	kg
--------	--	--	--	---	------	---	----

Sikafloor®-21 PurCem®

Polyurethanzementbasierter, 3-komponentiger, farbiger Mörtelbelag für Industriefußböden für chemisch, mechanisch und thermisch hochbeanspruchte Beläge, rutschsicher, auch für mattfeuchte Untergründe geeignet, temperaturbeständig von -40°C bis +90°C. Schichtstärke 4,5 - 6 mm.

705278	 20.5 kg (A+B+C)	~ 1,93 kg/m ² /mm Schichtdicke		-	8,60	-	kg
--------	--	---	--	---	------	---	----

Sikafloor®-260 PurCem®

Polyurethanzementbasierte, 3-komponentige, farbige, glänzende Beschichtung für Industriefußböden für chemisch, mechanisch und thermisch hochbeanspruchte Beläge, rutschsicher, auch für mattfeuchte Untergründe geeignet, temperaturbeständig von -10°C bis +60°C. Schichtstärke 1,5 - 3 mm.

705319	 24.5 kg (A+B+C)	~ 1,8 kg/m ² /mm Schichtdicke		-	9,24	-	kg
--------	--	--	--	---	------	---	----

Sikafloor®-31 PurCem®

Polyurethanzementbasierte, 3-komponentige, farbige, matte Versiegelung von Sikafloor® PurCem® Systemen.

705297	 4.6 kg (A+B+C)	~ 0,4 - 1,0 kg/m ² , abhängig vom Systemaufbau		-	21,37	-	kg
--------	---	---	--	---	-------	---	----

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sikafloor®-310 PurCem®

Polyurethanzementbasierte, 3-komponentige, farbige, glänzende Versiegelung von Sikafloor® PurCem® Systemen.

705423	✳ 5,3 kg (A+B+C)	~ 0,3 - 0,9 kg/m ² /mm Schichtdicke		-	25,13	-	kg
--------	---------------------	--	--	---	-------	---	----

Sikafloor®-29 PurCem®

Polyurethanzementbasierter, 3-komponentiger, farbiger Mörtelbelag, auch auf mattfeuchten Untergründen, standfest, für die Herstellung von Hochzügen und Hohlkehlen von Sikafloor® PurCem® Systemen.

705277	✳ 21,5 kg (A+B+C)	~ 2,0 kg/m ² /mm Schichtdicke		-	7,70	-	kg
--------	----------------------	--	--	---	------	---	----

FUGENSYSTEME

Sika® FloorJoint PDRS

Vorgefertigtes Profil aus kohlefaserverstärktem Polymerbeton für bodenplane Fugensysteme, für Neubau und Sanierung. Sets jeweils inklusive Sika® Aktivator-205 und SikaBond® TF Plus N zur Verklebung der Gummieinlage.

547448		1 Profil für 1,2 m Fugenlänge Abmessungen: 1200 x 295 x 20 mm, Länge 6 m		-	3.367,24	-	St.
547449		1 Profil für 1,2 m Fugenlänge Abmessungen: 1200 x 295 x 20 mm, Länge 12 m		-	6.720,96	-	St.
547450		1 Profil für 1,2 m Fugenlänge Abmessungen: 1200 x 295 x 20 mm, Länge 25,2 m		-	14.120,68	-	St.

Sika® FloorJoint S

Vorgefertigtes Profil aus kohlefaserverstärktem Polymerbeton für bodenplane Fugensysteme, für Neubau und Sanierung.

471130		1 Profil für 1,2 m Fugenlänge Abmessungen: 1200 x 250 x 20 mm		-	845,19	-	St.
--------	--	--	--	---	--------	---	-----

Sika® FloorJoint EX

Vorgefertigtes Bodenfugen-Paneel aus Polymer-Verbundwerkstoff mit einem exzentrischen Fugenverlauf.

535731		1 Profil für 1,2 m Fugenlänge Abmessungen: 1200 x 255 x 20 mm		-	804,62	-	St.
--------	--	--	--	---	--------	---	-----

Sika® FloorJoint XS

Vorgefertigtes Profil aus kohlefaserverstärktem Polymerbeton für bodenplane Fugensysteme für Parkhäuser, für Neubau und Sanierung.

528211		1 Profil für 1,2 m Fugenlänge Abmessungen 1200 x 80 x 15 mm		-	317,79	-	St.
--------	--	--	--	---	--------	---	-----

WANDSYSTEME

Sikagard®-403 W

Acrylharzbasierte, 1-komponentige, matt farbige, wässrige Beschichtung für Wände in der Pharmazie-, Medizin-, Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie sowie in Einrichtungen des Gesundheitswesens.

451854 weiss	🗑 15 l	~ 0,28 kg/m ² je Lage ohne Sika® Reemat Premium ~ 0,80 kg/m ² je Lage mit Sika® Reemat Premium		-	24,69	-	l
-----------------	--------	---	--	---	-------	---	---


SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Bodenbeschichtungen

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

Sikagard®-405 W


Acrylharzbasierte, 1-komponentige, wässrige, seidenmatte, filmkonservierende Beschichtung für Innenwände und Decken. Bestandteil des Sikagard® WallCoat Hygienic Systems.

508462 weiss	 15 l	~ 0,23 kg/m ² /Arbeitsgang		-	35,57	-	l
-----------------	--	---------------------------------------	--	---	-------	---	---

ZUSCHLAGSTOFFE


Sika® Quartz Sand 0,06-0,3 mm Geba/BCS 413

Zuschlag, Korngrösse 0.06 - 0.3 mm.

63074	 25 kg		1050	kg	1,07	0,91	kg
-------	---	--	------	----	------	------	----


Quartz Sand 0,1-0,3

Quarzsand mit Korngröße 0,1 - 0,3 mm.

101754	 25 kg		40	St.	1,07	0,91	kg
--------	---	--	----	-----	------	------	----


Sika® Quartz Sand 0,1-0,6 mm

Quarzsand mit Korngröße 0,1 - 0,6 mm.

436681	 25 kg		1000	kg	1,07	0,91	kg
--------	---	--	------	----	------	------	----


Sika® Quartz Sand 0,3-0,9 mm

Einstreusand und Zuschlag, Korngröße 0,3 - 0,9 mm.

92461	 25 kg		1000	kg	1,07	0,91	kg
-------	---	--	------	----	------	------	----

Sika® Quarzsand SR 0,3-0,8 mm

Sika® Quarzsand SR 0,3-0,8 mm ist ein staubreduzierter, nachbehandelter Einstreusand, Korngröße 0,3 - 0,8 mm.

670325	 25 kg		40	St.	1,07	0,91	kg
--------	---	--	----	-----	------	------	----

Sika® Quartz Sand 0,7-1,2 mm

Einstreusand, Korngröße 0,7 - 1,2 mm.

54858	 25x 		1000	kg	1,07	0,91	kg
-------	--	--	------	----	------	------	----

SikaGrout® Aggregate

Quarzsand mit Korngröße 5 - 8 mm

52720	 25 kg		1000	kg	1,07	0,91	kg
-------	---	--	------	----	------	------	----

Durop

Hoch abriebfestes synthetisches Material.

456990	 25 kg	abhängig vom Systemaufbau	40	St.	4,31	3,83	kg
406508				St.	4,31	3,83	kg
442646	 25 kg		32	St.	4,31	3,83	kg

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln	Staffel	

Sikafloor® Abstreumischung 0.3-0.8

Colorquarz-Einstreusand, Korngröße 0,3 - 0,8 mm.

38816 grau	 25 kg	Je nach Anwendung	40	St.	3,69	3,24	kg
---------------	---	-------------------	----	-----	------	------	----


Sikafloor® Antirutschmittel

Zusatzstoff auf Basis von Polypropylen zur Erhöhung der Rutschhemmung von Sikafloor® Versiegelungen.

178521	 50x  200 g	2 - 4 % in Sikafloor® Versiegelungen		-	19,08	-	St.
--------	--	--------------------------------------	--	---	-------	---	-----

Sikafloor®-3 QuartzTop


Gebrauchsfertiger Einstreustoff aus ideal zusammengesetzten mineralischen Hartstoffen., ausgesuchten Zusätzen, Pigmenten und Zement. Zur Verbesserung der mechanischen Eigenschaften von zementösen Industriefußböden sowie zu deren farblichen Gestaltung.

84052	 25 kg	~ 3 - 5 kg/m ² , abhängig von Applikationsmethode und Betonsorte (w/b Wert)	42	St.	1,45	1,30	kg
-------	---	--	----	-----	------	------	----

Sika® Farbchips Pronto

Farbige Chips zur attraktiven Gestaltung von Bodenbeschichtungen Verbrauch:

- Lose abstreuen: ~ 2 - 5 g/m²
- Ca. 70 % deckend abstreuen: ~ 150 - 200 g/m²
- Volldeckend abstreuen: ~ 250 - 300 g/m²
- Im Überschuss abstreuen: ~ 700 - 1000 g/m²

533675	 5 kg	KF 26 blassviolett		-	46,67	-	kg
65189		KF 4 hellgrau		-	47,59	-	kg
65190		KF 5 gelb		-	47,59	-	kg
65192		KF 12 rotbraun		-	47,59	-	kg
65196		KF 19 signalblau		-	47,59	-	kg
65198		KF 23 neutralgrün		-	47,59	-	kg
65199		KF 25 beige		-	47,59	-	kg
65200		KF 8 signalgelb		-	47,59	-	kg
65202		KF 14 signalrot		-	47,59	-	kg
65207		KF 6 gelbbraun		-	47,59	-	kg
65208		KF 2 grau		-	47,59	-	kg
65209		KF 17 taubenblau		-	47,59	-	kg
65210		KF 11 korallenrot		-	47,59	-	kg
65211		KF 20 hellgrün		-	47,59	-	kg
65204		KF 3 gemäß Farbkarte		-	47,59	-	kg
65195		KF 16 signalgrau		-	47,59	-	kg
65193		KF 13 karminrot		-	47,59	-	kg
65212		KF 24 silbergrau		-	47,59	-	kg
65213		KF 1 gemäß Farbkarte		-	47,59	-	kg

Sika® Stellmittel T

Kunststofffasern zur Thixotropierung von Epoxidharzen und Polyurethanharzen.

5457	 1 kg		48	St.	73,40	66,04	kg
64881	 10 kg		20	St.	50,07	45,01	kg

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU


Bodenbeschichtungen

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffel- menge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzelN	Staffel	

HILFSPRODUKTE

Sikafloor® Leitset

Für die optimale Ausführung von Erdungsanschlüssen bei ableitfähigen Sikafloor® Beschichtungen.

21891	 1 St.	Mindestens 1 Set je 100 m ² , abhängig von Raumgeometrie und Feldeinteilung		-	251,28	-	St.
-------	---	--	--	---	--------	---	-----


Sika® Verdünnung C

Sika® Verdünnung C ist eine lösemittelbasierte Mischung für Epoxy und Polyurethan Produkte und Membrane.

499312	 10 l		75	St.	20,09	18,09	l
180984	 25 l		24	St.	15,44	13,73	l


Sika® Reemat Premium

Glasfaservlies zur Verstärkung von Sika® Balkonbeschichtungssystemen und Flüssigkunststoff-Dachsystemen.

514526	 112.5 m ²			-	5,40	-	m ²
--------	--	--	--	---	------	---	----------------

Sika® Reemat Lite

Glasfaservlies, -matte zur Verstärkung von hygienischen Sikagard® Wandbeschichtungen.

177560	 50 m ²	Rolle: 1,00 m breit + 50 m lang (entspricht 50 m ²)		-	5,16	-	m ²
--------	---	---	--	---	------	---	----------------

WERKZEUGE FÜR BODENBESCHICHTUNG

Special Floor Tools

405880	 10 St.	Roller 10 cm breit, 12/13 mm Durchmesser		-	2,33	-	St.	
405877		Roller 10 cm breit, 7/8 mm Durchmesser		-	2,05	-	St.	
405875	 1 St.	Roller 25 cm breit, 7/8 mm Durchmesser		-	13,05	-	St.	
405876		Roller 25 cm breit, 12 mm Durchmesser		-	13,84	-	St.	
405872		Roller 50 cm breit, 7 mm Durchmesser		-	31,17	-	St.	
405873		Roller 50 cm breit, 12 mm Durchmesser		-	29,06	-	St.	
405871		 10 St.	Strukturroller 11 cm breit		-	2,33	-	St.
405870	 1 St.	Strukturroller 25 cm breit		-	16,40	-	St.	
181318		Ersatz-Erbslochroller, 25 cm breit		-	21,00	-	St.	
181317		Metall Stachelroller, 25 cm breit, 18 mm Stacheln		-	122,40	-	St.	
181316		Metall Stachelroller, 50 cm breit, 18 mm Stacheln		-	211,55	-	St.	
409788		Stachelwalze Level		-	102,19	-	St.	
65239		Stachelwalze 25 cm breit, 21 mm Stacheln		-	163,47	-	St.	
65264		Nagelsohlen (Paar)		-	51,76	-	St.	
127035		 12 St.	Zahnleiste 777E-No.25		-	5,40	-	St.
167592			Zahnleiste 777E-No.48		-	5,40	-	St.
127037			Zahnleiste 777E-No.95		-	5,40	-	St.
405869	 10 St.	Zahnleiste A1, 280 mm breit		-	39,70	-	Karton	
405867		Zahnleiste A2, 280 mm breit		-	39,70	-	Karton	
405866		Zahnleiste A3, 280 mm breit		-	39,70	-	Karton	
406298	 1 St.	Duospachtel, 350 mm breit		-	33,52	-	St.	
181315		Doppelbügel offen verstellbar, 400 - 600 mm		-	78,44	-	St.	
167596		Abzieh-Rakel Alu, 40 cm breit		-	61,27	-	St.	
409710		Mutternspachtel, 280 mm breit		-	33,35	-	St.	
409709		Mutternspachtel, 560 mm breit		-	66,27	-	St.	

Da ist Sika drin!

Mehr Infos zum Projekt
P+R Anlage Baden
finden Sie auf unserer
Webseite:



SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Farbkarte für Sika Farbchips



KF-1 weiss
65213



KF-2 grau
65208



KF-3 schwarz
65204



KF-4 hellgrau
65189



KF-5 gelb
65190



KF-6 gelbbraun
65207



KF-8 signalgelb
65200



KF-11 korallenrot
65210



KF-12 rotbraun
65192



KF-13 karminrot
65193



KF-14 signalrot
65202



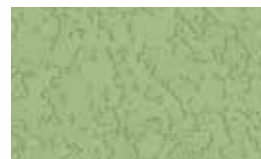
KF-16 signalgrau
65195



KF-17 taubenblau
65209



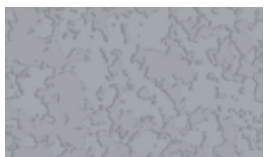
KF-19 signalblau
65196



KF-20 hellgrün
65211



KF-23 neutralgrün
65198



KF-24 silbergrau
65212



KF-25 beige
65199



KF-26 blassviolett
533675

VERBRAUCH IN DER ANWENDUNG

Lose abstreuen	ca. 2 - 5 g/m ²
Ca. 70 % deckend abstreuen	ca. 150 - 200 g/m ²
Volldeckend abstreuen	ca. 250 - 300 g/m ²
Im Überschuß abstreuen	ca. 700 - 1.000 g/m ²

Farbkarte für Sikafloor®-3000 FX

				
Sika Young Cotton	Sika Pearl White	Sika Grey White	Sika Brown Beige	Sika Light Ivory
				
Sika Ivory Drop	Sika Sun Fire	Sika Matt Rose	Sika Smoked Salmon	Sika Desert Sun
				
Sika Sweet Citrus	Sika Bordeaux Wine	Sika Oxide Red	Sika Purple	Sika Lilac Touch
				
Sika Lavender Field	Sika Mystical Grape	Sika Wild Orchid	Sika Distant Blue	Sika Ice Blue
				
Sika Smokey Evening	Sika Ocean Brush	Sika Sea Mist	Sika Sky Line	Sika Bright Blue
				
Sika Steel Blue	Sika Violet Blue	Sika Gun Metal	Sika Pastel Blue	Sika Brilliant Blue
				
Sika Midnight Spark	Sika Art Deco	Sika Cool Chill	Sika Avocado	Sika Spring Grass
				
Sika Lime Green	Sika Misty Shine	Sika May Green	Sika Young Olive	Sika Florida Classic
				
Sika Latte Macchiato	Sika Mocha Coffee	Sika Brown Grey	Sika Dusty Cloud	Sika Hot Chocolate
				
Sika Rocky Road	Sika Autumn Chestnut	Sika Brown Reddish	Sika Stone Brown	Sika Sepia Brown
				
Sika Signal Grey	Sika Steely Glint	Sika Tele Grey	Sika Silk Grey	Sika Stone Grey
				
Sika Amberish Grey	Sika Stone Cold	Sika Medium Grey	Sika Deep Iron	Sika Dolphin Grey
				
Sika Concrete Grey	Sika Quartz Grey	Sika Dark Iceland	Sika Umbra Grey	Sika Dust Grey
				
Sika Shadow Move	Sika Black			

Farben sind indikativ.
Fordern Sie deshalb bitte immer zuerst
ein Farbmuster als Referenz an.

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Farbtabelle für Sikafloor®-Beschichtungen

Farbtabelle von Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640 / -2600 / -390 N / -390 ECF N / -378 / -591 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2540 W / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2540 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-2350 ESD
1000	grünbeige	1	A	A	A	X	A	BE	B	X	X	X
1001	beige	1	A	A	B	B	A	A	B	A	A	X
1002	sandgelb	1	A	A	A	X	A	A	A	A	A	B
1003	signalgelb	1	CE	CE	C	X	CE	X	CE	A	X	X
1004	goldgelb	2	C	X	B	X	X	X	CE	C	X	C
1005	honiggelb	1	C	X	B	X	X	X	CE	X	B	X
1006	maisgelb	1	C	C	A	C	B	X	CE	X	X	X
1007	narzissengelb	1	DE	CE	C	X	X	X	CE	X	X	X
1011	braunbeige	1	A	B	C	X	X	AE	A	A	X	X
1012	zitronengelb	1	B	B	B	X	X	X	CE	B	B	X
1013	perlweiß	1	B	A	A	X	B	B	A	A	C	C
1014	elfenbein	1	A	B	B	X	B	A	A	B	B	B
1015	hellelfenbein	1	B	A	B	B	A	A	A	A	B	X
1016	schwefelgelb	2	D	D	C	X	X	C	DE	B	X	X
1017	safrangelb	2	B	A	B	X	X	X	B	X	C	X
1018	zinkgelb	2	C	C	C	C	X	DE	CE	B	D	C
1019	graubeige	1	C	A	B	X	X	A	B	A	C	X
1020	olivgelb	1	A	X	B	X	X	B	B	X	X	X
1021	rapsgelb	1	CE	DE	D	X	X	BE	CE	C	D	X
1023	verkehrsgelb	2	CE	C	C	CE	DE	CE	CE	B	X	X
1024	ockergelb	2	B	X	A	X	X	X	B	A	X	C
1026	leuchtgelb		nicht lieferbar									

Legende:

A	kein bis kaum sichtbarer Unterschied zur RAL-Karte
B	leicht sichtbarer Unterschied zur RAL-Karte
C	stark sichtbarer Unterschied zur RAL-Karte
D	abweichender Farbton, nicht besser einstellbar
E	Gefahr von Pigmentaufschwemmung bzw. verringerte Deckkraft
X	auf Anfrage - Farbton noch nicht rezeptiert. Aufgrund der Neueinstufung bezüglich Herstellbarkeit, Farbtongenauigkeit Deckkraft usw. ist mit einer Lieferzeit von mind. 5 Arbeitstagen zu rechnen.

Preisgruppe:

0	Basis-Preis
1	Aufpreis
2	Aufpreis

Hinweise:

Aufgrund von rohstoffbedingten Abweichungen können chargenbedingte Abweichungen auftreten. Die Farbabweichung bezieht sich auf Tageslicht und kann bei Kunstlicht anders ausfallen. Geringe Farbtonabweichungen zu vorhergegangenen Lieferungen sind möglich. Nur Lieferungen mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten. Bei Verfüllung mit Quarzsand können, je nach Eigenfarbe des Quarzsandes, Abweichungen im Originalfarbton auftreten. Bei leitfähigen Produkten verändern Ableitfasern und Füllstoffe den optischen Originalfarbton. Seidenmatte oder matte Beschichtungsflächen weisen gegenüber der glänzenden RAL-Karte eine optische Abweichung auf. Für Nachbestellungen mit Farbtongleichheit ist die Chargennummer und das Produktionsdatum der Erstlieferung bekanntzugeben. Es ist in jedem Fall zu beachten, dass die einzelnen Beschichtungserzeugnisse unterschiedlich der Alterung unterliegen und je nach Produkt vergilben können. Bei Bestellungen von getöntem Material oder Waren, die nach spezifischen Kundenwünschen erstellt oder angepasst werden, kann produktionsbedingt nicht immer genau die bestellte Menge produziert werden. Daher ist branchenüblich die Lieferung von bis zu 10% über der bestellten Menge zulässig und vom Käufer zu bezahlen.

Farbtabelle von Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640 / -2600 / -390 N / -390 ECF N / -378 / -591 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2540 W / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2540 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-2350 ESD
1027	currygelb	2	X	X	X	X	X	X	DE	B	X	X
1028	melonengelb	2	DE	DE	DE	X	X	X	DE	C	D	X
1032	ginstergelb	2	C	X	C	X	X	X	CE	A	A	X
1033	dahliengelb	2	CE	X	C	CE	X	X	X	C	X	X
1034	pastellgelb	2	B	X	B	X	X	D	CE	B	X	C
1035	perlbeige		nicht lieferbar									
1036	perlgold		nicht lieferbar									
1037	sonnengelb	2	C	X	C	X	X	X	X	X	X	X
2000	gelborange	2	BE	CE	D	X	X	B	CE	X	X	X
2001	rotorange	2	C	C	B	X	X	A	DE	B	A	X
2002	blutorange	2	CE	X	C	X	X	B	BE	B	X	X
2003	pastellorange	2	CE	CE	D	C	X	CE	CE	X	X	X
2004	reinorange	2	D	X	D	X	X	D	DE	C	D	X
2005	leuchtorange		nicht lieferbar									
2007	leuchthellorange		nicht lieferbar									
2008	hellrotorange	2	C	C	X	X	X	X	CE	A	C	X
2009	verkehrsorange	2	DE	CE	D	X	X	X	CE	X	X	X
2010	signalorange	2	CE	X	B	X	X	X	CE	X	X	X
2011	tieforange	2	CE	X	C	X	X	X	BE	X	X	CE
2012	lachsorange	2	X	X	B	X	X	X	X	B	X	X
2013	perlorange		nicht lieferbar									
3000	feuerrot	2	C	B	B	X	X	A	CE	A	X	X
3001	signalrot	2	CE	CE	C	X	BE	A	BE	C	X	X
3002	kaminrot	2	C	C	B	X	BE	B	CE	C	C	X
3003	rubinrot	2	C	C	C	X	X	B	CE	B	B	X
3004	purpurrot	2	D	B	B	X	X	AE	DE	A	A	X
3005	weinrot	1	C	C	B	X	X	A	C	B	A	C
3007	schwarzrot	1	C	X	X	X	X	X	B	X	X	X
3009	oxidrot	1	C	C	A	X	D	A	B	X	X	X
3011	braunrot	1	C	B	B	X	X	A	CE	A	X	X
3012	beigerot	1	A	B	A	X	X	B	A	A	X	X
3013	tomatenrot	1	C	X	X	X	X	A	DE	A	X	C
3014	altrosa	1	X	X	A	X	X	X	X	X	X	X
3015	hellrosa	1	B	X	X	X	X	X	X	A	X	X
3016	korallenrot	2	B	C	B	X	X	B	BE	B	B	X
3017	rosé	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Farbtabelle für Sikafloor®-Beschichtungen

Farbtabelle von Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640 / -2600 / -390 N / -390 ECF N / -378 / -591 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2540 W / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2540 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-2350 ESD
3018	erdbeerrot	1	C	X	C	C	X	X	BE	X	X	X
3020	verkehrsrot	2	CE	CE	C	CE	X	A	CE	A	D	X
3022	lachsrot	1	C	X	A	X	C	B	BE	B	X	X
3024	leuchtröt		nicht lieferbar									
3026	leuchthellrot		nicht lieferbar									
3027	himbeerrot	2	C	X	C	X	X	X	CE	X	X	X
3028	reinrot	2	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3031	orientrot	2	A	X	X	X	X	X	CE	X	X	X
3032	perl Rubinrot		nicht lieferbar									
3033	perlrosa		nicht lieferbar									
4001	rotlila	2	C	X	B	X	X	X	D	A	B	X
4002	rotviolett	2	X	X	X	X	X	X	AE	X	X	X
4003	erikaviolett	2	X	X	D	X	X	D	C	X	X	X
4004	bordeauxviolett	2	D	C	B	X	X	X	CE	B	X	X
4005	blaulila	2	CE	X	C	X	X	X	C	X	X	X
4006	verkehrspurpur	2	X	X	C	C	X	X	C	X	X	X
4007	purpurviolett	2	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X
4008	signalviolett	2	C	X	C	X	X	X	B	X	X	X
4009	pastellviolett	1	A	C	B	X	X	A	B	X	X	X
4010	telemagenta	2	D	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4011	perlviolett		nicht lieferbar									
4012	perlbrombeer		nicht lieferbar									
5000	violettblau	2	B	X	B	X	X	X	X	X	X	BE
5001	grünblau	2	X	B	A	X	X	X	B	X	X	X
5002	ultramarinblau	2	DE	DE	D	X	X	DE	DE	A	X	X
5003	saphirblau	2	C	C	A	X	X	X	A	B	X	X
5004	schwarzblau	2	X	X	X	X	X	X	B	A	A	X
5005	signalbau	2	CE	X	C	X	X	B	C	X	X	X
5007	brillantblau	2	C	X	B	X	A	X	BE	B	C	X
5008	graublau	2	B	X	X	X	X	X	B	X	X	X
5009	azurblau	2	A	X	A	X	X	X	B	C	B	BE
5010	enzianblau	2	B	A	A	X	X	X	B	X	B	X
5011	stahlblau	2	D	C	X	X	X	X	X	X	X	X
5012	lichtblau	2	B	C	BE	B	X	X	BE	B	C	X
5013	kobaltblau	2	A	X	B	X	B	A	X	X	B	X
5014	taubenblau	1	B	A	B	A	X	A	CE	B	C	BE

Farbtabelle von Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640 / -2600 / -390 N / -390 ECF N / -378 / -591 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2540 W / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2540 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-2350 ESD
5015	himmelblau	2	BE	BE	C	C	CE	B	CE	B	C	X
5017	verkehrsblau	2	A	A	B	A	X	X	CE	X	A	X
5018	türkisblau	1	A	A	B	X	X	A	C	B	X	BE
5019	capriblau	2	A	B	A	X	X	X	BE	X	X	X
5020	ozeanblau	2	C	X	A	X	X	X	X	X	X	X
5021	wasserblau	2	A	B	B	X	X	C	B	B	X	X
5022	nachtblau	2	DE	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5023	fernblau	1	C	X	X	X	X	B	BE	C	X	X
5024	pastellblau	1	A	B	B	X	X	B	BE	B	B	X
5025	perlenzian		nicht lieferbar									
5026	perlnachtblau		nicht lieferbar									
6000	patinagrün	1	A	X	X	X	X	X	A	X	X	X
6001	smaragdgrün	1	C	C	B	X	B	X	BE	X	X	C
6002	laubgrün	1	C	X	A	X	X	AE	BE	C	X	C
6003	olivgrün	1	X	B	B	X	X	X	A	X	X	C
6004	blaugrün	2	B	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6005	moosgrün	1	B	C	A	X	X	AE	A	X	X	X
6006	grauoliv	1	X	X	X	X	X	X	C	X	X	X
6007	flaschengrün	1	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6008	braungrün	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6009	tannengrün	1	X	X	X	X	X	X	D	X	X	X
6010	grassgrün	1	C	A	B	X	X	B	C	X	X	X
6011	resedagrün	1	B	B	B	X	B	A	C	X	X	X
6012	schwarzgrün	2	X	X	X	X	X	B	X	X	X	X
6013	schilfgrün	1	X	X	B	X	X	A	B	A	A	X
6014	gelboliv	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6015	schwarzoliv	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6016	türkisgrün	2	A	C	A	X	X	C	B	X	X	X
6017	maigrün	2	A	X	B	X	X	A	B	B	X	B
6018	gelbgrün	2	C	C	C	B	D	B	BE	A	B	C
6019	weißgrün	1	B	A	A	X	A	A	B	A	C	X
6020	chromoxidgrün	1	C	C	B	X	X	X	X	X	X	X
6021	blaugrün	1	B	B	A	B	B	A	A	B	X	X
6022	braunoliv	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6024	verkehrsgrün	2	B	B	B	A	X	A	B	X	X	B
6025	farngrün	1	X	X	A	X	X	A	A	X	X	B

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Farbtabelle für Sikafloor®-Beschichtungen

Farbtabelle von Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640 / -2600 / -390 N / -390 ECF N / -378 / -591 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2540 W / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2540 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-2350 ESD
6026	opalgrün	2	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6027	lichtgrün	1	A	A	A	X	A	A	B	A	A	X
6028	kiefergrün	2	B	C	X	X	X	X	B	X	X	X
6029	minzgrün	2	B	B	B	X	X	X	B	A	C	X
6032	signalgrün	2	A	X	C	X	X	X	B	X	B	X
6033	minttürkis	1	B	X	C	X	X	X	C	A	C	B
6034	pastelltürkis	1	B	X	A	X	X	A	C	A	B	B
6035	perlgrün		nicht lieferbar									
6036	perlopalgrün		nicht lieferbar									
6037	reingrün	2	D	C	X	X	X	X	X	X	X	X
6038	leuchtgrün		nicht lieferbar									
7000	fehgrau	1	C	A	A	X	X	A	B	A	X	X
7001	silbergrau	1	A	A	B	C	A	A	C E	B	A	B
7002	olivgrau	1	B	X	B	X	X	X	C	C	X	X
7003	moosgrau	1	A	A	A	X	X	A	B	A	A	X
7004	signalgrau	1	A	A	A	B	X	B	A	C	B	B
7005	mausgrau	1	A	A	B	X	X	A	A E	B	A	X
7006	beigegrü	1	B	A	B	X	A	B	B	A	A	X
7008	khakigrü	1	B	X	X	X	X	X	C	X	X	X
7009	grüngrü	1	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X
7010	zeltgrü	1	A	B	A	X	X	X	B	X	X	B
7011	eisengrü	1	A	B	A	X	X	A	B	X	X	X
7012	basaltgrü	1	B	A	B	X	X	A	B E	A	A	X
7013	braungrü	1	B	B	A	X	X	A	B	B	A	X
7015	schiefergrü	1	C	A	A	X	X	A	B	A	D	C
7016	anthrazitgrü	1	A	B	A	B	B	A	B E	A	A	B
7021	schwarzgrü	1	A	X	A	X	X	X	A	A	X	B
7022	umbragrü	1	A	X	A	X	X	X	A	A	C	B
7023	betongrü	1	B	A	B	B	A	A	B	A	A	X
7024	graphitgrü	1	A	B	B	X	X	X	B	B	C	X
7026	granitgrü	1	A	X	B	X	X	X	A	X	X	X
7030	steingrü	0	A	A	A	B	A	A	B	B	A	B
7031	blaugrü	1	A	B	B	X	X	A	A	B	A	X
7032	kieselgrü	0	A	A	A	B	A	A	A	A	A	B
7033	zementgrü	1	A	B	B	X	X	A	B	X	X	X
7034	gelbgrü	1	A	A	B	X	X	X	B	X	X	X

Farbtabelle von Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640 / -2600 / -390 N / -390 ECF N / -378 / -591 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2540 W / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2540 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-2350 ESD
7035	lichtgrau	0	A	A	A	B	B	B	A	A	B	B
7036	platingrau	1	B	A	A	C	A	A	A	B	C	X
7037	staubgrau	1	A	A	A	B	A	A	A	A	B	B
7038	achatgrau	0	A	A	A	B	A	A	A	A	A	B
7039	quarzgrau	1	A	B	A	B	X	A	B	X	A	B
7040	fenstergrau	0	A	A	A	B	A	A	BE	A	C	B
7042	verkehrsgrau A	1	A	A	A	A	B	B	A	A	A	B
7043	verkehrsgrau B	1	B	B	B	X	X	A	B	A	B	X
7044	seidengrau	1	B	A	A	A	A	A	A	A	A	X
7045	telegrau 1	1	A	A	A	X	X	A	AE	A	C	X
7046	telegrau 2	1	A	A	B	B	X	B	A	B	C	B
7047	telegrau 4	1	A	B	A	X	X	C	A	A	B	X
7048	perlmausgrau		nicht lieferbar									
8000	grünbraun	1	X	C	X	X	X	B	X	X	X	X
8001	ockerbraun	1	B	C	X	X	A	A	C	X	A	X
8002	signalbraun	1	C	B	X	X	X	X	C	X	X	X
8003	lehmbraun	1	C	B	X	X	X	A	X	X	B	X
8004	kupferbraun	1	C	C	B	X	C	A	A	X	X	C
8007	rehbraun	1	C	C	X	X	X	X	A	X	X	X
8008	olivbraun	1	C	A	X	X	X	B	C	B	X	X
8011	nussbraun	1	B	X	B	X	X	X	B	X	C	X
8012	rotbraun	2	C	C	X	X	X	X	B	X	X	X
8014	sepiabraun	1	D	X	B	X	X	B	A	X	B	X
8015	kastanienbraun	2	C	X	X	X	C	X	A	X	X	X
8016	mahagonibraun	1	X	X	X	X	X	X	X	A	X	X
8017	schokoladenbraun	1	C	X	B	X	X	B	B	X	X	X
8019	graubraun	1	B	B	A	X	X	X	B	A	A	X
8022	schwarzbraun	1	B	C	X	X	X	X	X	B	B	C
8023	orangebraun	1	C	C	A	X	C	B	B	X	X	X
8024	beigebraun	1	B	X	A	X	X	A	B	X	B	X
8025	blassbraun	1	B	B	A	X	X	B	B	A	A	X
8028	terrabraun	1	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X
8029	perlkupfer		nicht lieferbar									
9001	cremeweiß	1	A	A	BE	X	X	B	A	A	D	X
9002	grauweiß	1	B	A	A	X	A	B	A	A	C	B
9003	signalweiß	1	CE	B	C	X	X	CE	C	C	D	X

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Farbtabelle für Sikafloor®-Beschichtungen

Farbtabelle von Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640 / -2600 / -390 N / -390 ECF N / -378 / -591 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2540 W / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2540 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-2350 ESD
9004	signalschwarz	1	A	A	B	X	X	X	B	A	B	B
9005	tiefschwarz	1	C	C E	BE	X	X	A E	B	B	B	X
9006	weißaluminium		nicht lieferbar									X
9007	graualuminium		nicht lieferbar									X
9010	reinweiß	1	A E	B	BE	X	A E	C	B	B	D	BE
9011	graphitschwarz	1	A	X	X	X	X	X	A	A	X	X
9016	verkehrsweiß	1	C E	C E	C E	X	X	C E	B	B	D	X
9017	verkehrsschwarz	1	BE	BE	A E	X	X	A E	B	X	A	X
9018	papyrusweiß	1	B	A	A	X	X	X	A	A	B	B
9022	perlhellgrau		nicht lieferbar									
9023	perldunkelgrau		nicht lieferbar									

Legende:

A	kein bis kaum sichtbarer Unterschied zur RAL-Karte
B	leicht sichtbarer Unterschied zur RAL-Karte
C	stark sichtbarer Unterschied zur RAL-Karte
D	abweichender Farbton, nicht besser einstellbar
E	Gefahr von Pigmentaufschwemmung bzw. verringerte Deckkraft
X	auf Anfrage - Farbton noch nicht rezeptiert. Aufgrund der Neueinstufung bezüglich Herstellbarkeit, Farbtongenauigkeit Deckkraft usw. ist mit einer Lieferzeit von mind. 5 Arbeitstagen zu rechnen.

Preisgruppe:

0	Basis-Preis
1	Aufpreis
2	Aufpreis

Hinweise:

Aufgrund von rohstoffbedingten Abweichungen können chargenbedingte Abweichungen auftreten.
Die Farbabweichung bezieht sich auf Tageslicht und kann bei Kunstlicht anders ausfallen.
Geringe Farbtonabweichungen zu vorhergegangenen Lieferungen sind möglich.
Nur Lieferungen mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verarbeiten.
Bei Verfüllung mit Quarzsand können, je nach Eigenfarbe des Quarzsandes, Abweichungen im Originalfarbton auftreten.
Bei leitfähigen Produkten verändern Ableitfasern und Füllstoffe den optischen Originalfarbton.
Seidenmatte oder matte Beschichtungsflächen weisen gegenüber der glänzenden RAL-Karte eine optische Abweichung auf.
Für Nachbestellungen mit Farbtongleichheit ist die Chargennummer und das Produktionsdatum der Erstlieferung bekanntzugeben.
Es ist in jedem Fall zu beachten, dass die einzelnen Beschichtungsprodukte unterschiedlich der Alterung unterliegen und je nach Produkt vergilben können.
Bei Bestellungen von getöntem Material oder Waren, die nach spezifischen Kundenwünschen erstellt oder angepasst werden, kann produktionsbedingt nicht immer genau die bestellte Menge produziert werden. Daher ist branchenüblich die Lieferung von bis zu 10% über der bestellten Menge zulässig und vom Käufer zu bezahlen.

Da ist Sika drin!

Mehr Infos zum Projekt
Windmühlgarage Wien
finden Sie auf unserer
Webseite:



KUNSTSTOFFABDICHTUNG

Sortiments- und Preisliste für den Bau

Informationen zum Kunden-Service-Center

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag 07:00 - 16:30 Uhr

Freitag 07:00 - 12:00 Uhr

Kontaktdaten

Telefon 05 0610 - 8030

Fax 05 0610 - 8130

E-Mail ksc.roofing@at.sika.com



Sika Dachsysteme



Sika Abdichtungen



Sika Gebäudehülle

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf www.sika.at

BITUMENABDICHTUNG

Sortiments- und Preisliste für den Bau

Informationen zum Kunden-Service-Center

Öffnungszeiten

Montag bis Donnerstag 07:00 - 16:30 Uhr

Freitag 07:00 - 12:00 Uhr

Bitbau West

Tirol, Vorarlberg, Salzburg, Deutschland, Italien, Schweiz
und sonstiger Export

Telefon 05 0610 - 8060
Fax 05 0610 - 8160
E-Mail ksc.bitbau-west@at.sika.com

Bitbau Ost

Wien, Niederösterreich, Burgenland, Oberösterreich,
Steiermark und Kärnten

Telefon 05 0610 - 8070
Fax 05 0610 - 8170
E-Mail ksc.bitbau-ost@at.sika.com



Sika Bitumen-Dachsysteme



Sika Bitumen-Flächenabdichtung

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie
auf www.sika.at



LOGISTIKDIENSTLEISTUNGEN

Gültig ab 01. Jänner 2024

Sika bietet auch hohe Qualität bei den Transport- und Logistikdienstleistungen an. Durch den gezielten Einsatz unserer Transportpartner sind wir bestrebt, die Erwartung an die Lieferqualität in allen Fällen zu erfüllen. Die Preise für die Logistikdienstleistungen sind kundenorientiert berechnet.

Logistikbeitrag

Es gelten weiterhin die Logistikbeiträge, die nach dem jeweiligen Auftragsgewicht für Zustellungen und Abholungen wie folgt berechnet werden:

Staffel	Logistikbeitrag
bis 200 kg	12 Cent / kg
201 - 1.500 kg	6 Cent / kg
1.501 - 5.000 kg	4 Cent / kg
ab 5.001 kg	kostenlos

Terminzustellungen

Zuschlag erfolgt pauschal pro Sendung:

Staffel	Prime 9 / Date 9		Prime 12 / Date 12	Prime 16 / Date 16
	ohne Gefahrgut	mit Gefahrgut	mit & ohne Gefahrgut	mit & ohne Gefahrgut
bis 200 kg	€ 20,00	115,00	€ 15,00	€ 10,00
201 - 1.500 kg	€ 60,00	115,00	€ 25,00	€ 20,00
1.501 - 5.000 kg	€ 135,00	135,00	€ 60,00	€ 30,00
ab 5.001 kg	€ 230,00	230,00	€ 115,00	€ 60,00

ERKLÄRUNG FÜR TERMINZUSTELLUNGEN

Prime 9 Zustellung am Folgetag bis 09:00 Uhr

Prime 12 Zustellung am Folgetag bis 12:00 Uhr

Prime 16 Zustellung am Folgetag bis 16:00 Uhr

Date 9 Zustellung am Wunschtage bis 09:00 Uhr

Date 12 Zustellung am Wunschtage bis 12:00 Uhr

Date 16 Zustellung am Wunschtage bis 16:00 Uhr

Weitere Sonderdienstleistungen

Zuschlag erfolgt pauschal pro Sendung:

Mindermengenzuschlag	€ 75,00	bei Bestellungen unter € 500,00
Hebebühnenzuschlag	€ 100,00	bei Sendungen ab 2.000 kg
Kraneinsatz, Sonderfahrt	nach Auslagen	

Lademittelverwaltung

Bei nicht getauschten oder nicht rückgeführten Lademitteln erfolgt eine Abrechnung auf Basis folgender Konditionen:

Europalette	€ 22,00	pro Stück
IBC (Intermediate Bulk Container)	€ 120,00	pro Stück

HINWEISE ZUM ARBEITSSCHUTZ

Gültig ab 01. Jänner 2023

Mit diesen Ratschlägen möchten wir Ihnen einige Hinweise geben, wie bei fachgerechtem Umgang mit unseren Produkten eine Gesundheitsgefährdung ausgeschlossen werden kann. Voraussetzung für den sicheren Umgang mit Gefahrstoffen ist die Kenntnis der möglichen Gefahren, die vom Produkt ausgehen. Produktbezogene Angaben hierzu können Sie der Gebinde Kennzeichnung (Etikett) und dem Sicherheitsdatenblatt* entnehmen.

Gefahrstoffe

Im Sinne des Chemikaliengesetzes (ChemG) und der Chemikalien-GLP-Inspektionsverordnung (GLP-V) können Zubereitungen wie z.B. Beschichtungs- und Dichtungsstoffe, Klebstoffe, Betonzusatzmittel, Mörtel und ähnliche Produkte gefährlich und schädlich für die Gesundheit sein, wenn sie z.B. mit folgenden Gefährlichkeitsmerkmalen gekennzeichnet sind:



Ist das Auftreten gefährlicher Stoffe in der Luft am Arbeitsplatz nicht sicher auszuschließen, so ist grundsätzlich zu ermitteln ob: die Maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) eingehalten bzw. unterschritten wird.

Grundsätzlich ist die EU REACH Verordnung (EU REACH VO), die Chemikalien-GLP-Inspektionsverordnung (GLP-V), das Arbeitnehmer-Innenschutzgesetz (ASchG), die Verordnung Persönliche Schutzausrüstung (PSA-V) die Merkblätter des Unfallverhütungsdienstes (UVD), die Selbstbedienungsverordnung, die Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF), die Grenzwertverordnung (GKV), die Verordnung über die Gesundheitsüberwachung (VGÜ), das Gefahrgutbeförderungsgesetz (GGBG) und Transport gefährlicher Güter, das ADR und RID zu beachten.

Einwirkungsmöglichkeiten

Die mögliche Einwirkung von Gefahrstoffen auf den menschlichen Körper hängt entscheidend von der physikalischen Zustandsform und der Verarbeitungstechnik ab. Nachstehende Tabelle zeigt Ihnen, wodurch eine Gefährdung bei welchen Be- und Verarbeitungstechniken für den Menschen auftreten kann.

Gefährdung durch	Flüssigkeiten z.B. Lösemittel, Säuren, Laugen, Amine, Isocyanate, Epoxidharze	Dämpfe z. B. Lösemittel, Amin- und Isocyanatdämpfe	Aerosole z.B. Farbnebel	Rauch z.B. Schweißrauch	Stäube z.B. Zemente, Sande, mit Gefahrstoffen verunreinigtes Strahlgut
Einwirkung bei nebenstehender Be-/Verarbeitungstechnik möglich	z.B. Ab- und Umfüllvorgänge, Mischvorgänge	z.B. Streichen, Walzen, Tauchen	z.B. Spritzen	z.B. A- und E-Schweißen, Löten	z.B. Sackentleerung, Mischvorgänge, Strahlarbeiten
Aufnahmewege in den Körper	Verschlucken Hautresorption	← Einatmen → ← Hautresorption →			Einatmen Verschlucken
Äußere Einwirkungsmöglichkeiten auf den Körper	← Augen → ← Haut →				

Technische Schutzmaßnahmen

Bei der Durchführung von Schutzmaßnahmen ist folgende gesetzlich vorgeschriebene Rangordnung vorgeschrieben:

Geschlossene Apparatur	→	Absaugung an der Entstehungsstelle	→	Lüftungsmaßnahmen	→	Persönliche Schutzausrüstung
------------------------	---	------------------------------------	---	-------------------	---	------------------------------

Kann ein Freiwerden von gefährlichen Stoffen nicht sicher vermieden werden, sind entsprechende Lüftungsmaßnahmen vorzusehen. Reicht die natürliche Lüftung nicht aus, ist eine technische Be- und Entlüftung notwendig. Sind die technischen Hilfsmittel nicht ausreichend, sind geeignete persönliche Schutzausrüstungen zur Verfügung zu stellen und anzuwenden.

HINWEISE ZUM ARBEITSSCHUTZ

Gültig ab 01. Jänner 2023

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

1. HAUTSCHUTZ/KÖRPERSCHUTZ

Die Schutzausrüstung richtet sich nach dem Ausmaß der möglichen Gefährdung.

- Körper: Schutzkleidung wie z.B. Schürzen, Schutzanzug, Schutzschuhe aus geeigneten Materialien
- Hände: Schutzhandschuhe aus beständigem Gummi oder Kunststoff.
- Gesicht: Schutzschirme, evtl. in Kombination mit Helm, Vollmaske.

Zusätzlich zu der isolierenden Abdeckung der Haut ist die richtige Auswahl von Reinigungs- und Hautschutzpräparaten notwendig.

2. AUGENSCHUTZ

Jeder Kontakt der Augen mit Gefahrstoffen ist zu vermeiden. Dies kann geschehen durch:

Schutzbrille, Korbbrille (dichtschließende Schutzbrille), Schutzschirm, Gesichtsschild

3. ATEMSCHUTZ

Zum Schutz gegen Dämpfe Atemschutzmaske mit Gasfilter

- Gasfiltertyp A
- Gasfilterklasse abhängig von der Schadgaskonzentration

Zum Schutz gegen Dämpfe/Aerosole und Partikel Atemschutzmaske mit Kombinationsfilter (Gas- und Partikelfilter)

- Partikelfilterklasse abhängig von der Anwendung gegen inerte Stoffe (P 1),
- Gesundheitsschädliche Stoffe (P 2) bzw.
- Giftige und krebserzeugende Stoffe (P 3) zu verwenden.

In Behältern und engen Räumen sind nur Isoliergeräte (unabhängig von der Umgebungsatmosphäre) zu verwenden. Wir möchten ausdrücklich auf Folgendes hinweisen: Die Auswahl des Atemschutzgerätes richtet sich, unter Berücksichtigung der Eignung des Trägers, nach dem Einsatzbedingungen, wie z.B. Umgebungsatmosphäre, Örtlichkeit, Arbeitsdauer etc. Diese Faktoren bedürfen der Klärung im Einzelfall.

4. VERSCHLUCKEN

Um die Aufnahme von Gefahrstoffen durch den Mund zu verhindern, sind die arbeitshygienischen Maßnahmen zu beachten.

LAGERUNG

Gefahrstoffe sind unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und technischen Regeln so aufzubewahren und zu lagern, dass Menschen und Umwelt nicht gefährdet werden. Dabei sollen auch Vorkehrungen getroffen werden, um Missbrauch oder Fehlgebrauch nach Möglichkeit zu verhindern. Die Gefahrstoffe sind übersichtlich geordnet aufzubewahren und zu lagern. Behälter, durch deren Form oder Bezeichnung der Inhalt mit Lebensmitteln verwechselt werden kann, dürfen nicht zur Aufbewahrung und Lagerung von Gefahrstoffen verwendet werden. An Arbeitsplätzen dürfen Gefahrstoffe nur in Mengen vorhanden sein, die für den Fortgang der Arbeit erforderlich sind. (Siehe auch TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen)

ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Sollte es trotz der eingehaltenen Schutzvorkehrungen zu einer Einwirkung von Gefahrstoffen kommen sind folgende Erste-Hilfe-Maßnahmen einzuleiten:

Nach Hautkontakt:	Mit viel Wasser spülen
Nach Augenkontakt:	Bei gut geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit Wasser spülen, Augenarzt aufsuchen
Nach Verschlucken:	Mund ausspülen, Vergiftungsinformationszentrale, Tel. (01) 406 43 43 anrufen und deren Anordnung durchführen
Nach Einatmen:	Für Frischluftzufuhr sorgen!

Bei gesundheitsschädlichen Störungen und/oder Unfällen ist ärztlicher Rat einzuholen bzw. sofort ein Arzt hinzuzuziehen und, wenn möglich, diesem die Gebindeetikette vorzuzeigen.

NOTFALL

Weitere Auskünfte im Notfall erhalten Sie von der Vergiftungsinformationszentrale in Wien **01 406 43 43**.

ALLERGISCHE REAKTIONEN BEI DER VERARBEITUNG VON SIKA PRODUKTEN

Eine Allergie ist eine erworbene, spezifische, veränderte Reaktionsfähigkeit des Körpergewebes auf natürliche und/oder chemische Substanzen. Die Entwicklung einer allergischen Reaktion des Körpers kann von vielen Faktoren abhängen:

- Individuelle genetische Faktoren (die Auslöseschwelle für eine Allergie ist keine konstante Größe)
- Art und Dauer der Einwirkung (häufiger Kontakt mit einer Substanz erhöht die Wahrscheinlichkeit einer allergischen Reaktion)
- Gewebevorschädigungen (z.B. Entzündungen, Infekte, Reizungen)

Die sachgerechte Verarbeitung unserer Produkte verringert die Gesundheitsgefahren, wenn die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sowie auf dem Etikett befolgt werden. Die übliche Hygiene soll beachtet werden, die generell beim Umgang mit chemischen Erzeugnissen geboten ist:

- Hautkontakt vermeiden, auch die Werkzeuge möglichst sauber halten.
- Vor und nach dem Arbeiten und bei jeder Pause Hände waschen.
- Hautschutzsalbe nach dem Händewaschen auftragen.
- Zum Reinigen der Hände nur Reinigungspaste verwenden, keine Lösemittel!
- Bei der Arbeit für gute Belüftung sorgen.

Die Ratschläge in den Sicherheitsdatenblättern und in den Technischen Merkblättern der Produkte beziehen sich auf die wichtigsten Gefährdungen und Auswirkungen, und sollen helfen, im Einzelfall die notwendigen Maßnahmen zu treffen. Bei erschwerenden Umständen müssen besondere Maßnahmen getroffen werden. Solche Voraussetzungen liegen z.B. vor bei:

- Personen mit angegriffener Gesundheit, nach langer Krankheit oder
- Während der regelmäßigen Einnahme bestimmter Medikamente
- Personen mit Allergien, z.B. Asthmatiker
- Bei Arbeiten in schlecht belüfteten Räumen
- Bei großer Hitze

Die Maßnahmen müssen die Gegebenheiten am Arbeitsplatz (Temperatur, Belüftung, zu verarbeitende Menge) und die persönliche Verfassung berücksichtigen und sind von Fall zu Fall anzupassen.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten finden sie auch in unseren Sicherheitsdatenblätter. (Siehe auch auf unserer Homepage www.sika.at).

WEITERFÜHRENDE LITERATUR

Nachfolgend finden Sie einige der wichtigsten zu beachtenden einschlägigen Vorschriften, Regeln und andere Schriften einschließlich der Bezugsquellen. Die Zusammenstellung ist nicht vollständig und entbindet im Einzelfall nicht von der Beziehung anzuwendender spezieller Vorschriften und Gesetze.

MERKBLÄTTER DER AUVA

M.plus 301 Explosionen von Gasen und Dämpfen / M 330 Lagerung von gefährlichen Arbeitsstoffen / M 364 Umgang mit ätzenden Stoffen / M.plus 302 Gefährliche Arbeitsstoffe / M 391 Sicherer Umgang mit gefährlichen Arbeitsstoffen / siehe auch www.auva.at.

UNSER BEKENNTNIS ZUR UMWELT – MEHR ALS NUR NACHHALTIGKEIT

Sika ist ein verlässlicher und idealer Partner, denn unsere innovativen Produkte und Technologien entsprechen den strengsten europäischen und internationalen Standards. Unser komplettes Produktsortiment trägt die CE-Kennzeichnung und ist nach international anerkannten Standards zertifiziert (LEED, etc.).

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Gültig ab 01. Jänner 2022

1. Allgemeines

1.1. Wir, die Sika Österreich GmbH, verkaufen Waren und erbringen Dienstleistungen (letzteres z.B. auf Basis von Werkverträgen) ausschließlich unter Zugrundelegung dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen („AGB“).

1.2. Jenes Unternehmen, das Produkte von uns kauft oder unsere Dienstleistungen in Anspruch nimmt, wird nachstehend einheitlich als „Kunde“ bezeichnet. Soweit in diesen AGB von „Waren“, „Lieferungen“ etc. die Rede ist, ist damit auch die Ausführung von Aufträgen oder die Herstellung von Werken, etc., gemeint. Wir und der Kunde werden gemeinsam als die „Vertragsparteien“ bezeichnet.

1.3. Diese AGB gelten mangels anderslautender Vereinbarung für sämtliche Lieferungen und Leistungen zwischen uns und dem Kunden, die für uns verkaufsseitige Verträge darstellen (d.h. bei denen wir die vertragscharakteristische Leistung erbringen); dies gilt auch dann, wenn auf diese AGB nicht ausdrücklich verwiesen wurde/wird.

1.4. Allgemeine Geschäftsbedingungen, Vertragsschablonen, Lizenzbedingungen oder sonstige Regelungswerke des Kunden gelten nicht; dies auch ohne ausdrücklichen Widerspruch durch uns. Unsere AGB gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder in diesen AGB nicht enthaltener anderslautender Bedingungen des Kunden die Lieferung vorbehaltlos durchführen; unabhängig davon, ob wir solchen anderslautenden Bedingungen widersprochen haben. Abweichungen von und Nebenabreden zu unseren AGB sind nur wirksam, wenn wir diese schriftlich bestätigt haben. Spätestens mit der Entgegennahme unserer Lieferungen gelten unsere AGB als vom Kunden anerkannt. Liegen kreuzende Vertragserklärungen der Vertragsparteien – wenn auch nur in Nebenpunkten – vor, kommt kein Vertrag zustande; dies gilt nur dann nicht, insoweit Waren von uns (teilweise) bereits geliefert wurden und nur in Bezug auf solche Waren.

1.5. Diese AGB gelten nicht für Verträge zwischen uns und Verbrauchern.

2. Vertragsabschluss / Vertragsänderungen

2.1. Aufträge oder Vereinbarungen sind für uns ausschließlich dann rechtsverbindlich, wenn sie von uns schriftlich, per Email oder per Fax bestätigt oder insoweit sie faktisch erfüllt wurden. Wir verpflichten uns nur in dem in unserer Auftragsbestätigung angegebenen Umfang. Unseren verbindlichen Auftragsbestätigungen oder zweiseitig unterfertigten Vertragsurkunden vorausgehende Angebote, Angebotslisten, Preislisten, Bestätigungen über den Eingang einer Bestellung (etwa im Sika Web-Shop), ähnliche Dokumente oder Erklärungen unsererseits sind stets als freibleibend anzusehen und gelten lediglich als Aufforderung zur Abgabe eines verbindlichen Angebots, sofern diese nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet sind.

2.2. Preisbriefe und „Preisvereinbarungen“ stellen ein unverbindliches Angebot an den Kunden dar, verbindliche Kaufangebote zu den darin angeführten Preisen und zu diesen AGB an uns zu unterbreiten. Wir werden uns bemühen, derartige, auf Preisbriefen und „Preisvereinbarungen“ beruhende Angebote von Kunden anzunehmen, sofern dem nicht auf unserer Seite berücksichtigungswürdige Gründe entgegenstehen (etwa eingeschränkte Verfügbarkeit von Waren, Grundstoffen, Arbeitskräften, Transportkräften, erhebliche Teuerungsraten oder nicht bzw. nur schwierig vorhersehbare bzw. berücksichtgbare Preisschwankungen). Preisbriefe und „Preisvereinbarungen“ sind wirksam, bis sie durch jüngere Preisbriefe und/oder „Preisvereinbarungen“ ersetzt werden.

2.3. Bei verbindlichen Kaufangeboten des Kunden haben wir eine angemessene, zumindest jedoch vierwöchige Überlegungsfrist, innerhalb welcher der Kunde an seine Bestellung gebunden ist.

2.4. Der Kunde hat zu prüfen, ob die Bezeichnungen in unserer Auftragsbestätigung richtig sind und ob das Material der ihm bekannten Einsatz- und Zweckbestimmung genügt. Hat der Kunde gegen die Verwendbarkeit Bedenken, hat er uns unverzüglich hiervon zu informieren.

2.5. In unseren Angeboten oder Auftragsbestätigungen enthaltene offensichtliche Irrtümer und/oder Schreibfehler können von uns auch nach Vertragsschluss berichtigt werden.

2.6. Änderungen und Ergänzungen der Angebote und Angebotsannahmen, Auftragsbestätigungen, Änderungen des Vertragsinhaltes und der AGB selbst bedürfen zu ihrer Wirksamkeit unserer Zustimmung in geschriebener Form (§ 1b Abs 1 2. Satz VersVG).

2.7. Bei Bestellungen von getöntem Material oder Waren, die nach spezifischen Kundenwünschen erstellt oder angepasst werden (nachfolgend „Sonderanfertigungen“), kann produktionsbedingt nicht immer genau die bestellte Menge produziert werden. Daher ist branchenüblich die Lieferung von bis zu 10% über der bestellten Menge zulässig und vom Kunden zu bezahlen.

3. Preise

3.1. Alle Preise verstehen sich netto in Euro, jeweils zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer. Sie gelten nur für den jeweiligen Auftrag.

3.2. Sofern ein Preis nicht ausdrücklich vereinbart wurde, erfolgen Lieferungen zu den Tagespreisen unserer jeweils zum Zeitpunkt der Auslieferung gültigen Preislisten. Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

3.3. Die jeweils neuesten Preislisten ersetzen alle bisherigen Listen. Allenfalls bestehende, weiterhin gültige Sonderpreisvereinbarungen (Rabatte, Nettopreise, etc.) werden von den angeführten Einzelstückpreisen gerechnet.

3.4. Im Falle einer nach Vertragsabschluss oder verbindlicher Angebotslegung durch uns eintretenden Preis- oder Kostensteigerung von Ausgangsstoffen, Zusatzstoffen, Teilen der vertragsgegenständlichen Waren oder der für die Produktion und den Geschäftsbetrieb erforderlichen Arbeitskraft sind wir berechtigt, den vereinbarten Preis nach billigem Ermessen dergestalt zu erhöhen, dass die auf die Ware entfallende Kostensteigerung vom Kunden getragen wird. Dies gilt auch dann, wenn die Preissteigerung nicht unvorhersehbar gewesen ist.

3.5. Die Preise verstehen sich auf Grundlage des INCOTERMS 2020 EXW (ex works), wenn im Einzelnen nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird. Sofern die Lieferung der Waren an einen Bestimmungsort durch uns ausdrücklich vereinbart wurde, erfolgt diese auf unsere Kosten.

3.6. Für den Weiterverkauf angeführte Preise sind unverbindliche Empfehlungen.

4. Lieferfristen bei Verfügbarkeitsbeschränkung

4.1. Im Falle einer nach Vertragsabschluss oder verbindlicher Vertragserklärung durch uns eintretenden wesentlichen Verschlechterung oder Wegfall der Verfügbarkeit von Ausgangsstoffen, Zusatzstoffen, Teilen der vertragsgegenständlichen Waren oder der für die Produktion oder den Geschäftsbetrieb erforderlichen Arbeitskraft sind wir für die Dauer dieser Verfügbarkeitsbeschränkung nicht verpflichtet, vereinbarte Lieferfristen und Liefertermine einzuhalten. Wir sind jedenfalls nicht verpflichtet, im Falle einer solchen Verfügbarkeitsbeschränkung Schadenersatz zu leisten, insbesondere nicht wegen einer Lieferverzögerung, einem Lieferausfall oder wegen eines Rücktritts des Kunden vom Vertrag; dies gilt unerheblich davon, ob die Verfügbarkeitsbeschränkung bei Vertragsabschluss oder verbindlicher Vertragserklärung durch uns vorhersehbar war.

5. Lieferungen und Gefahrenübergang

5.1. Ist nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart, erfolgt unsere Lieferung ab Werk (EXW gemäß INCOTERMS 2020). Wird davon abweichend eine Lieferung an einen Bestimmungsort durch uns ausdrücklich vereinbart, gilt unsere Lieferverpflichtung als erfüllt, sobald die Ware unentladen, aber entladebereit am Bestimmungsort zur Verfügung gestellt wird. Ist im Einzelnen auch die Entladung durch uns ausdrücklich vereinbart, trägt deren Kosten der Kunde.

5.2. Sofern im Einzelnen nichts anderes vereinbart ist, wählen und beauftragen wir Verpackung, Versandart und Versandweg nach freiem Ermessen.

5.3. Für Schäden, die an der Ware oder bei uns, dem Kunden oder Dritten infolge ungeeigneten Transports, Manipulation, Montage oder Inbetriebnahme vor Ort durch den Kunden oder von ihm beauftragten Personen und/oder Unternehmen entstehen, trifft uns keine Haftung. Wir oder von uns beauftragte Transporteure sind insbesondere nicht verpflichtet, vom Kunden erteilte Transport-, Verlade-, Montage-, Inbetriebnahme- oder Lagerungsanweisungen auf deren Eignung oder Schadensgeneigntheit zu überprüfen und haften nicht, sofern solche Anweisungen zu Schäden am Leistungsgegenstand oder Folgeschäden führen.

5.4. Aufbewahrungsmaßnahmen, die aus Gründen notwendig werden, die beim Kunden liegen, gehen zu Lasten des Kunden und gelten als Ablieferung.

5.5. Die Gefahr geht in jedem Fall, und zwar auch im Falle der Vereinbarung eines für den Kunden günstigeren Incoterms, auf den Kunden über, sobald die Ware unser Werk verlassen hat.

5.6. Teillieferungen sind zulässig.

5.7. Beanstandungen wegen Transportschäden hat der Kunde sofort nach Empfang der Ware bei sonstigem Anspruchsverlust schriftlich bei uns vorzubringen.

5.8. Der Kunde ist nicht berechtigt, ausgelieferte Waren an uns zu retournieren. Sofern wir im Ausnahmefall einer Rücklieferung zustimmen, erfolgt diese Zustimmung – sofern nicht ausdrücklich anderes mitgeteilt wird – unter den Bedingungen, dass (a) sich diese Waren in einem einwandfreien und verkaufsfähigen Zustand befinden, (b) die Rücklieferung an uns frachtfrei erfolgt und (c) die Ware in Form einer Gutschrift unter Abzug von 15% des Nettowarenpreises erstattet wird. Bei Sonderanfertigungen einschliesslich getöntem Material ist eine Rücknahme- und Gutschriftsmöglichkeit jedenfalls ausgeschlossen.

6. Gebinde, Paletten und Verpackungen

6.1. Unsere Gebinde sind in der Regel Einweggebinde und werden nicht zurückgenommen. Ausnahmen beziehen sich auf Paletten (s. dazu Punkt 6.2.) und Intermediate Bulk Container („IBC-Container“) (s. dazu Punkt 6.3.) oder sind gesondert zu vereinbaren. Der Kunde ist für die sach- und fachgerechte Entsorgung der Einweggebinde verantwortlich.

6.2. Sofern von uns Ware auf EPAL-Europaletten an den Kunden geliefert wird, ist der Kunde zur Rückführung der gleichen Anzahl tauschfähiger Paletten zumindest der EPAL-Güteklasse B verpflichtet. Der Kunde hat Vorbehalte über Anzahl, Art und Güte der von uns gelieferten Paletten bei sonstiger Unwirksamkeit der Bemängelung unverzüglich schriftlich zu rügen. Sofern der Kunde der Verpflichtung zur Rückführung der an ihn gelieferten Paletten nicht bzw. nicht fristgerecht nachkommt, sind wir berechtigt, vom Kunden eine angemessene Abgeltung zu fordern.

6.3. Sofern von uns Ware in IBC-Containern an den Kunden geliefert wird, ist der Kunde nicht nur verpflichtet, den selben oder einen IBC-Container der zumindest gleichen Qualität und Güte rückzustellen, sondern diesen auch restzuentleeren. Im Übrigen gelten der zweite und der dritte Satz des Punktes 6.2. für die Rückstellung von IBC-Containern sinngemäß.

6.4. Sämtliche in der Preisliste angeführten Gebinde sind Standardgrößen, Änderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

6.5. Sofern Holzverpackungen oder Holzpaletten verwendet werden, sind wir nicht verpflichtet, Holzverpackungen oder Holzpaletten nach dem ISPM-Standard Nr.15 einzusetzen. Der Kunde ist verpflichtet, im Falle der Ausfuhr von Waren in ein Drittland selbst für eine den dortigen Einfuhrvorschriften entsprechende Verpackung zu sorgen oder uns diese Erfordernisse zu kommunizieren, darüber eine gesonderte Vereinbarung abzuschließen und die damit einhergehende Mehrkosten gesondert zu tragen.

7. Liefertermine

7.1. Liefertermine sind nur verbindlich, wenn sie von uns im Einzelfall ausdrücklich als verbindlich schriftlich bestätigt werden. Ansonsten verstehen sich vereinbarte Liefertermine als voraussichtlicher, jedoch unverbindlicher Zeitpunkt der Bereitstellung der bestellten Waren.

7.2. Können wir aus unvorhergesehenen Umständen, die von uns mit zumutbaren Mitteln nicht beherrschbar sind (etwa höhere Gewalt, Lieferverzögerung von Zulieferbetrieben, Transportunterbrechungen, Beschränkungen aufgrund einer Pandemie, Arbeitskonflikte, etc.), zum vereinbarten Termin nicht liefern, sind wir berechtigt, zu dem uns nächstmöglichen Termin zu liefern, sofern zu diesem Zeitpunkt dem Besteller die Abnahme des Vertragsgegenstandes noch zumutbar ist. Anderenfalls sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Ansprüche aus Verzug oder Rücktritt stehen dem Besteller nicht zu.

8. Höhere Gewalt

8.1. Aufgrund von höherer Gewalt (z.B. Pandemien, Feuersbrünste und Explosionen größeren Ausmaßes, Extremwetterereignissen, Überflutungen, Niedrigwasser, Krieg, Muren, Bürgerkrieg und Aufstände, Terroranschläge, Streiks, Schiffsbruch mit wesentlichen Auswirkungen, großflächige Rohstoffknappheit) kann es bei uns einkaufsseitig zu Lieferausfällen bzw. Lieferverspätungen und werksseitig zur Beschränkung von Arbeitsmöglichkeiten kommen. Sofern Liefertermine aus solchen Gründen nicht eingehalten werden können oder Lieferungen nicht oder nur teilweise ausgeführt werden können, kann hieraus keinerlei Verletzung einer Rechtspflicht unsererseits abgeleitet werden. Insbesondere trifft uns diesfalls keinerlei Pflicht zum Ersatz von Nichterfüllungs- oder Verspätungsschäden. Ein Vertragsrücktritt des Kunden bei Nichteinhaltung solcher Lieferfristen und -Zeitpunkte durch uns ist im Falle von solchen Verspätungen, für die höhere Gewalt zumindest zum Teil Ursache ist, ausschliesslich dann zulässig, wenn dieser unter Setzung einer Nachfrist von sechs Monaten ab avisiertem Lieferdatum mittels eingeschriebenen Briefs zu Händen unserer Geschäftsführung erklärt wird.

9. Zahlung

9.1. Unsere Rechnungen sind ab Fakturendatum innerhalb von 14 Tagen netto zahlbar. Bei verspäteter Zahlung sind 12% Zinsen p.a. zu bezahlen.

9.2. Der Kunde stimmt einer elektronischen Rechnungslegung iS des § 11 (2) Abs 2 UStG ausdrücklich zu. Auf ausdrückliches schriftliches Verlangen des Kunden können Belege auch in Papierform versendet werden, in welchem Fall wir uns die Verrechnung eines angemessenen Unkostenbeitrags (etwa für Drucksorten, Porto, Spesen, interne Aufwände) vorbehalten.

9.3. Bei Aufträgen, die mehrere Einheiten umfassen, sind wir berechtigt, nach Lieferung jeder einzelnen Einheit oder Leistung Rechnung zu legen.

9.4. Der Kunde ist nicht berechtigt, mit eigenen Forderungen gegen unsere Forderungen aufzurechnen.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Gültig ab 01. Jänner 2022

9.5. Zur Annahme von Wechseln oder Schecks sind wir nicht verpflichtet. Erfolgt dennoch eine Annahme, erfolgt diese nur erfüllungshalber. Wir behalten uns vor, gegebenenfalls gegen Rückgabe der Wechsel Barzahlung zu verlangen. Zahlungen gelten erst mit Einlösung der Schecks oder des Wechsels als geleistet. Alle Spesen, auch für Weitergabe und Prolongation, trägt der Besteller; sie sind im Voraus bar zu bezahlen. Für die rechtzeitige Vorlegung, Protestierung, Benachrichtigung und Zuteilung des Wechsels bei Nichteinlösung übernehmen wir keine Haftung.

9.6. Sofern vom Kunden ein Blankoakzept zur Besicherung einer – auch bedingten oder betagten – Forderung übergeben wird, gilt dieser Wechsel auch zur Sicherstellung sämtlicher weiterer Forderungen unsererseits, die uns aus oder im Zusammenhang mit Geschäften mit dem Kunden zustehen oder künftig noch entstehen. Der Kunde bevollmächtigt uns einseitig und für die Dauer seiner Geschäftsbeziehung zu uns unwiderruflich, dass wir wegen (Teil)Forderungen aus oder im Zusammenhang mit Vereinbarungen mit dem Kunden diesen Wechsel vollständig in allen Punkten ausfüllen, insbesondere den Ausstellungstag, die Verfallszeit, den Zinssatz und jene Wechselsumme einsetzen, die der Höhe nach den Verbindlichkeiten des Kunden entspricht; und diesen Wechsel nach eigenem Ermessen zahlbar stellen und gerichtlich einbringlich machen. Der Kunde verzichtet auf die Vorlage des Wechsels.

9.7. Der Besteller ist nicht berechtigt, Zahlung wegen allfälligen Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen oder Bemängelungen zurückzuhalten, sofern diese nicht von uns ausdrücklich schriftlich anerkannt oder gerichtlich festgestellt sind.

9.8. Falls der Besteller trotz schriftlicher Mahnung von uns länger als 5 Tage in Zahlungsverzug bleibt oder anderen Verpflichtungen nicht nachkommt, können wir neben oder anstelle der von uns von Gesetzes wegen zukommenden Rechte entweder später fällig werdende Zahlungen des Bestellers vorzeitig fällig stellen oder vom Besteller Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung verlangen.

9.9. Im Falle des Zahlungsverzuges des Kunden sind wir berechtigt, mit der Erbringung von Lieferungen sowohl aus dem gegenständlichen Vertragsverhältnis, als auch aus sämtlichen übrigen mit dem Kunden bestehenden Vertragsverhältnissen so lange innezuhalten, bis der Kunde den Zahlungsverzug beseitigt hat.

9.10. Unsere Rechnungen sind sofort fällig, wenn Umstände eintreten, welche die Einbringlichkeit unserer Forderung behindern, erschweren oder gefährden könnten.

9.11. Gerät der Kunde mit einer ihm bewilligten Ratenzahlung in Verzug, so gilt Terminverlust als vereinbart; sämtliche Teilentgelte werden sofort zur Zahlung fällig.

9.12. Erfüllungsort für alle Zahlungen ist unser Geschäftssitz. Die Zahlungen müssen am Fälligkeitstag unserem Konto gutgeschrieben sein.

9.13. Zur Beurteilung der Kreditwürdigkeit von Kunden nehmen wir Bonitätsabfragen bei führenden Kreditauskunfteien vor. Für den Fall, dass eine solche Bonitätsabfrage Negativmerkmale aufweist, behalten wir uns das Recht vor, die Lieferung der vertraglich vereinbarten Waren von der Zahlung gegen Vorauskassa oder Zahlung Zug-um-Zug bei Lieferung abhängig zu machen. Negativmerkmale sind insbesondere: (a) Das empfohlene Kreditlimit ist geringer als der Auftragswert. (b) Mit der Auftragssumme und weiteren, bereits bestehenden, auch noch nicht fälligen Auftragssummen gemeinsam wird das empfohlene Kreditlimit überschritten. (c) Die von der Kreditauskunftei errechnete Ausfallswahrscheinlichkeit überschreitet 1,5%.

10. Eigentumsvorbehalt

10.1. Jede Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen von uns, insbesondere der Saldoforderung, einschließlich Nebenansprüchen mit Zinsen und Betreuungskosten, unser Eigentum. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts pfleglich zu behandeln.

10.2. Der Kunde ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Betrieb seines Handelsgewerbes weiter zu veräußern. Der Kunde verpflichtet sich, dem Zweiterwerber den bestehenden Eigentumsvorbehalt mitzuteilen. Der Kunde tritt uns für diesen Fall der Weiterveräußerung schon jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrags ab, die ihm durch die Weiterveräußerung gegen einen Dritten erwachsen und verpflichtet sich, einen entsprechenden Vermerk in seinen Büchern oder auf seinen Fakturen anzubringen. Diese Berechtigung zur Weiterveräußerung besteht nicht, wenn der Kunde mit der Zahlung unserer Forderungen säumig ist oder berechtigte Sorge haben muss, dass er unsere Forderung bei Fälligkeit nicht zur Gänze bezahlen kann.

10.3. Die Begründung einer dinglichen Sicherheit an der Vorbehaltsware bedarf unserer Zustimmung. Der Kunde hat uns überdies von allen Zugriffen Dritter auf die Ware zu unterrichten, insbesondere von Zwangsvollstreckungsmaßnahmen oder anderen obrigkeitlichen Eingriffen, sowie von Beschädigungen an oder der Vernichtung der Ware.

10.4. Bei Be- und Verarbeitung der Ware steht uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zum Wert der neuen Sache zu. Der Kunde gilt in diesen Fällen als Verwahrer.

10.5. Bei Verzug des Kunden, Zahlungseinstellung, Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über sein Vermögen oder Abweisung eines solchen mangels Masse sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware freihändig zu veräußern und uns aus dem Erlös zu befriedigen, ohne vom Rücktrittsrecht Gebrauch zu machen.

10.6. Der Kunde hat eine Zahlungseinstellung oder den Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über sein Vermögen uns sofort anzuzeigen und gleichzeitig eine Aufstellung der noch vorhandenen Vorbehaltsware zu übersenden. Er hat uns den Zutritt zu seinem Betrieb und zu unserer Ware zu gewähren.

11. Gewährleistung

11.1. Wir leisten ausschließlich dafür Gewähr, dass die Ware den von uns ausdrücklich zugesicherten Eigenschaften innerhalb angemessener Verarbeitungs- und Fertigungstoleranzen entspricht; diese Einschränkung gilt insbesondere für eine Zusicherung über die gleichbleibende Qualität unserer Ware. Von uns an anderer Stelle gemachte Angaben zur Ware, insbesondere auf unserem Internetauftritt, auf dem Angebot oder in anderer Korrespondenz, stellen lediglich eine unverbindliche Produktbeschreibung dar. Solche Angaben gelten nur dann als ausdrücklich zugesicherte Eigenschaft, sofern sie als „ausdrücklich zugesichert“ oder ähnlich gekennzeichnet oder rubriziert sind.

11.2. Die Gewährleistungsfrist beträgt sechs Monate.

11.3. Der Lauf der Gewährleistungsfrist beginnt in jedem Fall mit der Übergabe des Leistungsgegenstandes. Dies gilt auch für den Fall, dass der Leistungsgegenstand eine ausdrücklich zugesicherte Eigenschaft nicht aufweist; auch in diesem Fall beginnt der Fristenlauf mit Übergabe des Leistungsgegenstands und nicht mit der Erkennbarkeit des Mangels.

11.4. Die Vermutungsregel des § 924 2. Satz ABGB, wonach bis zum Beweis des Gegenteils vermutet wird, dass Mängel bei Übergabe vorhanden waren, wenn ein solcher Mangel innerhalb von sechs Monaten nach der Übergabe hervorgekommen ist, ist ausgeschlossen.

11.5. Die Ware ist vom Kunden unverzüglich nach Erhalt derselben zu untersuchen. § 377 UGB gilt mit der Maßgabe, dass (i) es dem Kunden obliegt, Mängel unverzüglich schriftlich, spätestens jedoch eine Woche nach Übergabe, bei uns anzuzeigen, (ii) im Falle unterlassener Anzeige neben den Rechtsfolgen des § 377 Abs 2 UGB der Kunde auch Ansprüche wegen Mangelfolgeschäden nicht mehr geltend machen kann, (iii) diese Bestimmungen analog auch für Werkverträge gelten, wobei diesfalls die Übernahme des Werkes von uns an den Kunden dessen Untersuchungs- und Rügeobliegenheit iSd § 377 UGB auslöst und (iv) wir uns im Sinne des § 377 Abs 5 UGB nur dann nicht auf diese Vorschrift berufen können, wenn der Kunde nachweist, dass wir den Mangel vorsätzlich oder krass grob fahrlässig verursacht haben.

11.6. Gleichzeitig mit der Mängelrüge oder Reklamation sind uns Muster der beanstandeten Ware zu übergeben.

11.7. Im Falle termingerechter und gerechtfertigter Beanstandung erhält der Kunde nach unserer Wahl kostenlos Ersatzware bis zur Menge der beanstandeten Ware oder eine Gutschrift bis zum Wert der beanstandeten Ware. Unsere Haftung ist auch dann auf den Wert der Ware beschränkt, wenn der Besteller zur Abwehr von Schäden die Ersatzvornahme vorgenommen hat.

11.8. Wir sind in keinem Fall verpflichtet, die Verbesserung/den Austausch an anderen Orten als dem ursprünglichen Erfüllungsort der gelieferten mangelhaften Ware zu erbringen. Wir sind berechtigt, aber nicht verpflichtet, die Verbesserung/den Austausch über Ersuchen des Kunden auch an anderen Orten vorzunehmen; diesfalls ist der Kunde verpflichtet, uns die durch den Ortswechsel zusätzlich verursachten Kosten zu ersetzen und auf unser Verlangen zu bevorschussen.

11.9. Sofern wir in tatsächlicher Hinsicht eine Ware nachliefern oder austauschen, ist damit kein Anerkenntnis der Mangelhaftigkeit der ursprünglich gelieferten Ware abzuleiten, außer wenn wir die Mangelhaftigkeit der Ware ausdrücklich und schriftlich zugestehen.

11.10. Im Falle eines Verbesserungs- oder Austauschversuchs oder im Fall einer Verbesserung oder eines Austausches beginnt die Gewährleistungsfrist nicht neu zu laufen.

11.11. Änderungen der Produktformulierungen aufgrund neuester Forschungsergebnisse bleiben stets ausdrücklich vorbehalten.

12. Haftungsfreizeichnung

12.1. Der Kunde ist verpflichtet, (i) eine Evaluierung der Schadensgeignetheit des von uns zu erbringenden Leistungsgegenstands und in diesem Zusammenhang eine entsprechende Schadensrisikokalkulation vorzunehmen und (ii) zur Abdeckung solcher Risiken für Versicherungsschutz mit angemessener Versicherungsdeckung und Regressverzicht uns gegenüber zu sorgen.

12.2. Unsere Haftung für leicht fahrlässig oder durch schlichte grobe Fahrlässigkeit verursachte Sach- und Vermögensschäden wird ausgeschlossen. Der Kunde ist verpflichtet, sich zu unseren und unserer Zulieferanten Gunsten gegenüber ihren Abnehmern wirksam freizuzichnen, widrigenfalls wir berechtigt sind, beim Kunden Rückgriff zu nehmen.

12.3. Außerhalb des Anwendungsgebietes des österreichischen Produkthaftungsgesetzes besteht unsere Haftung wie auch die unserer Zulieferanten nur, sofern uns Vorsatz oder krasse grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen wird. Unsere Haftung beschränkt sich auf den Ersatz von Personen- und Sachschäden. Ausdrücklich ausgeschlossen ist der Ersatz von Fehler- und Mangelfolgeschäden sowie von Vermögens- und Folgeschäden. Diese Haftungseinschränkung gilt auch bei Beratungsfehlern und Lieferverzug. Werden von uns Zusicherungen abgegeben, so gilt für diese ebenfalls die vorstehende Haftungsbeschränkung.

12.4. Unsere Haftung ist in jedem Falle dem Grund und der Höhe nach auf die Deckungssumme und den Deckungsumfang einer von uns gehaltenen Haftpflichtversicherung beschränkt.

12.5. Die Verjährungsfrist für Ersatzansprüche des Kunden oder von Dritten uns gegenüber beträgt sechs Monate. Sie beginnt ab Kenntnis von Schaden und Schädiger zu laufen. Jedenfalls verjähren Ersatzansprüche binnen drei Jahren ab Zustandekommen des Vertrags zwischen uns und dem Kunden.

12.6. Unsere Haftung für den Fall des Verstoßes gegen Geheimhaltungsvereinbarungen jeder Art ist in jedem Fall mit 5% des Nettoentgelts des Leistungsgegenstandes begrenzt.

12.7. Sofern uns die Pflicht zur Zahlung einer Konventionalstrafe trifft, unterliegt eine solche jedenfalls dem richterlichen Mäßigungsrecht und verfällt diese überdies nur dann und in derjenigen Höhe, in welcher der Kunde den Eintritt eines Schadens glaubhaft darstellen kann. Ein darüberhinausgehender Schadenersatzanspruch des Kunden ist jedenfalls ausgeschlossen. Uns bleibt die Geltendmachung sämtlicher anspruchsvernichtender Einwendungen (etwa Vorteilsausgleich, Mitverschulden, etc.) jedenfalls vorbehalten. Diese Bestimmung beeinträchtigt nicht die Anwendbarkeit sonstiger Haftungsfreizeichnungsbestimmungen.

13. Ergänzende Bestimmungen für Werkverträge

13.1. Für Werkverträge zwischen uns und dem Kunden gelten zusätzlich zu diesen Verkaufsbedingungen folgende ergänzende Bestimmungen:

13.2. Der Kunde haftet für die Tauglichkeit sämtlicher von ihm zur Verfügung gestellter Stoffe und Anweisungen; wir sind nicht verpflichtet, die von dem Kunden beigegebenen Stoffe oder Anweisungen auf deren Eignung zu untersuchen bzw. den Kunden im Falle mangelnder Eignung zu warnen.

13.3. Sämtliche unserer Kostenvoranschläge sind als Kostenvoranschläge ohne Gewähr zu verstehen.

13.4. Die Übernahme des Leistungsgegenstands erfolgt förmlich mittels eines schriftlichen Übernahmeprotokolls. Die Übernahmeveraussetzungen liegen vor, wenn der Leistungsgegenstand fertiggestellt ist und dieser keine wesentlichen Mängel aufweist. Der Kunde ist nicht berechtigt, wegen unwesentlicher Mängel die Übernahme zu verweigern. Wir sind berechtigt, bei Vorliegen der Übernahmeveraussetzungen dem Kunden zur Übernahme des Leistungsgegenstands aufzufordern und einen Übernahmetermin zu bezeichnen. Der Kunde ist verpflichtet, an diesem Übernahmetermin anwesend zu sein. Benutzt der Kunde den Leistungsgegenstand vor der förmlichen Übernahme, gilt der Leistungsgegenstand auch ohne förmliche Übernahme ab der erstmaligen Benutzung durch den Kunden als übernommen. Verweigert der Kunde die Übernahme des Leistungsgegenstands trotz Vorliegen der Übernahmeveraussetzungen, gilt der Leistungsgegenstand dessen ungeachtet als übernommen.

13.5. Der Kunde ist nicht berechtigt, wegen unwesentlichen Mängel am Leistungsgegenstand das Entgelt zurückzubehalten. Allfällige Zurückbehaltungsrechte des Kunden sind auf den jeweiligen Teil der Leistung beschränkt.

14. Formgebot für Erklärungen des Kunden

14.1. Sofern in diesen AGB für Erklärungen des Kunden ausdrücklich die Schriftform gefordert ist, ist für die Rechtswirksamkeit solcher Erklärungen des Kunden dessen eigenhändige (firmenmäßige) Unterschriftlichkeit iSd § 886 ABGB erforderlich. Sonstige Erklärungen des Kunden bedürfen zu ihrer Rechtswirksamkeit bloß der geschriebenen Form (§ 1b Abs 12. Satz VersVG).

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Gültig ab 01. Jänner 2022

15. Haftungsausschluss für kostenlose Beratung

15.1. Sofern unsere Beratungsleistungen (dazu zählen z.B. auch Berechnungen, Planbeurteilungen und -freigaben) nicht gesondert in Rechnung gestellt werden oder diese nur gegen Aufwandsersatz erfolgen, übernehmen wir keinerlei wie immer geartete Haftung hierfür. Sofern unsere Beratung gegen gesondertes Entgelt erfolgt, haften wir für diese nur bis zur Höhe des hierfür empfangenen Entgeltes. Zusätzlich gelten die in Ziffer 12. bezeichneten Haftungseinschränkungen.

16. Hilfsmittel

16.1. Über Wunsch stellen wir nach Möglichkeit Hilfsmittel, wie Dosieranlagen, Spritzmaschinen etc., zu Selbstkosten bei. Hierfür übernehmen wir keine wie immer geartete Haftung, insbesondere auch nicht hinsichtlich fehlerhafter Dosierung oder Funktion der Geräte sowie Stehzeiten.

17. Produkt- und Verarbeitungshinweise

17.1. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich. Solche stellen keine Mangelhaftigkeit dar.

17.2. Für die Verarbeitung der Produkte sind grundsätzlich unsere Gebrauchsanweisungen oder sonstigen Anleitungen maßgebend, jedoch vom Anwender auf seinen jeweiligen Einsatzzweck noch gesondert abzustimmen. Bedarfsangaben sind nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.

17.3. Angaben über Lagerfähigkeit beziehen sich immer auf original verschlossene Gebinde und sachgemäße, trockene Lagerung.

17.4. Die Beachtung der allgemeinen Regeln der Baukunst und der üblichen Maßnahmen der Baupraxis sind für die Verarbeitung unerlässlich.

17.5. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit den Besteller und/oder Anwender nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Die von uns für verschiedene Produkte vorgeschriebenen Vorversuche sind vom Besteller bzw. Anwender unter realistischen Bedingungen mit Langzeitaussage durchzuführen. Vor einer serienmäßigen Anwendung unserer Produkte ist in jedem Fall vom Besteller bzw. Anwender ein Vorversuch durchzuführen.

17.6. Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüberhinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben.

18. Sanktionsklausel

18.1. Der Kunde ist verpflichtet, sich vor Zustandekommen des Vertrags darüber zu informieren, ob durch unsere Leistungserbringung ein von der Republik Österreich, der EU, den Vereinten Nationen, den USA oder der VR China verhängtes Embargo verletzt wird; er ist verpflichtet, uns für sämtliche widrigen Folgen schad- und klaglos zu halten.

18.2. Sofern eine solche Embargoverletzung durch Vertragserrichtung oder Vertragserfüllung vorläge, sind wir unter anderem berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und vom Kunden eine Vertragsstrafe von 75% des Entgelts zu fordern; der Ersatz eines darüberhinausgehenden Schadens bleibt vorbehalten. Dem Kunden stehen in diesem Fall keinerlei Ansprüche zu.

19. Erfüllungsort, anzuwendendes Recht, ausschließlicher Gerichtsstand

19.1. Der Erfüllungsort ist unser Geschäftssitz in 6700 Bludenz.

19.2. Auf das Vertragsverhältnis ist ausschließlich österreichisches Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen des internationalen Privatrechts und unter Ausschluss des UN-Kaufrecht (CISG) anzuwenden.

19.3. Ausschließlicher Gerichtsstand für Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit Verträgen mit Kunden, die ihren Sitz in einem Staat haben, der das Übereinkommen von Lugano vom 30. Oktober 2007 (LGVÜ 2007) unterzeichnet hat oder in dem die Verordnung (EG) Nr. 1215/2012 über die gerichtliche Zuständigkeit und die Anerkennung und Vollstreckung von Entscheidungen in Zivil- und Handelssachen (EuGVVO 2012) oder einer Nachfolgeregelung anwendbar ist, ist das für Österreich, 6700 Bludenz sachlich zuständige Gericht. Wir sind berechtigt, den Kunden auch an seinem allgemeinen Gerichtsstand zu belangen.

19.4. Für Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit Verträgen mit Kunden, die ihren Sitz in anderen Staaten als den in Ziffer 19.3 genannten Staaten haben (Drittstaaten), besteht nach unserer Wahl die Zuständigkeit des für Bludenz sachlich zuständigen Gerichts oder des Internationalen Schiedsgerichtes der Wirtschaftskammer Österreich in Wien.

20. Salvatorische Klausel

20.1. Die (auch teilweise) Nichtigkeit einer Bestimmung der Verkaufsbedingungen berührt die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht.

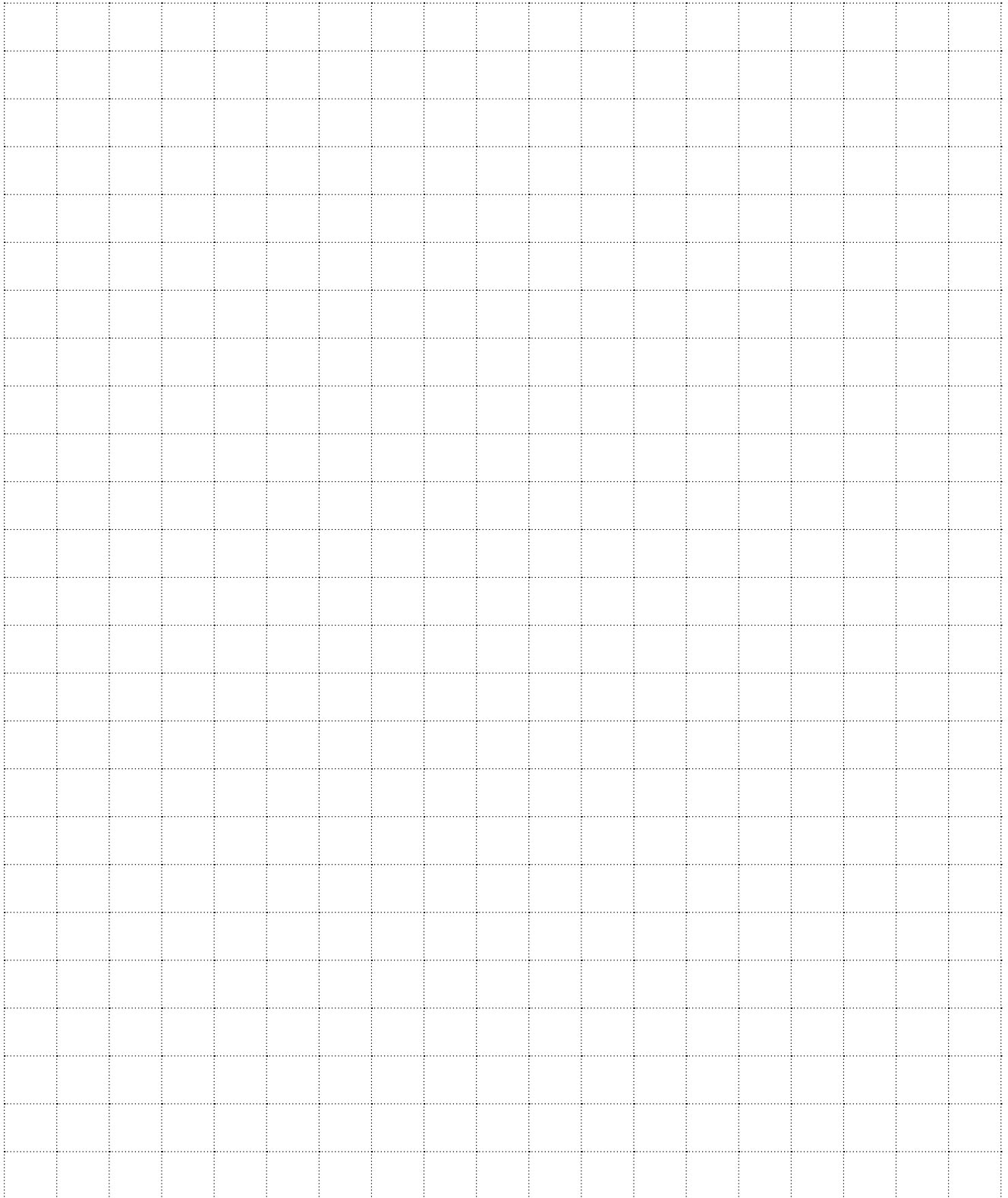
20.2. Sollte eine Bestimmung dieser Verkaufsbedingungen (teilweise) nichtig sein, so gilt als vereinbart, dass diese möglichst nach dem von ihr intendierten Zweck auszulegen ist, sprich, es ist von uns zu eruierten, welchen ökonomischen Zweck wir mit dieser Bestimmung verfolgen wollten. Die nichtige Bestimmung gilt sodann als einvernehmlich um diesen von uns eruierten wirtschaftlichen Zweck ersetzt bzw. umgedeutet.

Stand 01.01.2022

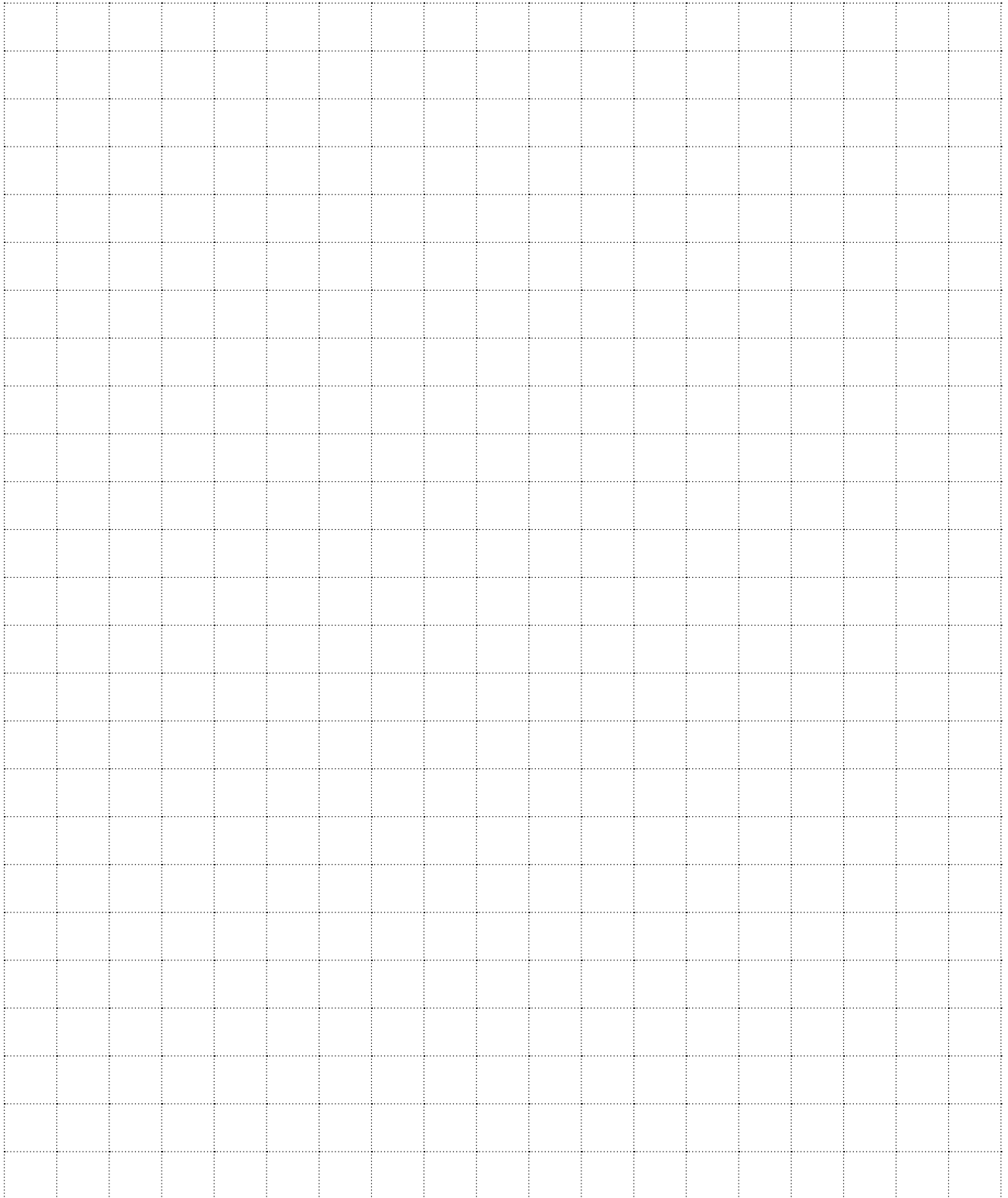
NOTIZEN



NOTIZEN



NOTIZEN



WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BITUMENABDICHTUNG



TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie mit einer führenden Position in der Entwicklung und Herstellung von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen im Bausektor und in der industriellen Fertigung. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika hat Tochtergesellschaften in über 100 Ländern der Welt und ist mit mehr als 33.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).

distributed by

RAGFA
Farbenhandels GmbH

A-9020 Klagenfurt
Primosgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 26 oder 99
office@ragfa.com



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610 0
Fax: +43 5 0610 8150
E-Mail: info@sika.at

BUILDING TRUST

