



SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

MÄRZ 2025

BUILDING TRUST



KUNDEN-SERVICE-CENTER

Gültig ab 01. Jänner 2025

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-
nebenengewerbe 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 2025

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 2025

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 € 95,00 / Stunde
- An- und Abreise Anwendungstechniker € 145,00 / 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 145,00 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)	95,00
An- und Abreise Anwendungstechniker pauschal	145,00
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 - 27 Abdichten

2

28 - 39 Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

3

40 - 55 Ausgleichen, Kleben und Dichten

4

56 - 59 Brandschutzprodukte

5

60 - 87 Bodenbeschichtungen

6

88 - 89 Kunststoffabdichtung

7

90 - 91 Bitumenabdichtung

8

92 - 103 Allgemeine Geschäftsbedingungen
und Arbeitssicherheit

9

PRODUKTVERZEICHNIS

A					
Adapter for unipac/cartridge	51	Sika® Cleaning Wipes-100	51	Sikafloor® Multicryl Plus	72
D		Sika® Colma Reiniger		Sikafloor® ProSeal W	63
Duropol	74	Sika® Concrete Primer		Sikafloor® ProSeal-22	63
Düsen Spitze 50x120	51	SikaCor®-146 DW		Sikafloor® TC 442 W	72
E		Sika® Cosmetic D		Sikafloor®-02 Primer	49
Elektrische Pistole	51	Sika® Cosmetic L		Sikafloor®-03 Primer	49
F		Sikacryl®-200		Sikafloor®-10 Pronto N	73
FlexoDrain W		Sika (D)		Sikafloor®-100 Level AT	45
H		Sika® Dilatec® B-500	18	Sikafloor®-11 Pronto	73
Handdruckpistole	50	Sika® Dilatec® BE-300	18	Sikafloor®-13 Pronto	73
K		Sika® Dilatec® BR-500	18	Sikafloor®-140 W Troweling Primer	64
Klemmfugenband Zubehör	26	Sika® Dilatec® E-220	18	Sikafloor®-150	64
Q		Sika® Dilatec® ER-350	18	Sikafloor®-151	64
Quartz Sand 0,1-0,3	74	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal	17	Sikafloor®-1590	64
Sika (A)		Sikadur-Combiflex® CF Kleber Rapid	17	Sikafloor®-18 Pronto	73
Sika® Abglättmittel	49	Sikadur-Combiflex® SG-10 M	17	Sikafloor®-2 SynTop	75
Sika® Aktivator-205	47	Sikadur-Combiflex® SG-10 P	17	Sikafloor®-220 W Conductive	70
Sika AnchorFix® Ausblaspumpe	50	Sikadur-Combiflex® SG-20 M	17	Sikafloor®-221 W Conductive	70
Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Hybrid	50	Sikadur-Combiflex® SG-20 P	17	Sikafloor®-2350 ESD	70
Sika AnchorFix® Siebhülse	50	Sikadur-Combiflex® TF Profile	17	Sikafloor®-2510 W	72
Sika AnchorFix® Static Mixer KW	50	Sikadur®-12 Pronto	18	Sikafloor®-256 W	71
Sika AnchorFix® Static Mixer Q	50	Sikadur®-12/6 Pronto	32	Sikafloor®-2600	65
Sika AnchorFix®-1	42	Sikadur®-188 Normal	32	Sikafloor®-262 AS N	70
Sika AnchorFix®-2+	43	Sikadur®-188 Rapid	21	Sikafloor®-262 AS N Thixo	70
Sika AnchorFix®-3001	43	Sikadur®-30	21	Sikafloor®-264	66
Sika AnchorFix®-3030	43	Sikadur®-31 DW	37	Sikafloor®-2650	72
Sika® Antisol® E	11	Sikadur®-31+	32	Sikafloor®-3 QuartzTop	75
Sika® Antisol®-621	11	Sikadur®-31+ Rapid	32	Sikafloor®-3000	67
Sika (B)		Sikadur®-330	32	Sikafloor®-3000 FX	69
Sika® Backer Rod Fire	58	Sikadur®-4 Normal	37	Sikafloor®-3000 FX Additive	68
Sika BlackSeal® BT	42	Sikadur®-41+	32	Sikafloor®-3000 Nature	68
SikaBond® Dispenserkopf	50	Sikadur®-42+ HE Cold Climate	33	Sikafloor®-3000 Snapbooster	70
SikaBond® Dispenser-1800 Power	50	Sikadur®-52 Injection Normal	32	Sikafloor®-304 W	71
SikaBond® Dispenser-3600 Power	50	Sika (E)	20	Sikafloor®-305 W	71
SikaBond® Dispenser-3600 Power Adhesive		Sika® Ergodur Pronto Pro		Sikafloor®-305 W ESD	71
Spreader Head	51	Sika® Estriplast	12	Sikafloor®-306 W	72
SikaBond® T-8	44	Sika (F)		Sikafloor®-306 W	72
SikaBond®-130 Design Floor	46	Sika® Farbchips Pronto	75	Sikafloor®-316	72
SikaBond®-150 Premium Floor	46	Sika FastFix®-100	33	Sikafloor®-316	72
SikaBond®-151	46	Sika FastFix®-121	33	Sikafloor®-32 Pronto	73
SikaBond®-151 FP	46	Sika FastFix®-131 R	33	Sikafloor®-32 Pronto Thixo	73
SikaBond®-152	46	Sika FastFix®-4	33	Sikafloor®-3240	66
SikaBond®-52 Parquet	46	Sika FastFix®-4 SL Normal	31	Sikafloor®-329	67
SikaBond®-54 Parquet	46	Sika FastFix®-4 SL Rapid	31	Sikafloor®-329	67
SikaBond®-852 Repair	45	Sika® FerroGard®-903 Plus	33	Sikafloor®-3310	67
Sika Boom® Cleaner	48	SikaFiber® PPM-12	11	Sikafloor®-359 N	65
Sika Boom®-125 Manhole Seal	47	SikaFiber® PPM-6	11	Sikafloor®-376	65
Sika Boom®-420 Fire	58	SikaFiber® T-60 S	11	Sikafloor®-377	65
Sika Boom®-463 Evolution	47	Sikaflex® AT Connection	42	Sikafloor®-381	66
Sika Boom®-524 Formwork Seal	47	Sikaflex® Construction Purform®	42	Sikafloor®-381 ECF	71
Sika Boom®-550 Fix & Fill	47	Sikaflex® PRO-3 Purform®	42	Sikafloor®-390 ECF N	71
Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	47	Sikaflex® Tank N	44	Sikafloor®-390 N	66
Sika (C)		Sikaflex®-11 FC Purform®	45	Sikafloor®-390 N Thixo	36
Sika® CarboDur® M	36	Sikaflex®-112 Crystal Clear	45	Sikafloor®-392	67
Sika® CarboDur® S	36	Sikaflex®-116 High Grab	44	Sikafloor®-392 ECF	71
Sika® CarboDur® S NSM	36	Sikaflex®-403 Tank & Silo	44	Sikafloor®-400 Level AT	45
Sika® CarboShear L	37	Sikaflex®-406 KC	43	Sikafloor®-400 N Elastic	67
SikaCem® Pyrocoat	58	Sikaflex®-406 KC Booster	44	Sikafloor®-405	67
SikaCem® Pyrocoat Base	58	Sikafloor® Abstreumischung 0.3-0.8	75	Sikafloor®-410	72
SikaCem® Pyrocoat Finish	58	Sikafloor® Antirutschmittel	75	Sikafloor®-416 MAT	72
Sika® Cleaner P	48	Sikafloor® BC 375 N	66	Sikafloor®-530	65
		Sikafloor® BC 375 NAS	70	Sikafloor®-54 Booster	64
		Sikafloor® EpoCem® Modul	62	Sikafloor®-60 Booster	76
		Sika® Floorjoint EX	73	Sikafloor®-701	64
		Sika® Floorjoint PDRS	73	Sikafloor®-81 EpoCem®	62
		Sika® Floorjoint XS	73	Sikafloor®-83 EpoCem®	62
		Sikafloor® Leitset	76	Sikafloor®-931 Finishing Aid	11, 64
		Sikafloor® Level-30	62	Sikafloor®-935 Finishing Aid	12, 64
				Sikafloor®-958 PG (CZ)	64
				Sika® Frostschutz flüssig	10
				Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ A	24
				Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ AM	24
				Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ F	24
				Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ FAE, FFK	24

Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ FM, FMS	24	Sika (L)		Sika® Separol®-710 BIO	10
Sika® Fugenbänder - PVC-P NB Typ FF	23	Sikalastic®-220 W	62	SikaShield® E-KV-4/Perimguard	27
Sika® Fugenbänder - PVC-P Typ KAB	25	SikaLatex®	12	SikaShield® E-KV-5/Perimguard	27
Sika® Fugenverschlussbänder Elastomer	26	SikaLayer Silent Plus N	49	Sikasil® C	47
Sika® Fugenverschlussbänder Tricomer®	26	SikaLayer-03	49	Sikasil® WS-200	43
SikaFuko® Smart	19	Sika® Level-01 Primer	49, 62	Sikasil® WS-605 S	43
SikaFuko® Swell 1 Set	19			Sikasil®-621 Fire+	58
SikaFuko® VT-1	19	Sika (M)		Sikasil®-670 Fire	58
SikaFuko® VT-2	19	Sika® Mischerschutz	13	Sika® Stellmittel T	76
		Sika® MonoSeal-101	26	SikaSwell® A	21
Sika (G)		Sika MonoTop®-1010	30	SikaSwell® P Profiles	21
Sikagard® WallCoat AT	35	Sika MonoTop®-211 RFG	30	SikaSwell® S-2	21
Sikagard®-230 MIC	35	Sika MonoTop®-3020	31		
Sikagard®-260 WPU	35	Sika MonoTop®-4010	30	Sika (T)	
Sikagard®-403 W	74	Sika MonoTop®-4012	30	SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	30
Sikagard®-405 W	74	Sika MonoTop®-4052	30	SikaTop®-126 Pro	26
Sikagard®-545 W Elastofill	34	Sika MonoTop®-4080	30		
Sikagard®-550 W Elastic	34	Sika MonoTop®-4400 MIC	35	Sika (V)	
Sikagard®-5500	34	Sika® MultiSeal	42	Sika® Verdünnung C	76
Sikagard®-552 W Aquaprimer	34, 35	SikaMur®-56	21		
Sikagard®-674 Lasur W	34			Sika (W)	
Sikagard®-675 W ElastoColor	34	Sika (P)		SikaWall®-550 Foil	68
Sikagard®-703 W	33	Sika® Patch-300	45	SikaWall®-550 Magic	68
Sikagard®-705 L	33	Sika® Patch-330 Fibre	45	Sika Waterbar® A AT	22
Sikagard®-706 Thixo	33	Sika® Permacor®-3326 EG H	36	Sika Waterbar® A Rec	22
Sikagard®-715 W	34	Sika® Primer MB	49	Sika Waterbar® AF AT	23
Sikagard®-720 EpoCem®	31	Sika® Primer MR Fast	48	Sika Waterbar® D-240 FPO	22
Sikagard®-73	63	Sika® Primer-115	48	Sika Waterbar® D AT	22
Sikagard®-850 Activator	35	Sika® Primer-215	48	Sika Waterbar® DF AT	23
Sikagard®-850 Clear	35	Sika® Primer-3 N	48	Sika Waterbar® FB-125	22
Sikagard®-850 Primer	35	SikaProof® A+ 12	16	Sika Waterbar® FB Haltebügel	22
Sikagard®-914 W Stainprotect Primer	63	SikaProof® Adhesive-02	16	Sika Waterbar® Forte	23
Sikagard®-915 Stainprotect	63	SikaProof® ExTape-100	16	Sika Waterbar® - Tricomer®Type A	23
Sikagard®-916 Hybrid	63	SikaProof® Fix Tape-50	16	Sika Waterbar® - Tricomer®Type AA	23
SikaGrout® Aggregate	74			Sika Waterbar® - Tricomer®Type D	23
SikaGrout®-210	31	SikaProof® Patch-200 B	16	Sika Waterbar® - Tricomer®Type DA	23
SikaGrout®-312	31	SikaProof® Primer-02	16	Sika Waterbar® - Tricomer®Type FA	24
SikaGrout®-800	31	SikaProof® Sandwich Tape	16	Sika Waterbar® Type ST-15	25
		SikaProof® Tape A+ N	16	SikaWrap®-231 C	37
Sika (H)		SikaPump® Start-1	11	SikaWrap®-301 C	37
SikaHyflex®-250 Facade	42				
		Sika (Q)		Sika	
Sika (I)		Sika® Quartz Sand 0,06-0,3 mm Geba/BCS 413	74	Sika®-1	12
Sika® Igoflex® F-01 EU	27	Sika® Quartz Sand 0,1-0,6 mm	74	Sika®-4a	12
Sika® Igoflex® P-01 DE	26	Sika® Quartz Sand 0,3-0,9 mm	74		
Sika® Igoflex®-101 DE	27	Sika® Quartz Sand 0,7-1,2 mm	74	S	
Sika® Igoflex®-201 Bond	27	Sika® Quarzsand SR 0,3-0,8 mm	74	Special Floor Tools	77
Sika® Igoflex®-201 DE	27				
Sika® Igoflex®-202	27	Sika (R)		T	
		Sika® Reemat Lite	76	Trichterdüse gelb	51
SikalInject® AC-20 DE	20	Sika® Reemat Premium	76		
SikalInject® Handpump-100	19	Sika® Remover-208	48	Z	
SikalInject® 1C Power-303	19	Sika® Rundschnur PE	49	Zubehör FlexoDrain W	13
SikalInject®-102	20				
SikalInject®-102 CAT	20	Sika (S)			
SikalInject®-107 DE	20	Sika® Schalöl	11		
SikalInject® 2C AirPower S-25	20	SikaScreed® HardTop-60	63		
SikalInject®-201 DE	20	SikaScreed® HardTop-65	63		
SikalInject® 3C AirPower S-25 VA	20	SikaScreed® HardTop-70	63		
SikalInject®-313	20	SikaScreed® LA-7	12		
Sika® Injection Packers	19	SikaScreed® LS-5	12		
Sika® InjectoCem R-95	21	SikaScreed® P-24	12		
Sika® Intraplast® EP	21	SikaScreed® SE-01	45		
		SikaScreed®-10 BB	62		
Sika (K)		SikaScreed®-20 EBB	30, 63		
Sika® Kanal-820	35	Sika® Separol® AUT	10		
Sika® Klemmfugenbänder Elastomer	25	Sika® Separol® F-200	10		
Sika® Klemmfugenbänder PVC/NBR	25	Sika® Separol® N	10		
Sika® Klemmlasche KS	22, 25	Sika® Separol® W-320	10		
		Sika® Separol®-6 W	10		
		Sika® Separol®-650 BIO	10		

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®-710 BIO
 10 Sika® Separol®-650 BIO
 10 Sika® Separol® AUT
 10 Sika® Separol®-6 W
 10 Sika® Separol® F-200
 10 Sika® Separol® N
 10 Sika® Separol® W-320
 11 Sika® Schalöl

Pumphilfsmittel / Stabilisatoren

11 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
 11 Sikafloor®-931 Finishing Aid
 12 Sikafloor®-935 Finishing Aid

Mörteldichtungsmittel

12 Sika®-1
 12 Sika®-4a

Mörtelzusatzmittel / Haftemulsionen

12 SikaLatex®

Estrichzusatzmittel

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

Geräteschutzmittel

13 Sika® Mischerschutz

Entwässerungssystem

13 FlexoDrain W
 13 Zubehör FlexoDrain W

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BETON-, MÖRTEL- UND ESTRICHHERSTELLUNG, SPRITZBETON

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	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	-	-	13,53	-	kg
--------	------	-------------------------------	---	---	-------	---	----

SCHALUNGSTRENNMITTEL

Sika® Separol®-710 BIO

NEU

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

712749	20 l	1 l Sika® Separol®-710 BIO ist ausreichend für: Saugende Schalungen: ~ 70 m² Nicht saugende Schalungen: ~ 100 m² Unterlagsbretter: ~ 50 Stück	-	-	8,36	-	l
712810	210 l		-	-	8,22	-	l
712627	1000 l		-	-	7,90	-	l

Sika® Separol®-650 BIO

NEU

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

829314	1000 l	1 l Sika® Separol®-650 BIO ist ausreichend für: Saugende Schalungen: ~ 60 m² Nicht saugende Schalungen: ~ 80 m²	-	-	9,24	-	l
--------	--------	--	---	---	------	---	---

Sika® Separol® AUT

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

64581	27 l	auf saugender Schalung ~ 13 - 21 m²/Liter, auf nicht saugender Schalung ~ 27 - 42 m²/Liter	24	St.	7,52	6,64	l
64580	200 l		2	St.	6,20	5,86	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 m² saugende Schalung bzw. ~ 80 m² nicht saugende Schalung	24	St.	10,55	9,60	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 m² nicht saugende Schalung bzw. ~ 60 m² saugende Schalung	-	-	12,69	-	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 m²/Liter, nicht saugende Schalung ~ 31 - 60 m²/Liter	24	St.	7,86	6,99	l
64585	200 l		2	St.	6,56	6,20	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 m²/Liter	24	St.	5,89	5,04	l
405808	180 l		2	St.	4,69	4,32	l

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

Sika® Schalöl


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

611807	 5 l	auf saugender Schalung ~ 22 m²/Liter, auf nicht saugender Schalung ~ 50 m²/Liter	-	-	10,17	-	l
64590	 27 l		24	St.	7,45	6,57	l
64589	 200 l		2	St.	6,07	5,51	l
529084	 1000 l		-	-	5,37	-	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 0.20 kg	1 Beutel in 30 Liter Wasser reicht für 30 - 50 m Förderleitung, abhängig vom Schlauchdurchmesser	960	St.	22,06	19,72	St.
-------	--	--	-----	-----	-------	-------	-----

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/m³	50	St.	28,51	25,51	kg
--------	--	-------------------------------------	----	-----	-------	-------	----


SikaFiber® PPM-6

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

503781	 35x 0.60 kg	Normalbeton: 900 - 2.000 g/m³ Mindestdosierung für Faserklasse BBG gem. Richtlinie Faserbeton 1,2 kg/m³	-	St.	12,59	11,33	St.
--------	--	--	---	-----	-------	-------	-----

SikaFiber® PPM-12

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

448366	 21x 0.90 kg	Mindestdosierung für Faserklasse BBG gem. Richtlinie Faserbeton 1,2 kg/m³	-	-	18,87	-	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/m²	24	St.	5,28	4,46	kg
64576	 180 kg		2	St.	4,16	3,85	kg

Sika® Antisol®-621

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

561181	 20 kg	150 g/m²	-	-	4,78	-	kg
598780	 200 kg		-	-	4,16	-	kg
598781	 1000 kg		-	-	4,00	-	kg

Sikafloor®-931 Finishing Aid

Sikafloor®-931 Finishing Aid ist eine Glätthilfe basierend auf feinverteiltem Silika, dient als Verdichtungsmittel und ersetzt das Zwischennachbehandlungsmittel für zementgebundene Oberflächen. Es ermöglicht eine bessere und leichtere Oberflächenbearbeitung und hilft, auch größere Mengen an Einstreumaterial ohne Abplatzungen aufzubringen und macht den fertigen Betonboden dichter, abriebfester, härter und glänzender.

681825	 25 kg	~ 15 - 40 m²/l (25 - 70 g/m²)	-	-	16,79	-	kg
--------	---	-------------------------------	---	---	-------	---	----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BETON-, MÖRTEL- UND ESTRICHHERSTELLUNG, SPRITZBETON

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

Sikafloor®-935 Finishing Aid

NEU

Sikafloor®-935 Finishing Aid ist eine Glätthilfe basierend auf feinverteiltem Silika, dient als Verdichtungsmittel und ersetzt das Zwischennachbehandlungsmittel für zementgebundene Oberflächen. Es ermöglicht eine bessere und leichtere Oberflächenbearbeitung und hilft, auch größere Mengen an Einstreumaterial ohne Abplatzungen aufzubringen und macht den fertigen Betonboden dichter, abriebfester, härter und glänzender.

822491	25 kg	~ 25 - 70g/m²	-	-	20,70	-	kg
--------	-------	---------------	---	---	-------	---	----

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.	11,40	10,50	kg
19354	25 kg		24	St.	9,46	8,56	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 : Anmahlösung = ~ 3 : 1	-	-	20,75	-	kg
611627	5 kg		100	St.	15,30	13,86	kg
64407	230 kg		2	St.	12,05	10,90	kg

MÖRTELZUSATZMITTEL / HAFTEMULSIONEN

SikaLatex®

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

64427	1 kg	Als Richtwert: ~ 0,1 bis 0,3 kg/m²/mm Schichtdicke	360	St.	29,94	27,30	kg
611626	5 kg		100	St.	20,98	19,06	kg
64424	25 kg		24	St.	16,46	14,96	kg

ESTRICHZUSATZMITTEL

Sika® Estriplast

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

64420	5 kg	1% des Bindemittelgewichtes	100	St.	8,16	7,49	kg
64419	25 kg		24	St.	7,08	6,37	kg
64418	200 kg		2	St.	6,37	5,80	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.

410435	25 kg	abhängig von der geforderten Betonqualität, Details im Produktdatenblatt	24	St.	23,53	21,10	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.

447891	25 kg	je nach Anwendung 0,5 - 1,5 % vom Zementgewicht	20	St.	12,26	10,80	kg
--------	-------	---	----	-----	-------	-------	----

SikaScreed® P-24

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

412064	25 kg	~ 350 kg/m³ Estrichmörtel (bei 90 mm Schichtdicke)	40	St.	2,67	2,40	kg
--------	-------	--	----	-----	------	------	----

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

GERÄTESCHUTZMITTEL

Sika® Mischerschutz


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

64588	 27 l	auf Metall: ~ 1 Liter für 20 m²	24	St.	11,27	10,28	l
64587	 200 l		2	St.	8,69	7,87	l

ENTWÄSSERUNGSSYSTEM




FlexoDrain W

Technisch ausgereiftes System zur lokalen Entwässerung der Tunnelwand.

101704	 20 m	Breite 140 mm, Höhe 28 mm, Dicke 1,2 mm	240	m	29,86	27,18	m
--------	--	---	-----	---	-------	-------	---

Zubehör FlexoDrain W

Passendes Zubehör zum FlexoDrain W System.

91859	 10 St.	Übergangsstück a. Spiralroht 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+ pre-applied System	
16	SikaProof® A+ 12	22
16	SikaProof® Tape A+ N	22
16	SikaProof® Sandwich Tape	22
16	SikaProof® Patch-200 B	22
16	SikaProof® Fix Tape-50	
	SikaProof® A+ post-applied System	
16	SikaProof® A+ 12	22
16	SikaProof® ExTape-100	22
16	SikaProof® Adhesive-02	23
16	SikaProof® Primer-02	23
	Sikadur-Combiflex® SG System	
17	Sikadur-Combiflex® SG-10 M	23
17	Sikadur-Combiflex® SG-20 M	23
17	Sikadur-Combiflex® SG-10 P	23
17	Sikadur-Combiflex® SG-20 P	23
	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal/Rapid	
17	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal	24
18	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Rapid	24
	Sikadur-Combiflex® TF Profile	
18	Sikadur-Combiflex® TF Profile	24
	Sika® Dilatec® System	
18	Sika® Dilatec® BE-300	25
18	Sika® Dilatec® E-220	25
18	Sika® Dilatec® ER-350	
18	Sika® Dilatec® B-500	
18	Sika® Dilatec® BR-500	
	Injektionssysteme	
19	SikaFuko® VT-1	25
19	SikaFuko® VT-2	25
19	SikaFuko® Smart	25
19	SikaFuko® Swell 1 Set	25
19	Sika® Injection Packers	
19	Sikalnject® Handpump-100	26
19	Sikalnject® 1C Power-303	26
20	Sikalnject® 2C AirPower S-25	
20	Sikalnject® 3C AirPower S-25 VA	
	Injektionsmaterialien	
20	Sikalnject®-102	26
20	Sikalnject®-102 CAT	26
20	Sikalnject®-107 DE	26
20	Sikalnject®-201 DE	
20	Sikalnject® AC-20 DE	
20	Sikalnject®-313	
20	Sikadur®-52 Injection Normal	26
21	SikaMur®-56	27
21	Sika® InjectoCem R-95	27
21	Sika® Intraplast® EP	27
	Quellfähige Produkte	
21	SikaSwell® P Profiles	27
21	SikaSwell® A	27
21	SikaSwell® S-2	27
	Brückenabdichtung	
21	Sikadur®-188 Normal	
21	Sikadur®-188 Rapid	
22	Sika® Ergodur Pronto Pro	
	Fugenbänder FPO	
	Sika Waterbar® FB-125	22
	Sika Waterbar® FB Haltebügel	22
	Sika® Klemmlasche KS	22
	Sika Waterbar® D-240 FPO	22
	Fugenbänder PVC-P	
	Sika Waterbar® A AT	22
	Sika Waterbar® A Rec	22
	Sika Waterbar® D AT	22
	Sika Waterbar® AF AT	23
	Sika Waterbar® DF AT	23
	Sika Waterbar® Forte	23
	Sika® Fugenbänder - PVC-P NB Typ FF	23
	Fugenbänder PVC/NBR	
	Sika Waterbar® - Tricomer® Type A	23
	Sika Waterbar® - Tricomer® Type D	23
	Sika Waterbar® - Tricomer® Type AA	23
	Sika Waterbar® - Tricomer® Type DA	23
	Sika Waterbar® - Tricomer® Type FA	24
	Fugenbänder Elastomer	
	Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ F	24
	Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ FM, FMS	24
	Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ A	24
	Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ AM	24
	Sika® Fugenbänder - Elastomer Typ FAE, FFK	24
	Kombinationsarbeitsfugenbänder	
	Sika® Fugenbänder - PVC-P Typ KAB	25
	Sika® Klemmlasche KS	25
	Fugenblech	
	Sika Waterbar® Type ST-15	25
	Klemmfugenbänder	
	Sika® Klemmfugenbänder PVC/NBR	25
	Sika® Klemmfugenbänder Elastomer	25
	Klemmfugenband Zubehör	
	Klemmfugenband Zubehör	26
	Fugenverschlussbänder	
	Sika® Fugenverschlussbänder Tricomer®	26
	Sika® Fugenverschlussbänder Elastomer	26
	Abdichtungsmörtel	
	Sika® MonoSeal-101	26
	SikaTop®-126 Pro	26
	Bitumendickbeschichtungen	
	Sika® Igoflex® P-01 DE	26
	Sika® Igoflex®-201 DE	27
	Sika® Igoflex®-101 DE	27
	Sika® Igoflex®-202	27
	Sika® Igoflex®-201 Bond	27
	Sika® Igoflex® F-01 EU	27
	Bitumenabdichtungsbahnen	
	SikaShield® E-KV-5/Perimguard	27
	SikaShield® E-KV-4/Perimguard	27

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

ABDICHTEN



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

GELBE WANNE® BETONVERBUNDABDICHTUNGSSYSTEME

SikaProof® A+ pre-applied 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	Rolle mit 1 x 20 m	-	-	29,20	-	m ²
571641	 40 m ²	Rolle 2.0 m x 20.00 m	-	-	29,20	-	m ²


SikaProof® Tape A+ N

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	Rolle mit 0.12 m x 25.00 m, Karton mit 4 Rolle	-	-	19,50	-	m
--------	---	--	---	---	-------	---	---


SikaProof® Sandwich Tape

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

577412	 25 m	SikaProof Sandwich Tape 50 mm, Rolle mit 25m	-	-	14,50	-	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	Rolle mit 0,20 mm x 20 m	-	-	16,00	-	m
--------	--	--------------------------	---	---	-------	---	---

SikaProof® Fix Tape-50


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

424701	 20 m	Rolle: 0.05 m x 20.00 m	-	-	4,50	-	m
--------	--	-------------------------	---	---	------	---	---

SikaProof® A+ 12 post-applied 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	Rolle mit 1 x 20 m	-	-	29,20	-	m ²
--------	---	--------------------	---	---	-------	---	----------------

SikaProof® ExTape-100

NEU


SikaProof® ExTape-100 ist ein selbstklebendes Außentape bestehend aus einer grauen Aluminium/PET-Trägerfolie und einseitiger Butylbeschichtung mit abziehbarer Schutzfolie. Systembestandteil des SikaProof® A+ post-applied Systems.

697516	 20 m	Rolle 0.10 mm x 20.00 m	-	-	8,50	-	m
--------	--	-------------------------	---	---	------	---	---

SikaProof® Adhesive-02

NEU


SikaProof® Adhesive-02 ist ein zementmodifizierter, 2-komponentiger Kleber für die nachträgliche Applikation der Kunststoffdichtungsbahn SikaProof® A+ auf die bestehende Stahlbetonoberfläche im vollflächigen Betonverbund. Systembestandteil des SikaProof® A+ post-applied Systems.

723285	 20.60 kg (A+B)	ca. 2,8 kg/m ²	-	-	7,30	-	kg
--------	--	---------------------------	---	---	------	---	----

SikaProof® Primer-02

NEU

SikaProof® Primer-02 ist eine 1-komponentige Grundierung für die nachträgliche Applikation der Kunststoffdichtungsbahn SikaProof® A+ auf die bestehende Stahlbetonoberfläche im vollflächigen Betonverbund. Systembestandteil des SikaProof® A+ post-applied Systems.

732358	 5 kg	ca. 0,10 - 0,15 kg/m ²	-	-	17,50	-	kg
--------	--	-----------------------------------	---	---	-------	---	----






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

ABKLEBESYSTEME

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 Dehnbereiches durch abziehen des roten Abdeckbandes.

406601	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-10 M 100, Dicke 1 mm, Breite 10 cm	250,00	m	7,13	6,50	m
406600	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-10 M 150, Dicke 1 mm, Breite 15 cm	250,00	m	10,94	9,88	m
406599	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-10 M 200, Dicke 1 mm, Breite 20 cm	250,00	m	13,37	12,10	m
406596	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-10 M 250, Dicke 1 mm, Breite 25 cm	250,00	m	16,18	14,64	m
406594	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-10 M 300, Dicke 1 mm, Breite 30 cm	-	-	22,90	-	m

Sikadur-Combiflex® SG-20 M










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

406606	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-20 M 150, Dicke 2 mm, Breite 15 cm	250,00	m	14,64	13,12	m
406605	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-20 M 200, Dicke 2 mm, Breite 20 cm *	250,00	m	18,59	16,69	m
406604	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-20 M 250, Dicke 2 mm, Breite 25 cm *	250,00	m	23,56	21,13	m
406603	 25 m	Sikadur-Combiflex® SG-20 M 300, Dicke 2 mm, Breite 30 cm	250,00	m	27,12	24,33	m

* Lagerartikel

Sikadur-Combiflex® SG-10 P









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

406628	 25 m	Dicke 1 mm, Breite 10 cm *	-	-	5,41	-	m
406619	 25 m	Dicke 1 mm, Breite 15 cm *	-	-	6,75	-	m
406618	 25 m	Dicke 1 mm, Breite 20 cm *	-	-	8,52	-	m
406617	 25 m	Dicke 1 mm, Breite 25 cm	-	-	10,70	-	m
406616	 25 m	Dicke 1 mm, Breite 30 cm *	-	-	12,23	-	m
406615	 25 m	Dicke 1mm, Breite 40 cm	-	-	15,73	-	m
406614	 25 m	Dicke 1 mm, Breite 50 cm	-	-	19,23	-	m
406613	 25 m	Dicke 1 mm, Breite 100 cm *	-	-	44,94	-	m
406612	 25 m	Dicke 1 mm, Breite 200 cm	-	-	46,82	-	m

* Lagerartikel

Sikadur-Combiflex® SG-20 P



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

406611	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 15 cm	-	-	10,69	-	m
406610	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 20 cm	-	-	14,45	-	m
406609	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 25 cm	-	-	18,42	-	m
406622	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 30 cm	-	-	20,63	-	m
406621	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 40 cm	-	-	30,12	-	m
406620	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 50 cm	-	-	34,74	-	m
406608	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 100 cm	-	-	72,74	-	m
406607	 25 m	Dicke 2 mm, Breite 200 cm	-	-	143,74	-	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.	-	-	13,00	-	kg
498236	 30 kg (A+B)		21,00	St.	12,35	11,22	kg


SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

ABDICHTEN

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

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.	21,00	St.	14,26	13,00	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	Sika Waterbar® Tricoflex DFT 330/3	-	-	94,85	-	m
176106	 25 m	Sika Waterbar® Tricoflex DFT 330/3 KF	-	-	81,37	-	m
176110	 25 m	Sika Waterbar® Tricoflex LFT 240	-	-	55,53	-	m
176111	 25 m	Sika Waterbar® Tricoflex LFT 330	-	-	64,05	-	m
176113	 3 m	Sika Waterbar® Tricoflex FAT 130/3	-	-	99,82	-	m
176398	 25 m	Sika Waterbar® Tricoflex DFT 330/3 KI	-	-	81,37	-	m
176399	 25 m	Sika Waterbar® Tricoflex DFT 330/3 KA	-	-	81,37	-	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 - Rolle mit 30 m, Breite 30 cm	-	-	20,37	-	m
----------------	--	---	---	---	-------	---	---

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 - Rolle mit 30 m, Breite 22 cm	-	-	16,51	-	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 - Rolle mit 20 m, Breite 35 cm	-	-	24,61	-	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 - Rolle mit 30 m, Breite 50 cm	-	-	30,75	-	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 - Rolle mit 30 m, Breite 50 cm	-	-	30,36	-	m
----------------	--	---	---	---	-------	---	---

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

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	-	-	1.915,58	-	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	-	-	2.183,76	-	St.
--------	---	---	---	---	----------	---	-----

SikaFuko® Smart

NEU

SikaFuko® Smart ist ein mehrfach verpressbarer Injektionsschlauch zur Abdichtung verschiedener konstruktions- und Arbeitsfugen von WU-Ortbeton. Zur Abdichtung der Arbeitsfugen wird SikaFuko® Smart mit geeigneten Sika® Injection Materialien injiziert.

699429	 200 m	SikaFuko Smart, Injektionsschlauch	-	-	4,09	-	m
699518	 200 m	SikaFuko Smart Kombipack, Injektionsschlauch und Zubehör für 200 m	-	-	1.098,27	-	St.

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	-	-	1.455,83	-	St.
--------	---	---	---	---	----------	---	-----

Sika® Injection Packers

NEU


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

Bohrpacker							
12008	 100 St.	Stahlinjektionspacker 10/110 mm mit Kegelnippel	-	-	auf Anfrage	-	-
12002	 100 St..	Stahlinjektionspacker 13/110 mm mit Kegelnippel	-	-	auf Anfrage	-	-
120016	 100 St.	Eintagespacker aus Stahl, 10/115 mm mit Kegelnippel	-	-	auf Anfrage	-	-
120015	 100 St.	Eintagespacker aus Stahl, 13/115 mm mit Kegelnippel	-	-	auf Anfrage	-	-
Schlauchpacker							
-	 100 St.	Schlauchpacker 6 mm HD-Flachkopfnippel	-	-	auf Anfrage	-	-
-	 100 St.	Schlauchpacker 10 mm HD-Flachkopfnippel	-	-	auf Anfrage	-	-
-	 100 St.	Schlauchpacker 6 mm, AG M8, freier Durchgang 3 mm	-	-	auf Anfrage	-	-
-	 100 St.	Schlauchpacker 10 mm, AG M8, freier Durchgang 4 mm	-	-	auf Anfrage	-	-
33020	 100 St.	Verschlussstück IG M8 Schnellschnappverschluss	-	-	auf Anfrage	-	-
Klebpacker							
50051	 1 St.	Klebpacker Innengewinde M8 mit Kegelnippel	-	-	auf Anfrage	-	-
65272	 1 St.	Klebpacker oval	-	-	3,00	-	St.
65267	 1 St.	Druckvorratsschlauch DBGM (1132)	-	-	11,76	-	St.

SikaInject® Handpump-100

NEU

SikaInject® Handhebel-Kolbenpumpe-100 ist die einfachste Lösung, Injektionsharze, einkomponentig in kleinen Mengen über Packter zu verpressen.

814300	 1 St.	SikaInject Handhebel-Kolbenpumpe-100	-	-	155,00	-	St.
--------	---	--------------------------------------	---	---	--------	---	-----

SikaInject® 1C Power-303

NEU

SikaInject® 1C Power-303 ist eine kompakte, leistungsstarke und elektrisch betriebene Membranpumpe zur Verarbeitung von einkomponentigen Injektionsstoffen. Die Besonderheit der Membranpumpe ist die große Membranfläche und das groß dimensionierte Ansaugventil, welches das Ansaugen hoch viskoser Materialien erleichtert.

814209	 1 St.	Membranpumpe	-	-	2.500,00	-	St.
--------	---	--------------	---	---	----------	---	-----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU


ABDICHTEN

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

SikalInject® 2C AirPower S-25

NEU


SikalInject® 2C AirPower S-25 ist eine kompakte, pneumatisch betriebene Kolbenpumpe mit hoher Förderleistung zur Verarbeitung von zweikomponentigen Injektionsharzen.

813091	 1 St.	Pneumatische Kolbenpumpe	-	-	4.000,00	-	St.
--------	---	--------------------------	---	---	----------	---	-----

SikalInject® 3C AirPower S-25 VA

NEU

SikalInject® 3C AirPower S-25 VA ist mit einer Zwangssteuerung ausgestattet, sie fördert das Material im Mischungsverhältnis 1:1. Das Gerät ist mit dem entsprechendem Zubehör sehr wartungsfreundlich und verschleißarm, alle Materialführenden Teile sind aus Edelstahl gefertigt.

814301	 1 St.	Pneumatische Kolbenpumpe mit externer, Spülpumpe	-	-	6.700,00	-	St.
--------	---	--	---	---	----------	---	-----

INJEKTIONSMATERIALIEN

SikalInject® -102

NEU


SikalInject® -102 ist ein einkomponentiges, wasserreaktives Injektionsharz auf PU-Basis. Es härtet aus und bildet einen geschlossenen, dichten, aber leicht flexiblen Schaum.

785220	 10 kg	Schaumfaktor ~ 65-fach	-	-	16,00	-	kg
785184	 22 kg		-	-	15,55	-	kg

SikalInject® -102 CAT

NEU

Beschleuniger zu SikalInject® -102.

785165	 2.20 kg	Beschleuniger zum Stoppen von sehr starkem Wassereintritt	-	-	29,40	-	kg
--------	---	---	---	---	-------	---	----

SikalInject® -107 DE

NEU

SikalInject® -107 DE DE ist ein PU-basiertes einkomponentiges Spritzharz zur permanenten duktilen Abdichtung gemäß EN 1504-5.

784704	 10 kg	Schaumfaktor ~ 22-fach	-	-	17,75	-	kg
784730	 21 kg		-	-	16,75	-	kg

SikalInject® -201 DE

NEU


SikalInject® -201 DE ist ein zweikomponentiges, langsam reagierendes, dehnfähiges Injektionsharz auf Polyurethanbasis zur Abdichtung und Verfestigung wasserführender Bereiche bei drückendem und nicht-drückendem Wasser

784765	 11 kg (A+B)	1 kg ≈ 0,98 l Injektionsmaterial	-	-	18,45	-	kg
784786	 22 kg (A+B)		-	-	18,45	-	kg

SikalInject® AC-20 DE

NEU

SikalInject® AC-20 DE ist ein Beschleuniger für das PUR-Injektionsharz SikalInject® -201 DE.

792307	 4.50 kg	Zugabemenge je nach Material-/Untergrundtemperatur und gewünschter Reaktionszeit	-	-	48,65	-	kg
--------	---	--	---	---	-------	---	----

SikalInject® -313

NEU

SikalInject® -313 ist ein 3-komponentiges, quellfähiges, flexibles, sehr niederviskoses Polyacrylatgel mit einstellbarer Reaktionszeit.

813175	 264 kg (12x A1+A2+B)	Komponente 12x A1+A2+B, System mit 264 kg	-	-	9,80	-	kg
--------	--	---	---	---	------	---	----

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	-	-	35,00	-	kg
704437	 4 kg (A+B)		-	-	28,00	-	kg
707838	 30 kg (A+B)		-	-	22,65	-	kg

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

SikaMur®-56

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

610594	 30 kg (A+B)	1 kg ≈ 0,9 l Injektionsmaterial	-	-	15,44	-	kg
--------	---	---------------------------------	---	---	-------	---	----

Sika® InjectoCem R-95

Sika® InjectoCem R-95 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	-	-	2,25	-	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 0,50 kg	0,8 - 1,0 % des Zementgewichtes	-	-	7,40	-	St.
-------	--	---------------------------------	---	---	------	---	-----

QUELLFÄHIGE PRODUKTE



SikaSwell® P Profiles

SikaSwell® P sind bei Wasserkontakt quellende Dichtungsprofile.

54817	 5x 10 m	Befestigung am Untergrund mit SikaSwell® S-2	1.200,00	m	13,86	12,46	m
-------	---	--	----------	---	-------	-------	---



SikaSwell® A

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

169890	 6x 10 m	SikaSwell® A-2010	-	-	8,51	-	m
709120	 5 m	SikaSwell® A-2025	-	-	18,14	-	m

SikaSwell® S-2


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

623898	 12x 300 ml	Dreiecksraupe 12 mm ≈ 75 ml/m; 15 mm ≈ 95 ml/m; 20 mm ≈ 165 ml/m	-	-	29,14	-	St.
496478	 20x 600 ml		-	-	41,47	-	St.

BRÜCKENABDICHTUNG

Sikadur®-188 Normal

Sikadur®-188 Normal ist eine 2-komponentige Epoxidharzgrundierung mit niedriger Viskosität. "Total Solid nach Testmethode der Deutschen Bauchemie e.V."

415819	 30 kg (A+B)	Je nach Primer-System lt. RVS 08.07.03	21,00	St.	15,76	14,23	kg
--------	---	--	-------	-----	-------	-------	----

Sikadur®-188 Rapid

Sikadur®-188 Rapid ist eine 2-komponentige, schnellhärtende Epoxidharzgrundierung mit niedriger Viskosität. "Total Solid nach Testmethode der Deutschen Bauchemie e.V."

421858	 30 kg (A+B Rapid)	Je nach Primer-System lt. RVS 08.07.03	21,00	St.	17,54	15,89	kg
--------	--	--	-------	-----	-------	-------	----




SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

ABDICHTEN

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

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	-	-	18,95	-	kg
639040	 10 kg (B)	je nach Primer-System lt. RVS 08.07.03	-	-	42,11	-	kg
639039	 5 kg (B)	Härterpulver	-	-	44,51	-	kg

FUGENABDICHTUNG

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	Sika Waterbar® FB-125 Dual-Verbund	-	-	15,17	-	m
--------	--	------------------------------------	---	---	-------	---	---

Sika Waterbar® FB Haltebügel

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

692357	 50 St.		-	-	29,28	-	Karton
--------	--	--	---	---	-------	---	--------


Sika® Klemmlasche KS

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

174374	 1 St.	Sika® Klemmlasche KS 12	-	-	13,70	-	St.
--------	---	-------------------------	---	---	-------	---	-----

Sika Waterbar® D-240 FPO




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

784392	 25 m	Sika Waterbar® WT D-240 FPO	-	-	17,50	-	m
--------	--	-----------------------------	---	---	-------	---	---

Fugenbänder PVC-P



Sika Waterbar® A AT

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

453835 gelb	 30 m	Sika Waterbar® A-19	300,00	m	8,90	8,11	m
440195 gelb	 30 m	Sika Waterbar® A-24	240,00	m	10,29	9,25	m
440191 gelb	 15 m	SikaWaterbar® A-32	90,00	m	16,57	14,92	m




Sika Waterbar® A Rec

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

585214	 30 m	Sika Waterbar® A-19 R	-	-	6,86	-	m
585211	 30 m	Sika Waterbar® A-24 R	-	-	8,82	-	m

Sika Waterbar® D AT



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

453836 gelb	 15 m	Sika Waterbar® D-19	150,00	m	10,42	9,39	m
440196 gelb	 15 m	Sika Waterbar® D-24	120,00	m	15,11	13,66	m
440192 gelb	 15 m	Sika Waterbar® D-32	45,00	m	20,59	18,66	m

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



Sika Waterbar® AF AT

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

440210 gelb	 15 m	Sika Waterbar® AF-24	120,00	m	16,72	15,08	m
440193 gelb	 15 m	Sika Waterbar® AF-32	45,00	m	21,79	19,54	m




Sika Waterbar® DF AT

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

440197 gelb	 15 m	Sika Waterbar® DF-24	120,00	m	17,32	15,53	m
440194 gelb	 15 m	Sika Waterbar® DF-32	45,00	m	23,00	20,59	m



Sika Waterbar® Forte

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

594168 schwarz	 30 m	Sika Waterbar® Forte-19 Classic	300,00	m	8,67	7,77	m
594166 schwarz	 30 m	Sika Waterbar® Forte-24 Classic	240,00	m	9,69	8,81	m
584000	 30 m	Sika Waterbar® Forte-24 WW	240,00	m	12,07	10,88	m
593682	 30 m	Sika Waterbar® Forte-32 WW	180,00	m	16,60	14,91	m

Sika Waterbar® - PVC-P NB Type FF



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

175939	 25 m	Sika Waterbar® FF-5/3	-	-	12,01	-	m
175944 grau	 25 m	Sika Waterbar® FF-10/3	-	-	22,09	-	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	-	-	14,85	-	m
625909	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer A-320	-	-	22,22	-	m



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	-	-	19,88	-	m
625896	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer D-320	-	-	29,02	-	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	-	-	26,20	-	m
626531	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer AA 320/25	-	-	28,90	-	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	-	-	24,26	-	m
626520	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer DA 320/25	-	-	30,92	-	m




SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

ABDICHTEN

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

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	-	-	18,67	-	m
626539	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer FA 90/20/25	-	-	28,51	-	m
626545	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer FA 130/30/35	-	-	43,96	-	m

Fugenbänder Elastomer









Sika Waterbar® - Elastomer Type 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	Sika Waterbar® Elastomer F-200	-	-	46,02	-	m
175755	 25 m	Sika Waterbar® Elastomer F-250	-	-	58,75	-	m



Sika Waterbar® - Elastomer Type 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	Sika Waterbar® Elastomer FM-200	-	-	75,73	-	m
175767	 25 m	Sika Waterbar® Elastomer FM-250	-	-	77,77	-	m
175768	 25 m	Sika Waterbar® Elastomer FM-300	-	-	85,47	-	m
175769	 25 m	Sika Waterbar® Elastomer FM-350	-	-	118,78	-	m
175800	 20 m	Sika Waterbar® Elastomer FM-350 HS	-	-	183,34	-	m
175798	 35 m	Sika Waterbar® Elastomer FMS-350	-	-	97,10	-	m
175772	 35 m	Sika Waterbar® Elastomer FMS-400	-	-	127,41	-	m
175776	 20 m	Sika Waterbar® Elastomer FMS-400 HS	-	-	171,56	-	m


Sika Waterbar® - Elastomer Type 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	Sika Waterbar® Elastomer A-250	-	-	65,21	-	m
175741	 25 m	Sika Waterbar® Elastomer A-350	-	-	91,60	-	m






Sika Waterbar® - Elastomer Type 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	Sika Waterbar® Elastomer AM-250	-	-	76,18	-	m
175746	 25 m	Sika Waterbar® Elastomer AM-350	-	-	106,37	-	m

Sika Waterbar® - Elastomer Type 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	Sika Waterbar® Elastomer FAE-50	-	-	35,50	-	m
175758	 40 m	Sika Waterbar® Elastomer FAE-100	-	-	80,28	-	m
175807	 20 m	Sika Waterbar® Elastomer FAE-150	-	-	110,12	-	m
175764	 40 m	Sika Waterbar® Elastomer FFK-7/4	-	-	61,12	-	m
175765	 40 m	Sika Waterbar® Elastomer FFK-7/5	-	-	73,53	-	m

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

Kombinationsarbeitsfugenbänder



Sika Waterbar® - PVC-P Type 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	Sika Waterbar® KAB-125 Set, 25m Band und 50 Haltebügel	-	-	429,09	-	St.
176225	 25 m	Sika Waterbar® KAB-150 Set, 25m Band und 50 Haltebügel	-	-	550,90	-	St.

Sika® Klemmlasche KS




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

174374	 1 St.	Sika® Klemmlasche KS 12	-	-	13,70	-	St.
175983	 1 St.	Sika® Klemmlasche KS 15	-	-	15,73	-	St.

Fugenblech

Sika Waterbar® Type ST-15





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

175307	 60 m	Sika Waterbar® Type ST-15: 2 m lang; 8,0 cm Überlappung	240,00	m	13,61	12,15	m
181486		Haltebügel zu SikaWaterbar® ST-15: 1 Stk./m	-	-	60,63	-	Karton
180017	 20 St.	Bei Bedarf, Dehnfugen Anschlussstück ST-15	-	-	104,50	-	St.

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	SikaWaterbar® Tricomer D-320 K	-	-	48,10	-	m
626555	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer DA 320/35	-	-	61,70	-	m
626552	 25 m	SikaWaterbar® Tricomer DA 320/35 KA	-	-	59,95	-	m
626554	 20 m	SikaWaterbar® Tricomer DA 320/35 KF	-	-	77,83	-	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	-	-	33,15	-	m
175784	 25 m	SikaWaterbar® Elastomer FPK-300	-	-	38,17	-	m
175785	 40 m	SikaWaterbar® Elastomer FPK-350	-	-	49,04	-	m
175786	 40 m	SikaWaterbar® Elastomer FPK-400	-	-	56,10	-	m
175809	 40 m	SikaWaterbar® Elastomer FPK-500	-	-	69,91	-	m

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU



ABDICHTEN

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

Klemmfugenband Zubehör

Klammfugenband Zubehör

Rohkautschukstreifen für Klemmfugenband.

407274		Klemmflansch-Set verzinkt 80x10, 1,45 m	-	-	128,66	-	St.
177046		Klemmflansch Außenecke verzinkt 80x10, 1 Stück	-	-	311,13	-	St.
177048		Klemmflansch Innenecke verzinkt 80x10, 1 Stück	-	-	236,98	-	St.
407262		Klemmflansch-Set A4 60x8, 1,30 m	-	-	209,05	-	St.
407271		Klemmflansch-Set A4 80x10, 1,30 m	-	-	312,48	-	St.
177054		Klemmflansch Außenecke A4 80x10, 1 Stück	-	-	405,35	-	St.
177056		Klemmflansch Innenecke A4 80x10, 1 Stück	-	-	284,02	-	St.
177147	 4.60 m	Rohkautschukstreifen 80x4mm	-	-	59,52	-	St.
177158	 1.50 m	SikaKlemmschutzprofil KSP 230	-	-	29,69	-	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	-	-	7,40	-	m
--------	--	---------------------------------	---	---	------	---	---

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	Sika Waterbar® Elastomer MKN-10	-	-	13,99	-	m
175827	 40 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-15	-	-	19,32	-	m
175828	 40 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-20	-	-	22,76	-	m
175829	 40 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-25	-	-	28,90	-	m
175830	 40 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-30	-	-	35,50	-	m
175831	 40 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-40	-	-	51,69	-	m
175832	 20 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-50	-	-	73,67	-	m
175833	 20 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-60	-	-	108,86	-	m
175823	 40 m	Sika Waterbar® Elastomer FN-20	-	-	31,11	-	m
175825	 20 m	Sika Waterbar® Elastomer FN-30	-	-	40,86	-	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	-	-	3,76	-	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	-	-	7,02	-	kg
--------	---	--	---	---	------	---	----

BITUMENDICKBESCHICHTUNGEN

Sika® Igoflex® P-01 DE

NEU

Sika® Igoflex® P-01 DE ist ein lösemittelfreier, verdünnbarer, sehr schnell trocknender Bitumenemulsions-Voranstrich als Grundierung vor kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (KMB/PMBC).


810226	 5 l	~ 50 ml/m ²	72,00	St.	7,50	6,25	l
--------	---	------------------------	-------	-----	------	------	---

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

Sika® Igoflex®-201 DE

NEU


Sika® Igoflex®-201 DE ist eine hochwertige, lösemittelfreie, faserverstärkte, flexible, 2-komponentige kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (KMB/PMBC).

797593	 28 kg (A+B)	Abhängig von Lastfallklasse	18,00	St.	3,72	3,44	kg
--------	---	-----------------------------	-------	-----	------	------	----

Sika® Igoflex®-101 DE

NEU

Sika® Igoflex®-101 DE ist eine hochwertige, lösemittelfreie, polystyrolgefüllte, flexible, verarbeitungsfertige, 1-komponentige kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (KMB/PMBC).

797496	 28 l	Abhängig von Lastfallklasse	18,00	St.	4,01	3,72	l
--------	--	-----------------------------	-------	-----	------	------	---

Sika® Igoflex®-202

NEU

Sika® Igoflex®-202 ist eine hochwertige, lösemittelfreie, polystyrolgefüllte, flexible, 2-komponentige kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (KMB/PMBC).

797558	 25 l (A+B)	Abhängig von Lastfallklasse	18,00	St.	4,01	3,59	l
--------	--	-----------------------------	-------	-----	------	------	---

Sika® Igoflex®-201 Bond


Sika® Igoflex®-201 Bond ist ein 2 komponentiger, faser- und kunststoffmodifizierter Bitumenkleber auf Wasserbasis für die Verklebung von Dämmplatten an vertikalen und horizontalen Flächen.

797554	 28 kg (A+B)	~ 4,5 kg/m ²	18,00	St.	5,04	4,20	kg
--------	---	-------------------------	-------	-----	------	------	----

Sika® Igoflex® F-01 EU

NEU

Sika® Igoflex® F-01 EU ist eine Glasfasergewebe als Einlage für kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (KMB/PMBC).


841380	 50 m	Breite: 1 m; Rolle = 50 m ²	33,00	St.	4,32	3,60	m ²
--------	--	--	-------	-----	------	------	----------------

BITUMENABDICHTUNGSBAHNEN

SikaShield® E-KV-5/Perimguard

NEU


SikaShield® 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.

787799	 7,50 m	Rolle 1.00 m x 7,50 m	-	-	16,25	-	m ²
--------	--	-----------------------	---	---	-------	---	----------------

SikaShield® E-KV-4/Perimguard

NEU

SikaShield® 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.

787947	 10 m	Rolle 1.00 m x 10,00 m	-	-	12,90	-	m ²
--------	--	------------------------	---	---	-------	---	----------------

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

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

Reprofiliermörtel

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

Feinspachtel

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

Vergussmörtel

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

Klebe- und Reparaturmörtel

32	Sikadur®-4 Normal
32	Sikadur®-31+
32	Sikadur®-31+ Rapid
32	Sikadur®-31 DW
33	Sikadur®-41+

Montage- und Versetzmörtel

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

Betonschutzsysteme für Fassade und Ingenieurbau

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

Graffitienschutz

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

Betonschutzsysteme für Tunnel

35	Sikagard®-260 WPU
35	Sikagard® WallCoat AT

Schwerer Betonschutz

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

Statische Verstärkung

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

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU


BETONINSTANDSETZUNG, BETONSCHUTZ, VERSTÄRKUNG

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge	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.	12,80	11,68	kg
--------	---	--	----	-----	-------	-------	----

Sika MonoTop®-1010

Zementgebundene, 1-komponentige, kunstharzvergütete Haftbrücke und Korrosionsschutz mit reduziertem CO₂-Fußabdruck. 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.	2,88	2,18	kg
640987	 12 kg		-	-	4,16	-	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.	17,61	16,91	kg
--------	---	---	----	-----	-------	-------	----

REPROFILIERMÖRTEL

Sika MonoTop®-4012

Zementgebundener, 1-komponentiger, faserverstärkter, schwindarmer R4-Reprofiliermörtel für vertikale Flächen und überkopf Anwendungen mit reduziertem CO₂-Fußabdruck, für Schichtstärken von 6 - 120 mm.

626200	 25 kg	~ 1,9 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	2,90	2,05	kg
683120	1000 kg		-	-	auf Anfrage	-	-

Sika MonoTop®-4052

Zementgebundener, 1-komponentiger, faserverstärkter R4 Instandsetzungsmörtel für horizontale Flächen mit reduziertem CO₂-Fußabdruck, für Schichtstärken von 6 - 120 mm Entspricht den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4).

731107	 25 kg	~ 1,9 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	2,59	-	kg
731106	1000 kg		-	-	auf Anfrage	-	-

Sika MonoTop®-4010

Zementgebundener, 1-komponentiger, faserverstärkter, schwindarmer R4-Reprofiliermörtel mit reduziertem CO₂-Fußabdruck, für Schichtstärken von 5 - 70 mm.

761605	 25 kg	~ 1,9 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	2,90	1,95	kg
819443	1000 kg		-	-	auf Anfrage	-	-


Sika MonoTop®-4080

zementgebundener, 1-komponentiger, faserverstärkter, schwindarmer R4-Reprofiliermörtel mit Korrosionsinhibitoren und mit reduziertem CO₂-Fußabdruck, für Schichtstärken von 4 - 100 mm.

750017	 25 kg	~ 1,9 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtdicke	42	St.	3,04	2,21	kg
819423	1000 kg		-	-	auf Anfrage	-	-

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.	3,82	3,09	kg
--------	---	---	----	-----	------	------	----

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

FEINSPACHTEL

Sika MonoTop®-3020

1-komponentige, kunststoffvergütete, schwindarme Flächenspachtel, mit reduziertem CO₂-Fußabdruck. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3).

626201	 25 kg	~ 1,7 kg Mörtelpulver/m ² /mm Schichtstärke	42	St.	3,02	2,27	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.	8,33	7,58	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.	7,75	5,91	kg
421448	 25 kg		40	St.	3,09	2,35	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.	7,75	5,91	kg
421454	 25 kg		40	St.	3,09	2,35	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.	2,49	1,78	kg
--------	---	---	----	-----	------	------	----


SikaGrout®-800

Zementgebundener, 1-komponentiger, schwindarmer, fließfähiger, sulfatbeständiger Hochleistungs-Präzisionsvergussmörtel mit reduziertem CO₂-Fußabdruck, 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.	2,49	1,78	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.	2,66	1,92	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.	3,80	3,07	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.	4,17	3,44	kg
--------	---	--	----	-----	------	------	----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BETONINSTANDSETZUNG, BETONSCHUTZ, VERSTÄRKUNG

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge	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 Schichtdicke	50	St.	13,42	12,26	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.	11,29	10,31	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	-	-	23,47	-	kg
--------	---	-------------------------------------	---	---	-------	---	----

Sikadur®-42+ HE Cold Climate

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	 20.40 kg (A+B+C)	~ 2,3 kg/m ² /mm Schichtdicke	12	St.	15,48	14,14	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.	18,35	16,71	kg
513381	 30 kg (A+B)		21	St.	13,33	12,08	kg

Sikadur®-31+

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

644948	 8x 1.20 kg (A+B)	~ 2,0 kg Fertigmischung/m ² /mm Schichtdicke	-	-	41,80	-	kg
644872	 6 kg (A+B)		-	-	18,25	-	kg
707808	 30 kg (A+B)		-	-	12,01	-	kg

Sikadur®-31+ Rapid

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

722429	 8x 1.20 kg (A+B)	~ 1,95 kg Fertigmischung/m ² /mm Schichtdicke	-	-	45,84	-	kg
662203	 6 kg (A+B)		72	St.	21,43	19,42	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.	32,96	30,10	kg
--------	--	---	----	-----	-------	-------	----

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge	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 Fertigmischung/m ² /mm Schichtdicke	33	St.	18,07	16,45	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.	2,29	1,73	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	-	-	5,99	-	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.	3,11	2,38	kg
583382	 12 kg		32	St.	7,87	6,02	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.	3,19	2,63	kg
583383	 12 kg		32	St.	8,02	6,40	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.	28,70	26,20	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	-	-	16,14	-	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.	46,46	42,34	kg
--------	---	--	----	-----	-------	-------	----

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.	63,17	56,95	kg
55278	 180 kg		-	-	47,58	-	kg


SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BETONINSTANDSETZUNG, BETONSCHUTZ, VERSTÄRKUNG

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


Sikagard®-715 W

Wasserbaserendes, 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	-	-	12,40	-	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.	13,23	12,01	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	-	-	53,06	-	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.	13,38	12,14	kg
8034387 Preisgruppe 1	 15 l		24	St.	14,20	12,82	kg
8034386 Preisgruppe 2	 15 l		24	St.	16,26	14,63	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.	15,45	14,07	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.	15,45	14,07	kg
8034395 Preisgruppe 1	 15 l		24	St.	16,55	14,89	kg
8034396 Preisgruppe 2	 15 l		24	St.	18,75	17,12	kg

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	 20.60 kg	~ 0,30 - 0,6 kg/m ² , je nach geforderte Rissüberbrückungsklasse	24	St.	16,22	14,77	kg
8052123 Preisgruppe 1	 20.60 kg		24	St.	17,38	15,64	kg
8052124 Preisgruppe 2	 20.60 kg		24	St.	19,68	17,98	kg

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

GRAFFITISCHUTZ


Sikagard®-850 Clear

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

634457	 5 kg	~ 125 - 250 g/m ²	-	-	99,01	-	kg
634456	 20 kg		-	-	77,48	-	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	-	-	55,11	-	kg
--------	--	------------------------------	---	---	-------	---	----


Sikagard®-850 Activator

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

648982	 4 kg	~ 50 - 100 g/m ²	-	-	118,26	-	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.	13,23	12,01	kg
-------	--	---	----	-----	-------	-------	----

BETONSCHUTZSYSTEME FÜR TUNNEL




Sikagard®-260 WPU

Wässriges, polyurethanbasiertes, 2-komponentiges, flexibles und UV-stabiles Oberflächenschutzsystem, diffusionsoffen, geeignet für Wände in Tunnels, 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.	37,22	33,89	kg
409500 weiss	 10 kg (A+B)		45	St.	37,22	33,89	kg

Sikagard® WallCoat AT


Epoxidharzbasiertes, 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.	18,65	16,48	kg
149314 RAL 1015	 20 kg (A+B)		24	St.	18,65	16,48	kg
149315 RAL 9010	 20 kg (A+B)		24	St.	18,65	16,48	kg

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.	4,46	3,73	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	-	-	6,63	-	kg
--------	---	--	---	---	------	---	----

Sikagard®-230 MIC

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

563722	 10 l	~ 75 - 100 ml/m ²	-	-	42,65	-	kg
--------	--	------------------------------	---	---	-------	---	----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BETONINSTANDSETZUNG, BETONSCHUTZ, VERSTÄRKUNG

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

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 Chemikaliertanks 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	-	-	22,54	-	kg
-----------------------	---------------	---	---	---	-------	---	----

SikaCor®-146 DW

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

504801 beige	✳ 12.60 kg (A+B)	~ 0,5 - 0,8 kg/m ²	-	-	30,78	-	kg
465492 blau	✳ 12.60 kg (A+B)		-	-	30,78	-	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.	27,19	24,61	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	-	-	24,09	-	m
414659		Typ S614: 60 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 84 mm ²	-	-	37,44	-	m
411790		Typ S812: 80 mm breit x 1,2 mm dick, Querschnitt-A = 96 mm ²	-	-	35,39	-	m
409720		Typ S914: 90 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 126 mm ²	-	-	43,03	-	m
414172		Typ S1.012: 100 mm breit x 1,2 mm dick, Querschnitt-A = 120 mm ²	-	-	40,54	-	m
411791		Typ S1.014: 100 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 140 mm ²	-	-	45,51	-	m
409721		Typ S1.214: 120 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 168 mm ²	-	-	55,65	-	m
531906		Typ S1.512: 150 mm breit x 1,2 mm dick, Querschnitt-A = 180 mm ²	-	-	61,39	-	m
611203		Typ S1.514: 150 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 210 mm ²	-	-	59,44	-	m




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	-	-	50,65	-	m
413852		Typ M614: 60 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 84 mm ²	-	-	53,00	-	m
414692		Typ M814: 80 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 112 mm ²	-	-	80,63	-	m
414171		Typ M914: 90 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 126 mm ²	-	-	75,77	-	m
414657		Typ M1.014: 100 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 140 mm ²	-	-	85,89	-	m
414170		Typ M1.214: 120 mm breit x 1,4 mm dick, Querschnitt-A = 168 mm ²	-	-	101,02	-	m

Sika® CarboDur® S NSM





Pultrudierte, rechteckige, hochfeste Schlitzlamellen aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff (CFK) 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 1.030: 10 mm breit x 3,0 mm dick, Querschnitt-A = 30 mm ²	-	-	26,72	-	m
423411		Typ S 1.525: 15 mm breit x 2,5 mm dick, Querschnitt-A = 37,5 mm ²	-	-	30,40	-	m
468111		Typ S 2.025: 20 mm breit x 2,5 mm dick, Querschnitt-A = 50 mm ²	-	-	34,35	-	m

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



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: Breite 40 mm, Schenkellänge 200/500 mm	-	-	124,81	-	St.
52385	 20 St.	Typ 4/30/70: Breite 40 mm, Schenkellänge 300/700 mm	-	-	143,90	-	St.
52386	 20 St.	Typ 4/50/100: Breite 40 mm, Schenkellänge 500/1000 mm	-	-	173,28	-	St.
405772	 20 St.	Typ 4/80/150: Breite 40 mm, Schenkellänge 800/1500 mm	-	-	254,00	-	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	Breite: 300 mm, Länge: 50 m	-	-	58,59	-	m ²
443260	 50 m	Breite: 600 mm, Länge: 50 m	-	-	58,59	-	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	Breite: 300 mm, Länge: 50 m	-	-	71,22	-	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).	72	St.	23,35	21,21	kg
707834	 40 kg (A+B)	~ 0,07 kg/m ² /10 mm CFK-Lamellenbreite	14	St.	16,51	14,97	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	72	St.	40,67	37,01	kg
--------	--	--	----	-----	-------	-------	----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Farbtöne und Preisgruppen

Farbtabelle				
Preisgruppen				
		Sikagard®-550 W Elastic	Sikagard®-5500	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®-5500	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

42	SikaHyflex®-250 Facade
42	Sikaflex® Construction Purform®
42	Sikaflex® AT Connection
42	Sika BlackSeal® BT
42	Sika® MultiSeal

Ankerklebstoffe und Zubehör

42	Sika AnchorFix®-1
43	Sika AnchorFix®-2+
43	Sika AnchorFix®-3001
43	Sika AnchorFix®-3030

Produkte für den Glas- und Metallbau

43	Sikasil® WS-200
43	Sikasil® WS-605 S

Kleb- und Dichtstoffe für technische Anlagen und Bodenfügen

43	Sikaflex® PRO-3 Purform®
44	Sikaflex®-406 KC
44	Sikaflex®-406 KC Booster
44	Sikaflex® Tank N
44	Sikaflex®-403 Tank & Silo

Montageklebstoffe

44	Sikaflex®-116 High Grab
44	SikaBond® T-8
45	Sikaflex®-11 FC Purform®
45	Sikaflex®-112 Crystal Clear

Bodenausgleich

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

Klebstoffe für textile und elastische Bodenbeläge

46	SikaBond®-130 Design Floor
46	SikaBond®-150 Premium Floor

Klebstoffe für Holzböden

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

Lösungen für Maler und Dekorateur

46	Sikacryl®-200
----	---------------

Dichtstoff für Sanitär und Küche

47	Sikasil® C
----	------------

PU-Schäume

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

Reinigung und Aktivierung

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

Primer

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

Hilfsprodukte für Dichtmassen und Bodenverklebungen

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

Verarbeitungsgeräte und Düsenspitzen

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

Reinigungstücher

51	Sika® Cleaning Wipes-100
----	--------------------------

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

AUSGLEICHEN, KLEBEN UND DICHTEN

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

DICHTSTOFFE UND -BÄNDER FÜR GEBÄUDEHÜLLE UND FASSADEN

SikaHyflex®-250 Facade

SikaHyflex®-250 Facade ist ein 1-komponentiger, feuchtigkeithärtender, 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		-	-	11,89	-	St.
435614 weiss	20x 600 ml		-	-	15,12	-	St.
435543 betongrau	20x 600 ml		-	-	15,12	-	St.

Sikaflex® Construction Purform®

PURFORM



NEU

Sikaflex® Construction Purform® ist ein 1-komponentiger, standfester, elastischer Polyurethanfugendichtstoff für die Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Beton- und Mauerwerksfassaden mit guten Verarbeitungseigenschaften.

747661 betongrau	 20x 600 ml		-	-	16,12	-	St.
796025 uniweiss	 20x 600 ml		-	-	16,12	-	St.
802406 Sonderfarbton	 20x 600 ml		-	-	16,12	-	St.
795381 schwarz	 20x 600 ml		-	-	15,74	-	St.
802407 betonhellgrau	 20x 600 ml		-	-	16,12	-	St.

Sikaflex® AT Connection

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

91363 grau	 20x 600 ml		-	-	17,25	-	St.
91932 weiss	 20x 600 ml		-	-	17,25	-	St.


Sika BlackSeal® BT

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

469270 schwarz	12x 300 ml		-	-	6,90	-	St.
-------------------	---------------	--	---	---	------	---	-----

Sika® MultiSeal


Selbstklebendes, kunststoffvergütetes, bituminöses Dichtungsklebeband auf Aluminiumfolie kaschiert.

3732 grau	 3x 10 m		-	-	37,22	-	Rolle
--------------	--	--	---	---	-------	---	-------

ANKERKLEBSTOFFE

Sika AnchorFix®-1

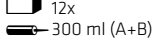
Sika AnchorFix®-1 ist ein styrol- und lösemittelfreier 2-Komponenten-Ankerklebstoff auf Methacrylatester-Basis. Er ist zugelassen für die Anwendung in ungerissenen Beton und Mauerwerk.

497845	 12x 300 ml (A+B)	Verbrauch (Richtwerte): Ringspalt 1 mm, Bohrloch DM 14: 41 ml m. Durch die Verwendung von Siebhülsen in Hohlziegeln kann der Verbrauch höher sein.	60	St.	25,51	23,11	St.
--------	---	--	----	-----	-------	-------	-----

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

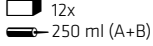
Sika AnchorFix®-2+

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

534761	 12x 300 ml (A+B)	Verbrauch (Richtwerte): Ringspalt 1 mm, Bohrloch DM 14: 41 ml/m; Ringspalt 2,5 mm, Bohrloch DM 35: 158 ml/m	-	-	16,06	-	St.
--------	---	--	---	---	-------	---	-----

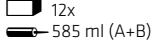
Sika AnchorFix®-3001

Sika AnchorFix®-3001 ist ein 2-komponentiger, thixotroper Hochleistungsankerlebstoff 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 1 mm, Bohrloch DM 14: 41 ml/m; Ringspalt 2,5 mm, Bohrloch DM 35: 158 ml/m	60	St.	30,12	27,31	St.
--------	---	--	----	-----	-------	-------	-----

Sika AnchorFix®-3030

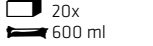
Lösemittelfreier, thixotroper, 2-komponentiger Hochleistungsankerlebstoff auf Epoxidharzbasis für Gewindestangen und Bewehrungen in gerissenen und ungerissenen Beton.

584639	 12x 585 ml (A+B)	Verbrauch (Richtwerte): Ringspalt 1 mm, Bohrloch DM 14: 41 ml/m; Ringspalt 4 mm, Bohrloch DM 40: 452 ml/m	-	-	33,89	-	St.
--------	---	--	---	---	-------	---	-----

PRODUKTE FÜR DEN GLAS- UND METALLBAU

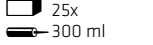
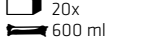
Sikasil® WS-200

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/600 ml, Fuge 30 x 15 mm = 1,3 m/600 ml	-	-	24,14	-	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.

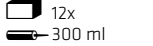
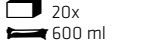
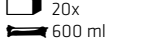
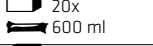
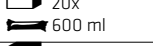
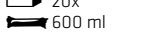
107624 schwarz	 25x 300 ml		-	-	14,97	-	St.
107625 schwarz	 20x 600 ml		-	-	27,34	-	St.

KLEB- UND DICHSTOFFE FÜR TECHNISCHE ANLAGEN UND BODENFUGEN

Sikaflex® PRO-3 Purform®

PURFORM
mit Perforanz

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		-	-	9,93	-	St.
693950 uniweiss	 20x 600 ml		-	-	16,70	-	St.
693520 kieselgrau	 20x 600 ml		-	-	16,70	-	St.
693879 betongrau	 20x 600 ml		-	-	16,70	-	St.
693940 schwarz	 20x 600 ml		-	-	16,70	-	St.
693429 Sonderfarbton	 20x 600 ml		-	-	18,80	-	St.

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

AUSGLEICHEN, KLEBEN UND DICHTEN

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

Sikaflex®-406 KC

Sikaflex®-406 KC ist ein 1-komponentiger, beschleunigbarer, 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		-	-	32,05	-	l
599493 betongrau	 10 l		-	-	32,05	-	l


Sikaflex®-406 KC Booster

Beschleuniger für Sikaflex®-406 KC.

619221	 5x 150 ml		-	-	10,35	-	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/600 ml	-	-	23,72	-	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 Fahrhilfen 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		-	-	22,28	-	St.
707904 schwarz	 20x 600 ml		-	-	22,28	-	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): 5 mm Düsenspitzen Durchmesser ca. 60 ml/lfm. Für schwere Objekte ist der Verbrauch höher	-	-	15,76	-	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 02 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 Zahlpachtel (Zahnung mind. 4 x 4 mm, mind. C1)	-	-	12,94	-	kg
---------------	--	--	---	---	-------	---	----

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge	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		-	-	13,47	-	St.
689679 betongrau	12x 300 ml		-	-	13,47	-	St.
689711 schwarz	12x 300 ml		-	-	13,47	-	St.
693935 uniweiss	20x 600 ml		-	-	22,87	-	St.
693936 betongrau	20x 600 ml		-	-	22,87	-	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		-	-	13,63	-	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.	1,62	1,31	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	-	-	3,45	-	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.	2,68	2,58	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.	2,58	1,74	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.	2,85	2,03	kg
--------	-------	---	----	-----	------	------	----

SikaBond®-852 Repair

1-komponentiges, wasser- und lösemittelfreies Rissharz auf Basis von silanterminiertem Polymer.

781539	600 g	ca. 5 lfm/Flasche, Materialverbrauch ist abhängig von Rissbreite und Risstiefe	-	-	31,28	-	St.
--------	-------	--	---	---	-------	---	-----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU


AUSGLEICHEN, KLEBEN UND DICHTEN

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

KLEBSTOFFE FÜR TEXTILE UND ELASTISCHE BODENBELÄGE


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	-	-	8,46	-	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	-	-	10,59	-	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	-	-	12,43	-	St.
421116 parkettbraun	 6x 1800 ml	Verbrauch mit Sikabond Dispenser: 800 - 1300 g/m ² je nach Parkettart und Untergrund	-	-	24,97	-	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	-	-	10,59	-	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	-	-	11,66	-	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 Schlauchbeuteln und sehr gute Verarbeitungseigenschaften aus.

670943 parkettbraun	 4x 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	-	-	9,84	-	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	-	-	26,51	-	St.
------------------------	---	--	---	---	-------	---	-----

LÖSUNGEN FÜR MALER UND DEKORATEURE

Sikacryl®-200

Sikacryl®-200 ist ein 1-komponentiger, standfester Fugendichtstoff auf Acryl-Dispersions-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	Materialverbrauch ist abhängig von Fugenbreite und Fugentiefe	-	-	6,86	-	St.
513941 weiss	 20x 600 ml		-	-	8,04	-	St.
736382 grau	 20x 600 ml		-	-	7,36	-	St.

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

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/300 ml	-	-	7,25	-	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. 35 m/750 ml Dose (B x T: 20 x 50 mm)	-	-	23,23	-	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. 19 m/500 ml Dose (B x T: 30 x 50 mm)	-	-	31,09	-	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. 26 m/750 ml Dose (B x T: 30 x 50 mm)	-	-	12,98	-	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. 27 m/750 ml Dose (B x T: 20 x 50 mm)	-	-	14,76	-	St.
--------	---	--	---	---	-------	---	-----

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 m² Dämmplatten/750 ml Dose; Fugenlänge ca. 40 m/750 ml Dose (B x T: 20 x 50 mm)	-	-	23,94	-	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	~ 20 ml/m²	-	St.	28,72	25,86	St.
425367	 4x 1000 ml		384	St.	35,78	32,34	l


SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

AUSGLEICHEN, KLEBEN UND DICHTEN

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


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.	22,71	20,30	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	-	-	10,51	-	St.
-------	---	-----------------------------	---	---	-------	---	-----


Sika® Colma Reiniger

Fettfreies Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis.

5753	 4x 1 l	~ 50 ml/m ²	300	St.	32,56	29,30	l
5751	 5 l		126	St.	16,48	14,80	l
29601	 25 l		24	St.	14,80	13,30	l

Sika® Cleaner P

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

505070	 0.80 kg	Verbrauch je nach Anwendung und Verschmutzungsgrad	-	-	20,28	-	St.
--------	---	--	---	---	-------	---	-----

PRIMER


Sika® Primer-3 N

Einkomponentiger, lösemittelhaltiger Reaktionsprimer für poröse und metallische Untergründe.

423802	 6x 250 ml	~ 80 m Fuge pro 250 ml	-	St.	48,95	44,09	St.
423796	 4x 1000 ml		384	St.	94,34	84,89	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	-	St.	57,35	51,64	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		-	St.	49,78	44,80	St.
423798	 4x 1000 ml		384	St.	118,20	106,47	l

Sika® Primer MR Fast

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

404996	 4.20 kg (A+B)	Verbrauch (Richtwerte): 150 - 250 g/m ² auf Beton, Zementestrich, Anhydritestrich; 100 - 200 g/m ² auf Gussasphaltestrich	-	-	38,55	-	kg
--------	---	---	---	---	-------	---	----

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

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	-	-	16,40	-	kg
--------	---	---	---	---	-------	---	----

Sika® Level-01 Primer

Acrylatharzbasierte, wasserverdünnter 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	-	-	26,69	-	kg
123311	 5 kg		108	St.	20,89	18,82	kg
123312	 25 kg		26	St.	16,88	15,10	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	-	-	12,17	-	kg
498428	 12 kg		-	-	10,96	-	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	-	-	8,19	-	kg
--------	---	--	---	---	------	---	----

HILFSPRODUKTE FÜR DICHTMASSEN UND BODENVERKLEBUNGEN

Sika® Abglättmittel

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

64596	 1 l	Verbrauch je nach Anwendung	-	-	10,07	-	l
-------	---	-----------------------------	---	---	-------	---	---

Sika® Rundschnur PE

Geschlossenzelliger Polyethylen-Schaum zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18540.

65112	 2500 m	Fugenhinterfüllprofil 6mm	-	-	0,58	-	m
65108	 1150 m	Fugenhinterfüllprofil 10mm	-	-	0,71	-	m
65115	 550 m	Fugenhinterfüllprofil 15mm	-	-	0,99	-	m
65114	 350 m	Fugenhinterfüllprofil 20mm	-	-	1,38	-	m
65111	 200 m	Fugenhinterfüllprofil 25mm	-	-	2,74	-	m
65109	 160 m	Fugenhinterfüllprofil 30mm	-	-	3,13	-	m
65113	 150 m	Fugenhinterfüllprofil 40mm	-	-	4,78	-	m
613923	 100 m	Fugenhinterfüllprofil 50mm	-	-	5,94	-	m

SikaLayer-03

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

50368	 25.05 m ²	Breite: 150 cm, Stärke: 3 mm, Rolle mit 16,7 m	-	-	8,76	-	m ²
-------	--	--	---	---	------	---	----------------

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	Breite: 100 cm, Stärke: 3 mm, Rolle mit 20 m	-	-	16,14	-	m
--------	--	--	---	---	-------	---	---

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU



AUSGLEICHEN, KLEBEN UND DICHTEN

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

ZUBEHÖR FÜR ANKERKLEBSTOFFE

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. - Sika AnchorFix Siebhülse 12/50, für M6 und M8 Gewindestangen, Einheit = 1 Sack (mit 10 Hülsen)	-	-	9,03	-	St.
60048	 1 St.	Sika AnchorFix Siebhülse 20/85, für M12 Gewindestangen, Einheit = 1 Sack (mit 10 Hülsen)	-	-	9,03	-	St.

Sika AnchorFix® Static Mixer KW

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.	33,48	30,35	St.
-------	---	---	-----	-----	-------	-------	-----




Sika AnchorFix® Static Mixer Q

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

159254	 1 Pc	Statikmischer für Sika AnchorFix®-3001 und -3030	100	St.	33,48	30,35	St.
--------	--	--	-----	-----	-------	-------	-----


Sika AnchorFix® Hole Cleaning Brushes Hybrid

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

60085	 1 St.	Durchmesser 13 mm	-	-	11,37	-	St.
60084	 1 St.	Durchmesser 18 mm	-	-	12,10	-	St.
60083	 1 St.	Durchmesser 28 mm	-	-	12,10	-	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.		-	-	40,55	-	St.
-------	---	--	---	---	-------	---	-----

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	-	-	73,97	-	St.
587497	 1 St.	für handelsübliche Kartuschen und Schlauchbeutel bis 600 ml	-	-	92,50	-	St.

SikaBond® Dispenser-1800 Power

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

607683	 1 Pc		-	-	1.574,63	-	St.
--------	--	--	---	---	----------	---	-----

SikaBond® Dispenserkopf

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	-	-	296,63	-	St.
--------	---	---	---	---	--------	---	-----

SikaBond® Dispenser-3600 Power

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

583040		Karton mit Applikationsausrüstung	-	-	2.489,87	-	St.
--------	--	-----------------------------------	---	---	----------	---	-----

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

SikaBond® Dispenser-3600 Power Adhesive Spreader Head

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

597397	 4 St.		-	-	96,31	-	St.
--------	---	--	---	---	-------	---	-----

Sika Boom®-103 Dispenser PRO

Professionelle PU-Schaumpistole.

784863	 28x 1 St.		-	-	62,31	-	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	-	-	957,30	-	St.
--------	---	---	---	---	--------	---	-----


Adapter for unipac/cartridge

Schlauchbeuteladapter klein.

4137	 1 St.	Schlauchbeuteladapter klein für die Verarbeitung von 600 ml Schlauchbeuteln mit Düsenspitze M15/1,5	-	-	1,21	-	St.
------	---	--	---	---	------	---	-----


Trichterdrüse gelb

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

19851 gelb	 1 St.	Trichterdrüse 120 mm gelb zur Verarbeitung von großen Auftragsmengen aus 600 ml Schlauchbeuteln	-	-	3,41	-	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	-	-	5,23	-	St.
--------	---	---	---	---	------	---	-----

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 0,61 kg		-	-	26,94	-	St.
--------	---	--	---	---	-------	---	-----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Schnellauswahltabelle für Kleb- und Dichtstoffe

ANWENDUNG	PRODUKT											
	SikaHyflex®-250 Facade	Sikaflex® AT Connection	Sikaflex® Construction Purform	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, Abwässer, Tierfutter					0			+				
Stark chemisch belastete Bereiche						+	0					
Lebensmittelkontakt					+		+		-			
Trinkwasserkontakt					+		+					
Schienenverguss								+				
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 Brunnenschächten 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 Brunnenschächten 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 mit <0,1% monomeren Diisocyanaten, 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	Pinself	Pinself	Pinself
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 Antigraffiti-Beschichtungen 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/gab>.

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**Brandschutzmörtel**

- 58 SikaCem® Pyrocoat
- 58 SikaCem® Pyrocoat Base
- 58 SikaCem® Pyrocoat Finish

Kleb- und Dichtstoffe mit Brandschutzklassifizierung

- 58 Sikasil®-670 Fire
- 58 Sikacryl®-621 Fire+
- 58 Sika® Backer Rod Fire

PU-Schaum mit Brandschutzklassifizierung

- 58 Sika Boom®-420 Fire

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BRANDSCHUTZPRODUKTE

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

BRANDSCHUTZMÖRTEL


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/m²	-	-	5,94	-	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/m²	-	-	5,25	-	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/m² bei planebenem Untergrund	-	-	5,07	-	kg
--------	---	--	---	---	------	---	----

KLEB- UND DICHSTOFFE MIT BRANDSCHUTZKLASSIFIZIERUNG

Sikasil®-670 Fire

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

817417 betongrau	 12x  600 ml		-	-	14,36	-	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		-	-	11,99	-	St.
695686 grau	 12x  600 ml		-	-	11,99	-	St.

Sika® Backer Rod Fire

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


672023	 50 m	Sika Backer Rod Fire 12mm	-	-	238,78	-	Rolle
672022	 50 m	Sika Backer Rod Fire 15mm	-	-	251,04	-	Rolle
672024	 30 m	Sika Backer Rod Fire 20mm	-	-	167,51	-	Rolle
672025	 30 m	Sika Backer Rod Fire 30mm	-	-	213,81	-	Rolle
672026	 30 m	Sika Backer Rod Fire 40mm	-	-	291,70	-	Rolle
672027	 25 m	Sika Backer Rod Fire 50mm	-	-	317,79	-	Rolle
672028	 25 m	Sika Backer Rod Fire 60mm	-	-	356,35	-	Rolle

PU-SCHAUM MIT BRANDSCHUTZKLASSIFIZIERUNG

Sika Boom®-420 Fire

NEU

Sika Boom®-420 Fire ist ein 1-komponentiger, feuerwiderstandsfähiger, selbstexpandierender PU-Schaum. Das Kombinationsventil erlaubt die Verarbeitung mit Schaumpistole, z.B. Sika® Boom-103 Dispenser PRO oder mit Adapterdüse.

605537	 12x 750 ml	Verbrauch (Richtwerte) mit Pistole: ca. 44 L/750 ml Dose; Fugenlänge ca. 32 m/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	
62	Sikafloor® EpoCem® Modul	70
62	Sikafloor®-81 EpoCem®	70
62	Sikafloor®-83 EpoCem®	70
62	Sikalastic®-220 W	70
	Bodenausgleich	
62	Sika® Level-01 Primer	70
62	SikaLevel®-25 N	70
62	Sikafloor® Level-30	70
62	SikaScreed®-10 BB	70
63	SikaScreed®-20 EBB	71
63	SikaScreed® HardTop-60	71
63	SikaScreed® HardTop-65	71
63	SikaScreed® HardTop-70	71
	Veredelung für zementäre Untergründe	
63	Sikagard®-73	71
63	Sikafloor® ProSeal-22	71
63	Sikafloor® ProSeal W	71
63	Sikagard®-914 W Stainprotect Primer	71
63	Sikagard®-915 Stainprotect	72
63	Sikagard®-916 Hybrid	72
64	Sikafloor®-931 Finishing Aid	72
64	Sikafloor®-935 Finishing Aid	72
64	Sikafloor®-958 PG (CZ)	72
	Grundierungen	
64	Sikafloor®-150	72
64	Sikafloor®-151	72
64	Sikafloor®-1590	72
64	Sikafloor®-701	72
64	Sikafloor®-140 W Troweling Primer	72
64	Sikafloor®-54 Booster	72
65	Sika® Concrete Primer	72
	Garagensysteme	
65	Sikafloor®-359 N	72
65	Sikafloor®-376	72
65	Sikafloor®-377	72
65	Sikafloor®-530	72
65	Sikafloor®-2640	72
	Starre Systeme	
65	Sikafloor®-2600	72
66	Sikafloor®-264	72
66	Sikafloor®-381	72
	Elastische Systeme	
66	Sikafloor® BC 375 N	72
66	Sikafloor®-3240	72
66	Sikafloor®-390 N	72
67	Sikafloor®-392	72
67	Sikafloor®-405	72
67	Sikafloor®-400 N Elastic	72
	Dekorative und Comfortfloor Systeme	
67	Sikafloor®-329	72
67	Sikafloor®-3310	72
67	Sikafloor®-3000	72
68	SikaWall®-550 Magic	72
68	SikaWall®-550 Foil	72
68	Sikafloor®-3000 FX Additive	72
68	Sikafloor®-3000 Nature	72
69	Sikafloor®-3000 FX	72
70	Sikafloor®-3000 Snapbooster	72
	Antistatische Systeme	
	Sikafloor®-220 W Conductive	70
	Sikafloor®-221 W Conductive	70
	Sikafloor® BC 375 NAS	70
	Sikafloor®-2350 ESD	70
	Sikafloor®-262 AS N	70
	Sikafloor®-262 AS N Thixo	70
	Sikafloor®-381 ECF	71
	Sikafloor®-390 ECF N	71
	Sikafloor®-392 ECF	71
	Sikafloor®-305 W ESD	71
	Versiegelungen	
	Sikafloor®-256 W	71
	Sikafloor®-304 W	71
	Sikafloor®-305 W	71
	Sikafloor®-306 W	72
	Sikafloor®-316	72
	Sikafloor®-410	72
	Sikafloor®-416 MAT	72
	Sikafloor®-2510 W	72
	Sikafloor®-2650	72
	Sikafloor® TC 442 W	72
	Sikafloor® Multicryl Plus	72
	Schnell-Systeme	
	Sikafloor®-10 Pronto N	73
	Sikafloor®-11 Pronto	73
	Sikafloor®-13 Pronto	73
	Sikafloor®-18 Pronto	73
	Sikafloor®-32 Pronto	73
	Sikafloor®-32 Pronto Thixo	73
	Fugensysteme	
	Sika® Floorjoint PDRS	73
	Sika® Floorjoint S	73
	Sika® Floorjoint EX	73
	Sika® Floorjoint XS	74
	Wandsysteme	
	Sikagard®-403 W	74
	Sikagard®-405 W	74
	Zuschlagstoffe	
	Sika® Quartz Sand 0,06–0,3 mm Geba/BCS 413	74
	Quartz Sand 0,1-0,3	74
	Sika® Quartz Sand 0,1–0,6 mm	74
	Sika® Quartz Sand 0,3–0,9 mm	74
	Sika® Quarzsand SR 0,3–0,8 mm	74
	Sika® Quartz Sand 0,7–1,2 mm	74
	SikaGrout® Aggregate	74
	Durop	75
	Sikafloor® Abstreumischung 0.3–0.8	75
	Sikafloor® Antirutschmittel	75
	Sikafloor®-3 QuartzTop	75
	Sikafloor®-2 SynTop	75
	Sika® Farbchips Pronto	76
	Sika® Stellmittel T	76
	Hilfsprodukte	
	Sikafloor® Leitset	76
	Sikafloor®-60 Booster	76
	Sika® Verdünnung C	76
	Sika® Reemat Premium	77
	Sika® Reemat Lite	77
	Werkzeuge für Bodenbeschichtung	
	Special Floor Tools	77

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BODENBESCHICHTUNGEN

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge	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.	23,73	21,37	kg
5498	✱ 40 kg (A+B)		24	St.	18,48	16,69	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.	6,84	6,15	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 Stahlnetzarmierung einzulegen	20	St.	3,18	2,90	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	~ 0,7 kg/m ² /Arbeitsgang	-	-	15,47	-	kg
532119	🗑️ 16 kg		-	-	12,91	-	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	-	-	26,69	-	kg
123311	5 kg		108	St.	20,89	18,82	kg
123312	25 kg		26	St.	16,88	15,10	kg

SikaLevel®-25 N

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.	2,95	2,67	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.	3,02	2,73	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.	5,00	4,56	kg
--------	----------	--	----	-----	------	------	----

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge	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.	17,61	16,91	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.	1,84	1,70	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.	1,84	1,70	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.	1,70	1,55	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	-	-	17,84	-	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.	14,72	13,34	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.	13,47	12,22	l
-------	------	--	----	-----	-------	-------	---

Sikagard®-914 W Stainprotect Primer

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

426695	 10 l	~ 0,1 Liter/m ² /Arbeitsgang	-	-	57,70	-	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	-	-	98,68	-	l
426474	 10 l		-	-	93,77	-	l

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	-	-	36,93	-	kg
----------------	---	--	---	---	-------	---	----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BETON-, MÖRTEL- UND ESTRICHHERSTELLUNG, SPRITZBETON

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

Sikafloor®-931 Finishing Aid

NEU

Sikafloor®-931 Finishing Aid ist eine Glätthilfe basierend auf feinverteiltem Silika, dient als Verdichtungsmittel und ersetzt das Zwischennachbehandlungsmittel für zementgebundene Oberflächen. Es ermöglicht eine bessere und leichtere Oberflächenbearbeitung und hilft, auch größere Mengen an Einstreumaterial ohne Abplatzungen aufzubringen und macht den fertigen Betonboden dichter, abriebfester, härter und glänzender.

681825	 25 kg	~ 15 - 40 m ² /l (25 - 70 g/m ²)	-	-	-	-	kg
--------	---	---	---	---	---	---	----

Sikafloor®-935 Finishing Aid

NEU

Sikafloor®-935 Finishing Aid ist eine Glätthilfe basierend auf feinverteiltem Silika, dient als Verdichtungsmittel und ersetzt das Zwischennachbehandlungsmittel für zementgebundene Oberflächen. Es ermöglicht eine bessere und leichtere Oberflächenbearbeitung und hilft, auch größere Mengen an Einstreumaterial ohne Abplatzungen aufzubringen und macht den fertigen Betonboden dichter, abriebfester, härter und glänzender.

822491	 25 kg	~ 25 - 70g/m ²	-	-	20,70	-	kg
--------	---	---------------------------	---	---	-------	---	----

Sikafloor®-958 PG (CZ)

NEU


Sikafloor®-958 PG (CZ) ist eine 1-komponentige, verdichtende, wasserabweisende, fleckenabweisende Polymer-Brünier-Beschichtung. Es wird zum Schutz und zur Konservierung von glatt geschliffenen und polierten Betonoberflächen eingesetzt. Es bildet einen dünnen, abriebfesten und langlebigen Film mit guter Feuchtigkeitsdurchlässigkeit.

750637	 15 kg		-	-	58,20	-	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.	14,96	13,60	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.	11,75	10,60	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	-	-	25,40	-	kg
--------	---	--	---	---	-------	---	----


Sikafloor®-701

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

774194	 25 kg (A+B)	Je nach Anwendung gemäß aktuellem Produktdatenblatt	-	-	24,54	-	kg
--------	---	---	---	---	-------	---	----


Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Wasserbasierter, 2-komponentiger Epoxidharzprimer, Haftvermittler und Einglätprimer 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	-	-	15,36	-	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	-	-	276,49	-	Karton
--------	---	---	---	---	--------	---	--------

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

Sika® Concrete Primer




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

192471	 4,50 l (A+B)	~ 0,13 kg/m ² pro Auftrag	-	-	47,38	-	l
--------	--	--------------------------------------	---	---	-------	---	---

GARAGENSYSTEME


Sikafloor®-359 N

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

8034786 Preisgruppe 0	 32,50 kg	~ 0,7 - 1,3 kg/m ² , abhängig von Untergrundrauigkeit und Körnung der Einstreumischung	21	St.	24,50	22,01	kg
8009569 Preisgruppe 1	 32,50 kg		21	St.	25,82	23,19	kg
8009568 Preisgruppe 2	 32,50 kg		21	St.	29,64	26,60	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.	11,81	10,62	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.	11,71	10,52	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 Farbtöne gemäß Produktdatenblatt Bei folgenden Farbtönen ist eine Mindestabnahme von 740kg erforderlich: RAL 5017, 7021, 7030, 7037, 7043, 1021, 3002, 6029	-	-	43,93	-	kg
8050446 Preisgruppe 1	 10 kg		-	-	43,93	-	kg

Sikafloor®-2640




Epoxidharzbasierte, 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 Nutzschrift, inkl. Quarzsandverfüllung: 1,35 - 1,95 kg/m ² Versiegelung: ~ 0,70 kg/m ²	-	-	17,90	-	kg
8040731 Preisgruppe 1	 30 kg		-	-	18,62	-	kg
8040732 Preisgruppe 2	 30 kg		-	-	19,34	-	kg

STARRE SYSTEME

Sikafloor®-2600

Epoxidharzbasiertes, 2-komponentiges, farbiges, geruchsreduziertes Bindemittel für Einstreubeläge und Verlaufsbeschichtungen im Industriebereich.

8050950 Preisgruppe 0	 30 kg	~ 1,95 kg/m ² /mm Schichtdicke	21	St.	13,55	12,36	kg
8052001 Preisgruppe 1	 30 kg		21	St.	14,36	13,03	kg
8051959 Preisgruppe 2	 30 kg		21	St.	16,51	14,89	kg

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BODENBESCHICHTUNGEN

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

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.	13,96	12,64	kg
8010218 Preisgruppe 1	✱ 30 kg		21	St.	14,89	13,44	kg
8010219 Preisgruppe 2	✱ 30 kg		21	St.	17,02	15,44	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.	28,06	25,27	kg
8006623 Preisgruppe 1	✱ 25 kg		21	St.	29,78	26,73	kg
8006622 Preisgruppe 2	✱ 25 kg		21	St.	34,04	30,58	kg

ELASTISCHE SYSTEME

Sikafloor® BC 375 N

NEU

Sikafloor® BC 375 N ist eine lösemittelfreie, vorgefüllte, pigmentierte 2-komponentige Verlaufsbeschichtung auf Polyurethanharzbasis. Für Beton, Zementestrich und Gussasphaltflächen im Innenbereich.

8052873 Preisgruppe 0	✱ 30 kg	~ 1,8 - 2,8 kg/m ² , je nach System	21	St.	13,30	11,95	kg
8052594 Preisgruppe 1	✱ 30 kg		21	St.	14,11	12,76	kg
8052518 Preisgruppe 2	✱ 30 kg		21	St.	16,22	14,49	kg

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.	13,30	11,95	kg
8034858 Preisgruppe 1	✱ 25 kg		21	St.	14,11	12,76	kg
8034857 Preisgruppe 2	✱ 25 kg		21	St.	16,22	14,49	kg

Sikafloor®-390 N

Epoxidharzbasierte, 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.	20,48	18,35	kg
8031972 Preisgruppe 1	✱ 25 kg		21	St.	21,66	19,53	kg
8032063 Preisgruppe 2	✱ 25 kg		21	St.	24,72	22,21	kg

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

Sikafloor®-392





NEU

Sikafloor®-392 ist eine 2-komponentige, elastifizierte, farbige Epoxidharzbeschichtung mit hoher chemischer Beständigkeit. Total solid nach Prüfverfahren Deutsche Bauchemie

8053025 Preisgruppe 0	30 kg	mind. 2,5 kg/m ²	21	St.	23,15	21,20	kg
8052697 Preisgruppe 1	 30 kg		21	St.	24,50	22,30	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.	33,08	29,77	l
177605 RAL 7042 ca	 15 l		33	St.	33,08	29,77	l
177604 RAL 7035 ca	 15 l		33	St.	33,08	29,77	l
177602 RAL 7015 ca	 15 l		33	St.	33,08	29,77	l

Sikafloor®-400 N Elastic

Polyurethanbasierte, 1-komponentige, lösemittelhaltige, farbige, 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 - 1,5 kg/m ²	30	St.	23,26	21,01	kg
8004934 Preisgruppe 1	 18 kg		30	St.	24,72	22,21	kg
8004935 Preisgruppe 2	 18 kg		30	St.	28,34	25,52	kg

DEKORATIVE UND COMFORTFLOOR SYSTEME**Sikafloor®-329**

NEU

Polyurethanbasierte, 2-komponentige, lösemittelfreie, gering emittierende, elastische, selbstverlaufende Verlaufsbeschichtung mit trittschalldämmenden Eigenschaften.

799974	 14.98 kg (A+B)	~ 2,5 kg/m ²	-	-	18,31	-	kg
--------	--	-------------------------	---	---	-------	---	----

Sikafloor®-3310

NEU

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

8053055 Preisgruppe 0	20 kg	~ 2,8 kg/m ² pro 2 mm Schichtdicke	36	St.	18,55	16,82	kg
8053054 Preisgruppe 1	20 kg		36	St.	19,79	17,75	kg
8053053 Preisgruppe 2	20 kg		36	St.	22,50	20,32	kg

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 pro 2 mm Schichtdicke	21	St.	25,46	22,88	kg
8035588 Preisgruppe 1	 20 kg		21	St.	26,97	24,39	kg
8035589 Preisgruppe 2	 20 kg		21	St.	30,76	27,65	kg

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BODENBESCHICHTUNGEN

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


SikaWall®-550 Magic

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

622400	 3 kg	3,0 kg/m ²	-	-	8,33	-	kg
--------	--	-----------------------	---	---	------	---	----


SikaWall®-550 Foil

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

633818	 10x 1 St.		-	-	170,28	-	St.
--------	--	--	---	---	--------	---	-----

Sikafloor®-3000 FX Additive

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

707234	 1.20 kg	Bei einem Verbrauch von 2,8 kg/m ² Sikafloor®-3000 FX: 0,055 kg/m ²	-	-	28,84	-	Karton
--------	---	---	---	---	-------	---	--------

Sikafloor®-3000 Nature

3-komponentiger, lösemittelfreier, emissionsarmer, lichtechter, elastischer Fließbelag auf Polyurethanbasis. Durch den Korkfüllstoff wird ein hochdekoratives, natürliches Aussehen erreicht. Bestandteil der Sika ComfortFloor® Nature Systeme.

787770 n. Muster	 20.45 kg (A+B+C)	~ 2.8 kg/m ² pro 2.5 mm Schichtdicke	21	St.	30,76	27,65	kg
---------------------	---	---	----	-----	-------	-------	----

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

631194 stone cold	✱ 20 kg (A+B)	~ 2,8 kg/m ² für 2 mm Schichtdicke (unverfüllt)	-	-	30,28	-	kg
602362 dust grey	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
591551 steely glimpse	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
628173 desert sun	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
630583 young cotton	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
628020 latte mac- chiato	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
631196 deep iron	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
630582 amberish grey	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
617492 betongrau	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
631197 hellelfenbein	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
631202 ocean brush	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
631204 lavender field	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
631205 stahlblau	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
638632 brown reddish	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
638633 cool chilli	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
638635 dolphin grey	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
638637 gun metal	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
638638 hot chocolate	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
638640 ivory drop	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
638704 young olive	✱ 20 kg (A+B)		-	-	30,28	-	kg
638691 perlweiss	✱ 20 kg (A+B)	-	-	30,28	-	kg	
638659 violet blue	✱ 20 kg (A+B)	-	-	30,28	-	kg	
638654 smoked salmon	✱ 20 kg (A+B)	-	-	30,28	-	kg	
638498 schwarz	✱ 20 kg (A+B)	-	-	30,28	-	kg	
638656 stone brown	✱ 20 kg (A+B)	-	-	30,28	-	kg	
638652 signalgrau	✱ 20 kg (A+B)	-	-	30,28	-	kg	
638651 shadow move	✱ 20 kg (A+B)	-	-	30,28	-	kg	

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BODENBESCHICHTUNGEN

Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge	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	-	-	61,93	-	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	-	-	32,02	-	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	-	-	59,32	-	kg
--------	--	---	---	---	-------	---	----

Sikafloor® BC 375 NAS




NEU

Sikafloor® BC 375 NAS ist eine elektrisch leitfähige, nicht-lösemittelbasierte, vorgefüllte, pigmentierte 2-komponentige Verlaufsbeschichtung auf Polyurethanharzbasis. Für Beton, Zementestrich und Gussasphaltflächen im Innenbereich, wo Anforderungen hinsichtlich der elektrischen Leitfähigkeit für den Ex-Schutz gestellt werden.

8052716 Preisgruppe 0	 30 kg	~ 2,0 - 2,5 kg/m ²	21	St.	19,20	18,52	kg
8052727 Preisgruppe 1	 30 kg		21	St.	19,85	19,15	kg
8052785 Preisgruppe 2	 30 kg		-	-	auf Anfrage	-	-




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.	26,47	25,28	kg
8042845 Preisgruppe 1	 30 kg		-	-	auf Anfrage	-	-
8043300 Preisgruppe 2	 30 kg		-	-	auf Anfrage	-	-

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.	24,81	22,18	kg
8009828 Preisgruppe 1	 25 kg		21	St.	26,19	23,41	kg
8009829 Preisgruppe 2	 25 kg		21	St.	29,95	26,90	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.	27,86	25,22	kg
8009830 Preisgruppe 1	 26 kg		21	St.	29,81	26,74	kg

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

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.	27,06	26,24	kg
8032727 Preisgruppe 1	✱ 25 kg		21	St.	28,29	27,87	kg
8032728 Preisgruppe 2	✱ 25 kg		21	St.	32,18	31,78	kg

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.	27,06	24,29	kg
8045958 Preisgruppe 1	✱ 25 kg		21	St.	28,29	25,50	kg
8045959 Preisgruppe 2	✱ 25 kg		21	St.	32,18	28,97	kg

Sikafloor®-392 ECF

NEU

Sikafloor®-392 ECF ist eine 2-komponentige, elastifizierte, elektrostatisch ableitfähige, farbige Epoxidharzbeschichtung mit hoher chemischer Beständigkeit. Total solid nach Prüfverfahren Deutsche Bauchemie

8052691 Preisgruppe 0	✱ 30 kg	mind. 2,5 kg/m ²	21	St.	24,40	22,50	kg
8052763 Preisgruppe 1	✱ 30 kg		21	St.	25,70	23,60	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.	70,15	62,93	kg
-----------------------	---------------	--	----	-----	-------	-------	----

VERSIEGELUNGEN

Sikafloor®-256 W

Epoxidharzbasierte, 2-komponentige, wässrige, transparente Mattversiegelung.

176940	✱ 10 kg (A+B)	~ 0,12 kg/m ²	96	St.	45,78	41,25	kg
--------	---------------	--------------------------	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-304 W

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

717762	✱ 7,50 kg (A+B)	~ 0,13 - 0,15 kg/m ² /Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge)	30	St.	43,92	39,51	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.	46,60	41,92	kg
8011409 Preisgruppe 1	✱ 10 kg		30	St.	49,40	44,45	kg
8011410 Preisgruppe 2	✱ 10 kg		30	St.	56,33	50,73	kg

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BODENBESCHICHTUNGEN

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

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.	43,92	39,26	kg
--------	---------------	--	----	-----	-------	-------	----

Sikafloor®-316

Polyurethanbasierte, 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 (immer mit Füllstoff zu verwenden)	60	St.	77,97	70,09	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.	37,26	33,39	l
-------	--------	---------------------------------------	----	-----	-------	-------	---

Sikafloor®-416 MAT

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

177600 transparent	🗑 5 l	~ 0,1 - 0,3 kg/m ² /Arbeitsgang, abhängig vom Systemaufbau	72	St.	63,81	57,41	l
-----------------------	-------	---	----	-----	-------	-------	---

Sikafloor®-2510 W

NEU

Epoxidharzbasierte, wässrige, emissionsarme, farbige / transparente Versiegelung und Bodenbeschichtung.

8052101 Preisgruppe 0	✳ 20 kg	Grundierung und Versiegelung: 0,15 - 0,20 kg/m ² /Arbeitsgang, andere Anwendungen gemäss Angaben im Produktdatenblatt	21	St.	21,32	19,42	kg
8051847 Preisgruppe 1	✳ 20 kg		21	St.	22,35	20,45	kg
8051859 Preisgruppe 2	✳ 20 kg		21	St.	24,82	22,92	kg

Sikafloor®-2650

Epoxidharzbasierte, 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)	-	-	32,48	-	kg
-----------------------	---------------	---	---	---	-------	---	----

Sikafloor® TC 442 W

NEU

Sikafloor® TC 442 W ist eine wässrige, emissionsarme, farblose oder pigmentierte 2K-Versiegelung mit matter Oberfläche auf Basis einer Polyurethanharzdispersion.

8052993 Preisgruppe 0	10 kg	~ 0,1 - 0,15 kg/m ²	-	-	41,98	-	kg
8052551 Preisgruppe 1	✳ 10 kg		-	-	46,95	-	kg
8052587 Preisgruppe 2	✳ 10 kg		-	-	55,39	-	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.	15,37	13,76	l
89534 kieselgrau RAL 7032	15 l		24	St.	12,96	11,75	l

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

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/m²	-	-	33,35	-	kg
--------	---	---------------------	---	---	-------	---	----

Sikafloor®-11 Pronto

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

408955	 25 kg	~ 0,40 kg/m²/Arbeitsgang	-	-	22,20	-	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/m²	-	-	23,47	-	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/m²	-	-	22,76	-	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/m², abhängig vom Systemaufbau	-	-	33,79	-	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/m²/mm	-	-	auf Anfrage	auf Anfrage	-
547478 RAL 7032	 20 kg		-	-	auf Anfrage	auf Anfrage	-

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 - 1200 x 295 x 20 mm, 6,0m Einheit (5 Stk. à 1,2m)	-	-	3.367,24	-	St.
547449		1200 x 295 x 20 mm, 12,0m Einheit (10 Stk. à 1,2m)	-	-	6.720,96	-	St.
547450		1200 x 295 x 20 mm, 25,2m Einheit (21 Stk. à 1,2m)	-	-	14.120,68	-	St.

Sika® FloorJoint EX

Vorgefertigtes Bodenfugen-Panel 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.
--------	--	---	---	---	--------	---	-----

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BODENBESCHICHTUNGEN

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

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	-	-	25,43	-	l
-----------------	------	---	---	---	-------	---	---

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	-	-	36,64	-	l
-----------------	--	---------------------------------------	---	---	-------	---	---

ZUSCHLAGSTOFFE


Sika® Quartz Sand 0,06-0,3 mm Geba/BCS 413

Zuschlag, Korngrösse 0.06 - 0.3 mm.

63074	25 kg		-	kg	1,10	0,94	kg
-------	-------	--	---	----	------	------	----

Quartz Sand 0,1-0,3

Quarzsand mit Korngröße 0,1 - 0,3 mm.

101754	 25 kg		40	St.	1,10	0,94	kg
--------	---	--	----	-----	------	------	----

Sika® Quartz Sand 0,1-0,6 mm

Quarzsand mit Korngröße 0,1 - 0,6 mm.

436681	25 kg		-	kg	1,10	0,94	kg
--------	-------	--	---	----	------	------	----

Sika® Quartz Sand 0,3-0,9 mm

Einstreusand und Zuschlag, Korngröße 0,3 - 0,9 mm.

92461	25 kg		-	kg	1,10	0,94	kg
-------	-------	--	---	----	------	------	----


Sika® Quartz Sand 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.	1,10	0,94	kg
--------	---	--	----	-----	------	------	----

Sika® Quartz Sand 0,7-1,2 mm

Einstreusand, Korngröße 0,7 - 1,2 mm.

54858	 25x		-	kg	1,10	0,94	kg
-------	---	--	---	----	------	------	----




SikaGrout® Aggregate

Quarzsand mit Korngröße 5 - 8 mm.

52720	 25 kg		-	kg	1,10	0,94	kg
-------	---	--	---	----	------	------	----

Duop

Hoch abriebfestes synthetisches Material.

456990	 25 kg	Duop 0,5-1 mm	40	St.	4,44	3,94	kg
406508	 25 kg	Duop 1-2 mm	40	St.	4,44	3,94	kg
442646	 25 kg	Duop 2-3 mm	40	St.	4,44	3,94	kg

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

Sikafloor® Abstreumischung 0.3-0.8

Colorquarz-Einstreusand, Korngröße 0,3 - 0,8 mm.

38816 grau	 25 kg	Je nach Anwendung	40	St.	3,80	3,34	kg
---------------	---	-------------------	----	-----	------	------	----

Sikafloor® Antirutschmittel

Zusatzstoff auf Basis von Polypropylen zur Erhöhung der Rutschhemmung von Sikafloor® Versiegelungen.

178521	50x 200 g	2 - 4 % in Sikafloor® Versiegelungen	-	-	19,65	-	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.	1,49	1,34	kg
-------	-------	--	----	-----	------	------	----

Sikafloor®-2 SynTop

NEU

















Gebrauchsfertiger Einstreustoff aus ideal zusammengesetzten nicht metallischen Hartstoffen, ausgesuchten Zusätzen, Pigmenten und Zement. Zur Verbesserung der mechanischen Eigenschaften von zementösen Industriefußböden sowie zu deren farblichen Gestaltung.

405027 natur	 25 kg	~ 3 - 5 kg/m ² , abhängig von Applikationsmethode und Betonsorte (w/b Wert)	42	St.	1,79	1,64	kg
457672 weiss	 25 kg		-	-	auf Anfrage	auf Anfrage	-

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 blausviolett	-	-	49,02	-	kg
65189	 5 kg	KF 4 hellgrau	-	-	49,02	-	kg
65190	 5 kg	KF 5 gelb	-	-	49,02	-	kg
65192	 5 kg	KF 12 rotbraun	-	-	49,02	-	kg
65196	 5 kg	KF 19 signalblau	-	-	49,02	-	kg
65198	 5 kg	KF 23 neutralgrün	-	-	49,02	-	kg
65199	 5 kg	KF 25 beige	-	-	49,02	-	kg
65200	 5 kg	KF 8 signalgelb	-	-	49,02	-	kg
65202	 5 kg	KF 14 signalrot	-	-	49,02	-	kg
65207	 5 kg	KF 6 gelbbraun	-	-	49,02	-	kg
65208	 5 kg	KF 2 grau	-	-	49,02	-	kg
65209	 5 kg	KF 17 taubenblau	-	-	49,02	-	kg
65210	 5 kg	KF 11 korallenrot	-	-	49,02	-	kg
65211	 5 kg	KF 20 hellgrün	-	-	49,02	-	kg
65204	 5 kg	KF 3 schwarz	-	-	49,02	-	kg
65195	 5 kg	KF 16 signalgrau	-	-	49,02	-	kg
65193	 5 kg	KF 13 karminrot	-	-	49,02	-	kg
65212	 5 kg	KF 24 silbergrau	-	-	49,02	-	kg
65213	 5 kg	KF 1 weiß	-	-	49,02	-	kg

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

BODENBESCHICHTUNGEN

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

Sika® Stellmittel T

Kunststofffasern zur Thixotropierung von Epoxidharzen und Polyurethanharzen.

5457	 1 kg		48	St.	75,60	68,02	kg
64881	 10 kg		20	St.	51,57	46,36	kg

HILFSPRODUKTE

Sikafloor® Leitset


Für die optimale Ausführung von Erdungsanschlüssen bei ableitfähigen Sikafloor® Beschichtungen.

21891	 1 St.	Mindestens 1 Set je 100 m², abhängig von Raumgeometrie und Feldeinteilung	-	-	258,82	-	St.
-------	---	---	---	---	--------	---	-----

Sikafloor®-60 Buster

NEU

Ölkontaminationsflüssigkeit für ölverseuchte, zementhaltige Untergründe. Sie dringt in den kontaminierten Boden ein und zerlegt das Öl in Mikropartikel, welche durch die Kapillarwirkung an die Oberfläche gelangen und einfach entfernt werden können.

642182	 10 l	0,25 - 0,60 l/m², je nach Verschmutzung	-	-	24,60	-	l
--------	--	---	---	---	-------	---	---

Sika® Verdünnung C

Sika® Verdünnung C ist eine lösemittelbasierte Mischung für Epoxy und Polyurethan Produkte und Membrane.

499312	 10 l		75	St.	20,69	18,63	l
180984	 25 l		24	St.	15,90	14,14	l

Sika® Reemat Premium

Glasfaservlies zur Verstärkung von Sika® Balkonbeschichtungssystemen und Flüssigkunststoff-Dachsystemen.

514526	 112,50 m²	Rolle 1,25 m Breite, 90 m Länge (entspricht 112,5 m²)	-	-	5,60	-	m²
--------	---	---	---	---	------	---	----


Sika® Reemat Lite

Glasfaservlies, -matte zur Verstärkung von hygienischen Sikagard® Wandbeschichtungen.

177560	 50 m²	Rolle: 1,00 m breit + 50 m lang (entspricht 50 m²)	-	-	5,31	-	m²
--------	---	--	---	---	------	---	----

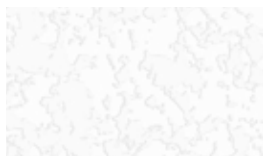
Material-Nr. Farbton	Gebinde	Verbrauch / Dosierung / Beschreibung	Staffelmenge	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel	Staffel	

WERKZEUGE FÜR BODENBESCHICHTUNG

Special Floor Tools							
405880	 10 St.	Roller 10cm 12/13mm	-	-	2,40	-	St.
405877	 10 St.	Roller 10cm 7/8mm	-	-	2,11	-	St.
405875	 1 St.	Roller 25cm 7/8mm	-	-	13,44	-	St.
405876	 1 St.	Roller 25cm 12mm	-	-	14,26	-	St.
405872	 1 St.	Roller 50cm 7mm	-	-	32,11	-	St.
405873	 1 St.	Roller 50cm 12mm	-	-	29,93	-	St.
405871	 10 St.	Strukturroller 11cm	-	-	2,40	-	St.
405870	 1 St.	Strukturroller 25cm	-	-	16,89	-	St.
181318	 1 St.	Ersatzersblochroller 250mm	-	-	21,63	-	St.
181317	 1 St.	Metall-Stachelroller, 25 cm, Stachel 18 mm	-	-	126,07	-	St.
181316	 1 St.	Metall-Stachelroller, 50 cm, Stachel 18 mm	-	-	217,90	-	St.
409788	 1 St.	Stachelwalze Level	-	-	105,26	-	St.
65239	 1 St.	Stachelwalze, 25 cm, Stachel 21 mm	-	-	168,37	-	St.
65264	 1 St.	Nagelsohlen (Paar)	-	-	53,31	-	St.
127035	 12 St.	Zahnleisten (77E-No.25)	-	-	5,56	-	St.
167592	 12 St.	Zahnleisten (77E-No.48)	-	-	5,56	-	St.
127037	 12 St.	Zahnleisten (77E-No.95)	-	-	5,56	-	St.
405869	 10 St.	Zahnleisten A1/280mm	-	-	40,89	-	Karton
405867	 10 St.	Zahnleisten A2/280mm	-	-	40,89	-	Karton
405866	 10 St.	Zahnleisten A3/280mm	-	-	40,89	-	Karton
406298	 1 St.	Duospachtel 350 mm	-	-	34,53	-	St.
181315	 1 St.	Doppelbügel offen verstellbar, 400-600mm	-	-	80,79	-	St.
167596	 1 St.	Abzieh-Rakel Alu 40cm	-	-	63,11	-	St.
409710	 1 St.	Mutternspachtel 280mm	-	-	34,35	-	St.
409709	 1 St.	Mutternspachtel 560mm	-	-	68,26	-	St.

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



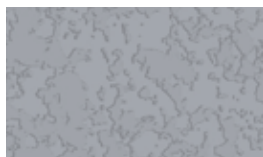
KF-19 signalblau
65196



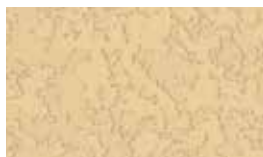
KF-20 hellgrün
65211



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 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2510 W / -305 W / -3310 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2510 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-3310 / 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 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2510 W / -305 W / -3310 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2510 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-3310 / 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 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2510 W / -305 W / -3310 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD												
		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2510 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-3310 / 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 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2510 W / -305 W / -3310 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2510 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-3310 / 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	blassgrün	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 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2510 W / -305 W / -3310 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2510 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-3310 / 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 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2510 W / -305 W / -3310 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2510 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-3310 / 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	A	X	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

* für Sikafloor®-264 / -2600 / -2640 / -378 gilt bei RAL 7042 Preisgruppe 0

SORTIMENTS- UND PREISLISTE FÜR DEN BAU

Farbtabelle für Sikafloor®-Beschichtungen

Farbtabelle von Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640 / -2600 / -390 N / -390 ECF N / -378 / -381 / -381 ECF / -400 N Elastic / -2510 W / -305 W / -3310 / -3000 / -3000 FX / -2350 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 N / -390 ECF N	Sikafloor®-378	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N Elastic	Sikafloor®-2510 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-3310 / 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

Da ist Sika drin!

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



KUNSTSTOFFABDICHTUNGEN: VIELFÄLTIGE ALLROUNDER

Flachdach: Modern und anpassbar

Flachdächer weisen in der Regel eine Neigung von bis zu 10 Grad auf. Die Vorteile des Flachdachs sind, dass sie erweiterte Möglichkeiten zur Nutzung bieten. So kann ein Flachdach z.B. begrünt werden oder als Dachterrasse sowie zur Gewinnung von Solarenergie genutzt werden. Das Flachdach bietet also nicht nur das Potenzial, Nutzfläche zu gewinnen, sondern dient im Zuge einer möglichen Dachbegrünung und Anbringung einer PV- oder Solaranlage auch der Nachhaltigkeit.

Steildach: Widerstandsfähiger Klassiker

Steildächer verfügen über eine Neigung über 22 oder 30 Grad. Einen großen Vorteil bietet seine Widerstandsfähigkeit bei Regen und Wind. Wassermassen werden rasch abgeleitet und Wind bricht am Dachfirst.

Hightech-Lösungen für die gesamte Gebäudehülle

Von der Abdichtung gegen drückendes Wasser im Fundament über Fassadenabdichtungen und Isolationslösungen. Unsere Produkte ermöglichen Lösungen, welche den höchsten Standards entsprechen.

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

Da ist Sika drin!

Mehr Infos zum Projekt

Woody M

finden Sie auf unserer Webseite:



BITUMENABDICHTUNGEN

Flach- & Steildächer

Damit die Langlebigkeit Ihres Flach- oder Steildachs gesichert ist, ist eine fachgerechte Verarbeitung mit technisch ausgereiften Produkten unerlässlich. Entdecken Sie jetzt die breite Sika-Produktpalette für den Aufbau effektiver Bitumendach-Abtichtungssysteme: von Bitumenbahnen bis hin zu Dämmstoffen, Geo-Textilien, Entwässerungssystemen und mehr.

Erdberührte Schutzbeschichtungen: Bitumenbahnen & Bitumendickbeschichtungen

Bitumenbahnen und -dickbeschichtungen sind eine bewährte Methode zur Abdichtung von Bauwerken. Dies bietet eine zuverlässige und langlebige Lösung für die Abdichtung von Bauwerken, aber auch von Flachdächern, Terrassen und Balkonen und bieten einen effektiven Schutz vor Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen.

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.bitumen-west@at.sika.com

Bitbau Ost

Wien, Niederösterreich, Burgenland, Oberösterreich,
Steiermark und Kärnten

Telefon 05 0610 - 8070
Fax 05 0610 - 8170
E-Mail ksc.bitumen-ost@at.sika.com



Sika Bitumen-Dachsysteme



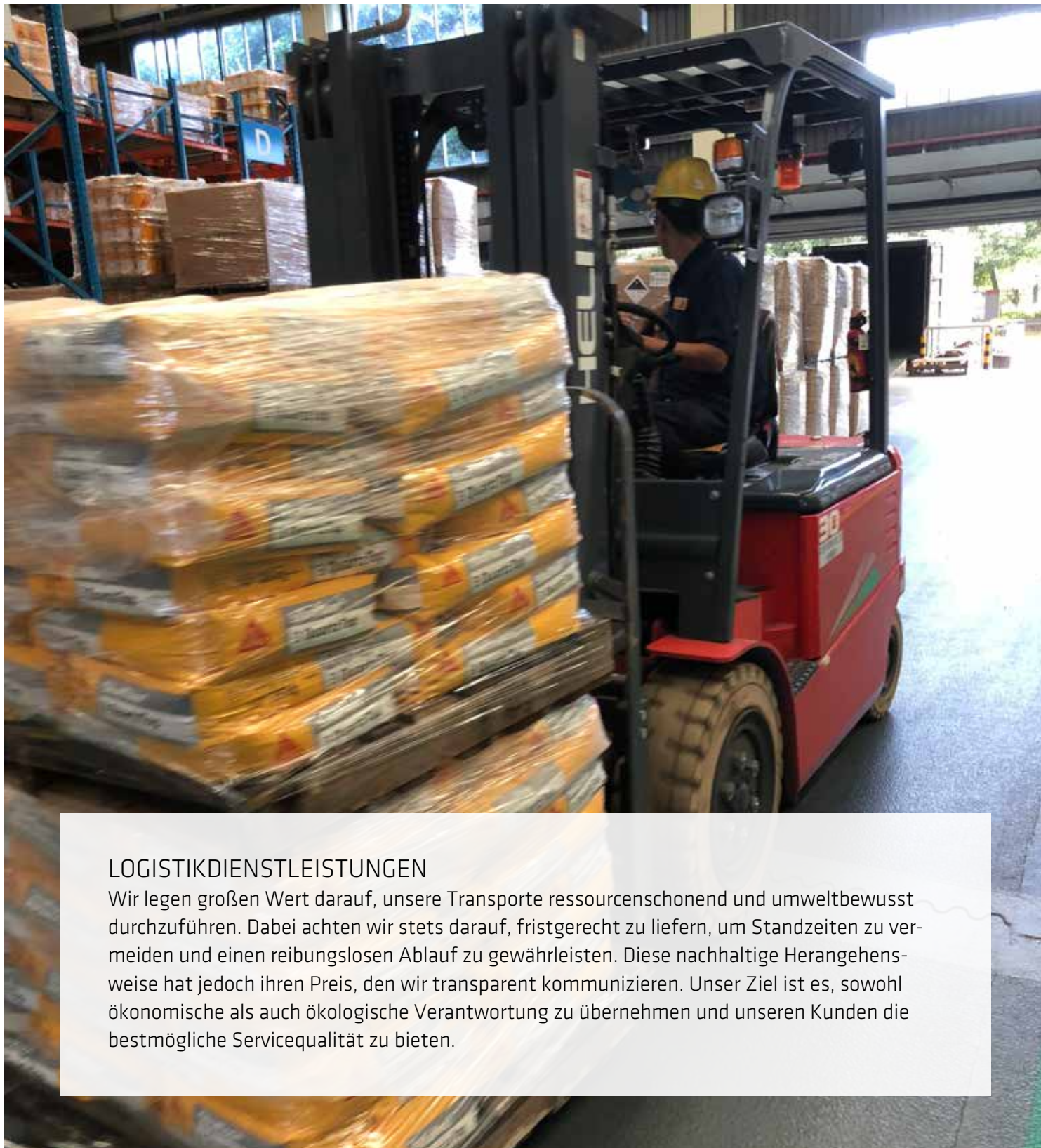
Sika Bitumen-Flächenabdichtung

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie
auf www.sika.at



LOGISTIKDIENSTLEISTUNGEN

Gültig ab 01. Jänner 2025



LOGISTIKDIENSTLEISTUNGEN

Wir legen großen Wert darauf, unsere Transporte ressourcenschonend und umweltbewusst durchzuführen. Dabei achten wir stets darauf, fristgerecht zu liefern, um Standzeiten zu vermeiden und einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten. Diese nachhaltige Herangehensweise hat jedoch ihren Preis, den wir transparent kommunizieren. Unser Ziel ist es, sowohl ökonomische als auch ökologische Verantwortung zu übernehmen und unseren Kunden die bestmögliche Servicequalität zu bieten.

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 Auftragsnettogewicht für Zustellungen und Abholungen wie folgt berechnet werden:

Staffel	Logistikbeitrag
bis < 200 kg	14 Cent / kg
bis < 1.500 kg	7 Cent / kg
bis < 5.000 kg	4 Cent / kg
ab 5.000 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	€ 21,00	121,00	€ 16,00	€ 11,00
bis < 1.500 kg	€ 63,00	121,00	€ 27,00	€ 21,00
bis < 5.000 kg	€ 142,00	142,00	€ 63,00	€ 32,00
ab 5.000 kg	€ 242,00	242,00	€ 121,00	€ 63,00

ERKLÄRUNG FÜR TERMINZUSTELLUNGEN

Prime 9 Zustellung am Folgetag bis 09:00 Uhr

Date 9 Zustellung am Wunschtage bis 09:00 Uhr

Prime 12 Zustellung am Folgetag bis 12:00 Uhr

Date 12 Zustellung am Wunschtage bis 12:00 Uhr

Prime 16 Zustellung am Folgetag bis 16:00 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 2025



SICHERE ANWENDUNG

Mit diesen Empfehlungen möchten wir Ihnen zeigen, wie Sie Gesundheitsrisiken durch den richtigen Umgang mit unseren Produkten vermeiden können. Ein sicheres Arbeiten setzt voraus, dass Sie sich der möglichen Gefahren bewusst sind. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter finden Sie auf unserer Webseite www.sika.at.

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 Gebindekennzeichnung (Etikett) und dem Sicherheitsdatenblatt (SDB) 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. Farnebel	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 2025

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (PSA)

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)
- Gewebebeschädigungen (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 Beiziehung 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.).

Stand 12/2024 RF

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Gültig ab 01. Jänner 2022



REGELN UND KLEINGEDRUCKTES

Unsere Geschäftsbedingungen sind der Leitfaden für eine reibungslose Zusammenarbeit. Sie enthalten wichtige Informationen zu unseren Dienstleistungen, Zahlungsmodalitäten und Gewährleistung. Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

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 Regelwerke 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. berücksichtigbare 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 Vertragsabschluss 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.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Gültig ab 01. Jänner 2022

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 Fakturdatum 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.

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 Vorkassa 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 Betriebskosten, 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.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Gültig ab 01. Jänner 2022

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 beigestellten Stoffe oder Anweisungen auf deren Eignung zu untersuchen bzw. den Kunden im Falle mangelnder Eignung zu warnen.

13.3. Sämtliche unserer Kostenvorschläge 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).

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

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BITUMENABDICHTUNG



TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



FLIESEN- & BODENBELAGSKLEBSTOFFE

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).



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz

www.sika.at | E-Mail: info@sika.at | Tel.: +43 5 0610 0

BUILDING TRUST

