



BUILDING TRUST

RAGFA
Farbenhandels GmbH

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



distributed by

2021

BAUSTELLENHANDBUCH PRODUKTE - PREISE



KUNDEN-SERVICE-CENTER FÜR IHRE BESTELLUNG

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,
BAUNEBENGEWERBE UND BAUFACHHANDEL

TELEFON 05 0610 - 8020
FAX 05 0610 - 8120
E-MAIL ksc.building@at.sika.com

KONTAKTDATEN FÜR IHRE BESTELLUNGEN FÜR
BETONTECHNOLOGIE

TELEFON 05 0610 - 8010
FAX 05 0610 - 8110
E-MAIL ksc.concrete@at.sika.com

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

SIKA PLANER- UND BAUHERRENBERATUNG

Ein Technischer Verkaufsberater von Sika ist immer in Ihrer Nähe.
Sie können einen Besuchstermin einfach per E-Mail vereinbaren:
info@sika.at.

Unsere Experten und Verkaufsleiter stehen Ihnen zur Verfügung.

VERTRIEB UND TECHNIK

Sika Österreich GmbH
Dresdner Straße 89 / B1, Top 26
1200 Wien

Zeichenerklärung

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

ALLGEMEINE HINWEISE

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 runterladen.

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.

NEU Neues Produkt



Einteilung der RAL-Farbtöne in Preisgruppen siehe Kapitel 4, Seite 57
Kapitel 6, Seite 112 - 118

INHALTSVERZEICHNIS

4 - 7	Produktverzeichnis	
8 - 23	Beton-, Mörtel- und Estrichherstellung, Spritzbeton	1
24 - 41	Abdichten	2
42 - 57	Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung	3
58 - 79	Ausgleichen, Kleben und Dichten	4
80 - 85	Brandschutzprodukte	5
86 - 119	Bodenbeschichtungen	6
120 - 121	Kunststoffabdichtung	7
122 - 123	Bitumenabdichtung	8
124 - 132	Logistikdienstleistungen, Allgemeine Geschäftsbedingungen und Arbeitssicherheit	9

PRODUKTVERZEICHNIS

A	
Applicator Adapter für Dispenser.....	72
Ausblaspumpe für Sika AnchorFix®.....	72

D	
Durop 0,5 - 1 mm.....	105
Düsen Spitze 170 mm.....	74

F	
FlexoDrain System: Systemkomponenten.....	22

I	
Injektionszubehör.....	29

M	
Mutterspachtel.....	75

O	
O-Düsen Spitze perforiert groß.....	74
O-Düsen Spitze perforiert klein.....	73

Q	
Quarzsand 0,1 - 0,3 mm.....	104
Quarzsand 0,3 - 0,9 mm.....	104
Quarzsand 0,7 - 1,2 mm.....	104
Quarzsand 5 - 8 mm.....	105
Quarzsand Geba (BSC 413).....	104
Quarzsand SR 0,3 - 0,8 mm.....	104

R	
Reinigungsbürste für Sika AnchorFix®.....	72

S	
Schlauchbeuteladapter groß.....	74
Schlauchbeuteladapter klein.....	74
Siebhülse für Sika AnchorFix®.....	71
Sigunit®-49 AF BE Pulver.....	15
Sigunit® L-52 AF BE flüssig.....	15
Sigunit® L-53 AF BE flüssig.....	15
Sigunit® L-93 AF BE flüssig.....	15
Statikmischer für Sika AnchorFix®-1 und -2+.....	71
Statikmischer für Sika AnchorFix®-3001 und -3030.....	71

Sika	
Sika®-1.....	20
Sika®-4 A.....	20
Sika®-54 Booster.....	92
Sika®-110 HD.....	40

Sika A	
Sika® Abglättmittel.....	70
Sika® Addiment VZ-1.....	16
Sika® Aktivator-205.....	68
Sika AnchorFix®-1.....	61
Sika AnchorFix®-2+.....	61
Sika AnchorFix®-3001.....	61
Sika AnchorFix®-3030.....	61
Sika® Antisol® E.....	19
Sika® Antisol® E-20 AT.....	20

Sika B	
Sika® Backer Rod Fire.....	82
Sika® Blackseal BT.....	60
SikaBond®-52 Parquet.....	66
SikaBond®-54 Parquet.....	66
SikaBond®-110 Multi Floor.....	65
SikaBond®-130 Design Floor.....	65
SikaBond®-150 Premium Floor.....	65
SikaBond®-151.....	66
SikaBond®-152.....	66
SikaBond®-850 Repair.....	64
SikaBond® Dispenserkopf 180 mm komplett.....	73
SikaBond® Dispenser-1800 Power.....	72
SikaBond® Dispenser-3600 Power.....	73
SikaBond® T-8.....	64
SikaBond® TF Plus N.....	102
SikaBond® Foam Fix.....	64
Sika Boom®-180 Fix & Fill.....	67
Sika Boom®-580 Fix & Fill.....	67
Sika Boom®-400 Fire.....	82
Sika Boom® Cleaner.....	68
Sika Boom® G Dispenser.....	73

Sika C	
Sika® CarboDur® M.....	54
Sika® CarboDur® S.....	54
Sika® CarboDur® S Schlitzlamellen.....	54
Sika® CarboShear L.....	55
SikaCem® Pyrocoat.....	53
SikaCem® Pyrocoat Base.....	53
SikaCem® Pyrocoat Finish.....	53
Sika® Cleaner P.....	68
Sika® Cleaning Wipes-100.....	74
Sika® Colma Reiniger.....	68 / 106
Sika® Concrete Primer.....	92
Sika® Control-40.....	17
SikaCor®-146 DW.....	53
Sika® Cosmetic L/D.....	46
Sikacrete®-630 Fire.....	84
Sikacryl®-150.....	66
Sikacryl®-200.....	67
Sikacryl®-621 Fire.....	82

Sika D

Sika® Dilatec® System	28
Sikadur®-12 Pronto	46
Sikadur®-12/6 Pronto	47
Sikadur®-4 Normal	47
Sikadur®-30 Normal	56
Sikadur®-31 AUT (Normal/Rapid).....	47
Sikadur®-31 DW	47
Sikadur®-41 CF Normal	48
Sikadur®-42 HE	47
Sikadur®-43 HE	48
Sikadur®-52 Injection Normal.....	31
Sikadur®-188 Normal	32
Sikadur®-188 Rapid	32
Sikadur®-330	56
Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal/Rapid	27
Sikadur-Combiflex® SG System	27
Sikadur-Combiflex® TF Profile.....	28

Sika E

Sika® Estriplast	21
------------------------	----

Sika F

Sika® Farbchips	105
Sika® FastFix-4	48
Sika® FastFix-4 SL Normal	46
Sika® FastFix-4 SL Rapid	46
Sika® FastFix-121	48
Sika® FastFix-131 R.....	48
Sika® FerroGard®-903 Plus	49
Sika® Frostschutz flüssig	14
SikaFiber® T60	19
SikaFiber® PPM 6	19
SikaFiber® PPM 12	19
Sikaflex®-11 FC*	64
Sikaflex®-112 Crystal Clear	64
Sikaflex®-116 High Grab.....	63
Sikaflex®-406 KC.....	62 / 103
Sikaflex® AT Connection	60
Sikaflex® Construction+.....	60
Sikaflex® PRO-3	62 / 103
Sikaflex® PRO-3 SL	63 / 103
Sikaflex® Tank N.....	63
Sikaflex® TS plus	63
Sikafloor®-2 SynTop	105
Sikafloor®-3 QuartzTop	105
Sikafloor®-10 Pronto	101
Sikafloor®-11 Pronto	101
Sikafloor®-18 Pronto	101
Sikafloor®-32 Pronto	101
Sikafloor®-81 EpoCem®	89
Sikafloor®-83 EpoCem®	89

Sikafloor®-100 Level AT	65
Sikafloor®-140 W Troweling Primer.....	90
Sikafloor®-150	92
Sikafloor®-151	92
Sikafloor®-220 W	97
Sikafloor®-235 ESD	97
Sikafloor®-256 W	98
Sikafloor®-262 AS N.....	97
Sikafloor®-262 AS N Thixo.....	97
Sikafloor®-264 N LO	93
Sikafloor®-264 N LO Thixo.....	93
Sikafloor®-304 W	98
Sikafloor®-305 W	99
Sikafloor®-305 W ESD	98
Sikafloor®-306 W	99
Sikafloor®-316.....	99
Sikafloor®-324	94
Sikafloor®-330.....	94
Sikafloor®-359 N	99
Sikafloor®-376	95
Sikafloor®-377.....	95
Sikafloor®-378	99
Sikafloor®-381.....	93
Sikafloor®-381 ECF	98
Sikafloor®-390 ECF	98
Sikafloor®-390 N	95
Sikafloor®-390 N Thixo	52
Sikafloor®-400 Level AT	65
Sikafloor®-405	96
Sikafloor®-407.....	92
Sikafloor®-410	100
Sikafloor®-418 W.....	100
Sikafloor®-420.....	96
Sikafloor®-425.....	96
Sikafloor®-591.....	96
Sikafloor®-701.....	92
Sikafloor®-2540 W	100
Sikafloor®-2600	93
Sikafloor®-2640	101
Sikafloor®-3000	94
Sikafloor®-3000 FX(Sika Comfortfloor® Marble FX).....	94
Sikafloor®-3240.....	94
Sikafloor® Antirutschmittel (Anti slip agent).....	105
Sikafloor® Einstreumischung	105
Sikafloor® Leitset	106
Sikafloor® Level-30	89
Sikafloor® Multicryl Plus	100
Sikafloor® ProSeal W	91
Sikafloor® ProSeal-22.....	91
Sika® FloorJoint EX.....	102
Sika® FloorJoint PD.....	102
Sika® FloorJoint PDRS	102
Sika® FloorJoint S	102

PRODUKTVERZEICHNIS

Sika® FloorJoint XS.....	102
Sika® Fugenhinterfüllprofil.....	70
SikaFuko® Eco-1.....	29
SikaFuko® Swell-1.....	29
SikaFuko® VT-1/VT-2.....	28
SikaFume® HR/TU Pulver.....	18

Sika G

Sikagard®-73.....	91
Sikagard®-180 TAGS.....	50
Sikagard®-260 WPU.....	51
Sikagard®-332 TU.....	52
Sikagard®-403 W.....	103
Sikagard®-405 W.....	104
Sikagard®-545 W Elastofill.....	50
Sikagard®-550 W Elastic.....	50
Sikagard®-552 W Aquaprimer.....	49
Sikagard®-555 W Elastic.....	50
Sikagard®-675 W ElastoColor.....	50
Sikagard®-703 W.....	49
Sikagard®-705 L.....	49
Sikagard®-706 Thixo.....	49
Sikagard®-715 W.....	49
Sikagard®-720 EpoCem®.....	45
Sikagard®-850 Activator.....	51
Sikagard®-850 Clear.....	51
Sikagard®-850 Primer.....	51
Sikagard®-914 W Stainprotect Primer.....	91
Sikagard®-915 Stainprotect.....	91
Sikagard®-916 Hybrid.....	91
Sikagard® WallCoat AT.....	52
Sikagard® WallCoat N AT.....	104
SikaGrout®-210.....	46
SikaGrout®-312.....	46

Sika H

Sika® Handdruckpistole-300.....	72
Sika® Handdruckpistole-600.....	72
SikaHyflex®-250 Facade.....	61

Sika I

Sika® IgolDicht-1 K Fix.....	40
Sika® IgolDicht-2 K P.....	41
Sika® Igolflex®-2 K.....	40
Sika® Igolflex® N.....	40
Sika® Igol Glasgewebe.....	41
Sika® IgolGrund.....	40
Sika® IH-1.....	31
Sika® Injection-107.....	30
Sika® Injection-201 CE.....	30
Sika® Injection-304.....	30
Sika® Injection-307.....	30

Sika® Injection-310.....	30
Sika® Injection-2021 STR L.....	31
Sika® InjectoCem® R-95.....	31
Sika® Injektion-20 N.....	30
Sika® Intraplast® EP.....	31

Sika K

Sika® Kanal-820.....	45
----------------------	----

Sika L

Sikalastic®-220 W.....	89
Sikalastic®-810.....	39
Sikalastic®-822.....	39
Sikalastic®-827 HT.....	39
Sikalastic®-851.....	39
Sikalastic®-8800.....	39
Sikalastic®-8902.....	39
SikaLatex®.....	20
Sika® Layer-03.....	71
Sika® Layer Silent Plus.....	71
Sika® Level-01 Primer.....	70

Sika M

Sikament® Mono-2.....	13
Sika® Milwaukee Application-Gun Set 400 ml.....	73
Sika® Milwaukee Application-Gun Set 600 ml.....	73
Sika® Mischerschutz.....	21
Sika® MonoSeal-101.....	40
Sika MonoTop®-211 RFG.....	45
Sika MonoTop®-412 Eco.....	44
Sika MonoTop®-422 PCC.....	44
Sika MonoTop®-452 N.....	45
Sika MonoTop®-723 Eco.....	45
Sika MonoTop®-725 T.....	45
Sika MonoTop®-910 Eco.....	44
Sika MonoTop®-4400 MIC.....	52
Sika® MultiSeal Tape.....	60
SikaMur®-56.....	31

Sika P

Sika® Patch-330 Fibre.....	65
Sika® Permacor®-3326 EG H.....	53
Sika Pigtail Screw.....	84
Sika® Plastiment® BV-36.....	13
Sika® Primer-3 N.....	69
Sika® Primer-215.....	69
Sika® Primer MB.....	69
Sika® Primer MB Ultra.....	69
Sika® Primer MR Fast.....	69
Sika® Pronto Blitzmörtel.....	48
SikaProof® A+ System.....	26

SikaProof® P-12 System.....	26
SikaProof® P-1201 System.....	26
SikaPump® Start-1.....	18

Sika R

SikaRapid®-1.....	14
SikaRapid® C-100.....	14
Sika® Reemat Lite.....	106
Sika® Reemat Premium.....	106
Sika® Remover-208.....	68
Sika® Repair / Sikafloor® EpoCem® Modul.....	89
Sika® Retarder flüssig.....	16

Sika S

Sika® Schalöl AT.....	18
SikaScreed®-10 BB.....	90
SikaScreed®-20 EBB.....	44 / 90
SikaScreed® HardTop-60.....	90
SikaScreed® HardTop-65.....	90
SikaScreed® HardTop-70.....	90
SikaScreed® LA-7.....	21
SikaScreed® LS-5.....	21
SikaScreed® P-24.....	21
SikaSeal®-623 Fire.....	83
SikaSeal®-625 Fire.....	83
SikaSeal®-626 Fire Board.....	83
SikaSeal®-627 Fire Collar.....	83
SikaSeal®-628 Fire Wrap.....	84
SikaSeal®-629 Fire Wrap.....	84
Sika® Separol®.....	17
Sika® Separol®-6 W.....	17
Sika® Separol® N.....	17
Sika® Separol® W-320.....	17
Sikasil®-670 Fire.....	82
Sikasil® C.....	67
Sika® Silicoll SL.....	19
Sikasil® WS-200.....	62
Sikasil® WS-605 S.....	62
Sika® Stabilizer-4R.....	18
Sika® Stellmittel T.....	106
SikaSwell® A.....	32
SikaSwell® P-2507 H.....	32
SikaSwell® S-2.....	32

Sika T

SikaTard®-930.....	16
SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®.....	44

Sika V

Sika® Verdünnung C.....	106
Sika® ViscoCrete®-20 HE.....	14
Sika® ViscoCrete®-4020 Ultra.....	13

Sika® ViscoCrete® Mono-1.....	13
Sika® ViscoCrete® SC-305 AT.....	13
Sika® ViscoCrete® SCC-1.....	14

Sika W

Sika Waterbar® (PVC-P).....	33
Sika Waterbar® DW Öko.....	36
Sika Waterbar® Elastomer.....	35
Sika Waterbar® Forte.....	36
Sika Waterbar® Fugenverschlussbänder.....	38
Sika Waterbar® KAB.....	36
Sika Waterbar® Klemmfugenbänder.....	37
Sika Waterbar® Schwindrohr SR.....	38
Sika Waterbar® Trikomer (PVC/NBR).....	34
Sika Waterbar® Type ST-15.....	36
SikaWrap®-231 C.....	55
SikaWrap®-301 C.....	55

T

Trichterdüse.....	74
-------------------	----

V

Verteilbalken für SikaBond® Dispenser-3600 Power.....	73
---	----

W

Werkzeuge für Bodenbeschichtung.....	107
--------------------------------------	-----

Z

Zahnleisten.....	75
------------------	----

Beton-, Mörtel- und Estrichherstellung

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 Sika® Plastiment®, Sikament® oder Sika® ViscoCrete® Fließmitteln und maßgeschneiderten Ergänzungsprodukten wie Schaltrennmittel, 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.

Inhaltsverzeichnis

Seite Übersicht: Technische Eigenschaften / Anwendungen

	Betonzusatzmittel
10	Einsatzgebiete und Wirkung der Sika Betonzusatzmittel
11	Betonherstellung
12	Kombinierbarkeit im Beton / Mischbarkeit

Seite Produkte / Preise

	Betonverflüssiger für Baustellen- und Transportbeton
13	Sika® Plastiment® BV-36
	Fließmittel für Baustellen- und Transportbeton
13	Sika® ViscoCrete®-4020 Ultra
13	Sika® ViscoCrete® Mono-1
13	Sikament® Mono-2
	Fließmittel für Spritzbeton
13	Sika® ViscoCrete® SC-305 AT
	Betonzusatzmittel für Fertigteile
14	Sika® ViscoCrete®-20 HE
14	Sika® ViscoCrete® SCC-1
	Erhärtungsbeschleuniger (BE) für Baustellen- und Transportbeton
14	SikaRapid®-1
14	SikaRapid® C-100
14	Sika® Frostschutz flüssig
	Erhärtungsbeschleuniger (BE) für Spritzbeton
15	Sigunit® L-52 AF BE flüssig
15	Sigunit® L-53 AF BE flüssig
15	Sigunit® L-93 AF BE flüssig
15	Sigunit®-49 AF BE Pulver
	Abbindeverzögerer für Baustellen- und Transportbeton
16	Sika® Addiment VZ-1
16	Sika® Retarder flüssig
	Abbindeverzögerer für Spritzbeton
16	SikaTard®-930
	Schwindreduktionsmittel
17	Sika® Control-40

Seite Produkte / Preise

	Schalungstrennmittel
17	Sika® Separol®
17	Sika® Separol®-6 W
17	Sika® Separol® N
17	Sika® Separol® W-320
18	Sika® Schalöl AT
	Pumphilfsmittel / Stabilisatoren
18	SikaPump® Start-1
18	Sika® Stabilizer-4R
	Betonzusatzstoffe: Silicafume
18	SikaFume® HR/TU Pulver
19	Sika® SilicoII SL
	Betonzusatzstoffe: Kunststoff-Faser
19	SikaFiber® T60
19	SikaFiber® PPM 6
19	SikaFiber® PPM 12
	Nachbehandlungsmittel
19	Sika® Antisol® E
20	Sika® Antisol® E-20 AT
	Mörteldichtungsmittel
20	Sika®-1
20	Sika®-4 A
	Mörtelzusatzmittel / Haftemulsionen
20	SikaLatex®
	Estrichzusatzmittel
21	Sika® Estriplast
21	SikaScreed® LA-7
21	SikaScreed® LS-5
21	SikaScreed® P-24
	Geräteschutzmittel
21	Sika® Mischerschutz
	Entwässerungssystem FlexoDrain
22	FlexoDrain System: Systemkomponenten
23	Sika Serviceleistungen

Beton-, Mörtel- und Estrichherstellung

EINSATZGEBIETE UND WIRKUNG DER SIKA BETONZUSATZMITTEL

	Sika® Plastiment® BV-36	Sika® ViscoCrete® -4020 Ultra	Sika® ViscoCrete® Mono-1	Sikament® Mono-2	Sika® ViscoCrete® -20 HE	Sika® ViscoCrete® SCC-1	SikaRapid®-1 / SikaRapid® C-100	Sika® PerFin-300	Sika® Addiment-LPS A Neu / LPS A-94	Sika® Retarder flüssig	Sika® Addiment VZ-1	Sika® Control-40	Sika Pump® Start-1	Sika® Stabilizer-4R	Sika® Lightcrete-02	Sika Fume® HR/TU	Sika® ViscoCrete® SC-305 AT
Einfluss auf die Frischbetoneigenschaften																	
Wasserreduzierend	+	++	++	++	+++	++											++
Plastifizierend	+	++	++	++	+++	++			+								++
Klebefreiheit	++	+++	+++	+++		++			+				++			-	+
Pumpbar	+	+++	+++	+++		+			+				+++	++		++	+++
Luftzuführend									+++						++		+
Verzögernd	++	+			-	+	-			+++	+++	+					+++
Offenzeit	+	+++	++	++	-	++				++	+++	+					+++
Stabilisierend	+	++	++	++		+++			+			-	+++	+++	+	++	+++
Einfluss auf die Festbetoneigenschaften																	
Gefrierbeständigkeit (Winterbeton)	-	+	+	+	+++	+	+++			-	-			-		+	-
Frost-Widerstand	+	+	+	+	+	+			+++			+			-	++	+
Frost-Tausalz-Widerstand								-	+++						-	++	
Hohe Frühfestigkeiten (6 - 18 Std.)	-				+++	+	+++		-	-	-	-		-	-	+	-
Erhöhte Frühfestigkeiten (ab 1 Tag)	+	++	+	+	++	++	++								-	++	
Erhöhte Endfestigkeiten	+	++	++	++	++	++			-						-	+++	
Positiver Einfluss auf Sichtbeton	+	+	++	++	+	++		+++					+	+	-	+	
Einsatz empfohlen für:																	
Transportbeton	++	+++	++	++		+	+++	+	+++	+++	+++	++	+++	++	++	++	+++
SCC-Beton		+	+	+	+	+++		+++				+		+++	-	+	
Hochleistungsbeton		++	+	+		++	+		++	+	+	+++	+	++	-	+++	
Fertigteile		+			+++	+++	+++	+++	++					++		++	
Glättbetone / Monoplaten	+	+	+++	+++			+		-	+	+	++		+	-	+	-

- +++ hervorragende Wirkung
- ++ Starke Wirkung
- + Gute Wirkung
- Kein Einfluss
- Negative Auswirkung

BETONHERSTELLUNG

Für die Herstellung von qualitativ hochwertigem Beton und die optimale Wirkung der Betonzusatzmittel sind die folgenden Abläufe zu beachten. Die aus der Stoffraumberechnung ermittelten Gewichte oder Volumen der einzelnen Komponenten werden in folgender Reihenfolge eingewogen und dosiert:

Zuschlagstoffe

Alle Komponenten abwiegen

Bindemittel und Zusatzstoffe

Abwiegen der Bindemittel und Zusatzstoffe

Trockenmischzeit

Gesteinskörnungen und Bindemittel in den Mischer beschicken, Trockenmischzeit je nach Mischer und Rezeptur 10 bis 30 Sekunden

Anmachwasser

Total Wasser

- Eigenfeuchtigkeit der Gesteinskörnungen
 - Wasserreduktion durch Betonzusatzmittel
 - Feinwasserdosierungsanteil
- = Anmachwassermenge

Betonzusatzmittel

Die volumetrisch oder gewichtsmäßig dosierten Betonzusatzmittel sind mit dem Anmachwasser oder noch besser ca. 10 Sek. nach der Wasserzugabe zu dosieren.

Nassmischzeit

Die Nassmischzeit richtet sich nach der Rezeptur und der Mischerintensität

Gesamte Nassmischzeit:

ohne Zusatzmittel:	45 - 60 Sekunden
mit VZ, FM, BV, HBE:	45 - 75 Sekunden
mit Silicafume:	60 - 90 Sekunden
mit LP:	≥ 90 Sekunden
für SCC:	≥ 90 Sekunden

Feinwasserdosierung und Betonzugabe

Während der Nassmischzeit wird mittels der Feinwasserdosierung die genaue Konsistenz über die Widerstandsmessung am Mischer eingestellt. Die Mischzeit hat solange zu dauern, bis alle Komponenten homogen untereinander verteilt sind. Die genaue Mischzeit soll für jeden Mischer ermittelt werden.

Beton-, Mörtel- und Estrichherstellung

KOMBINIERBARKEIT IM BETON / MISCHBARKEIT

	Sika® Plastiment® BV-36	Sika® ViscoCrete® -4020 Ultra	ika® ViscoCrete® Mono-1	Sikament® Mono-2	Sika® ViscoCrete® -20 HE	Sika® ViscoCrete® SCC-1	SikaRapid®-1	Sika® PerFin-300	Sika® Addiment-LPS A Neu / LPS A-94	Sika Retarder flüssig	Sika® Addiment VZ-1	Sika® Control-40	SikaPump® Start-1	Sika® Stabilizer-4R	Sika® Lightcrete-02	SikaFume® HR/TU Pulver	Sika® ViscoCrete® SC-305
Sika® Plastiment® BV-36		K	K	K	O	O	O	K	K	K	K	K	O	O	O	O	O
Sika® ViscoCrete® -4020 Ultra	K		O	O	O	O	K	K	K	K	K	K	K	K	O	K	O
ika® ViscoCrete® Mono-1	K	O		O	O	O	O	K	V	V	K	K	K	K	O	K	O
Sikament® Mono-2	K	X	X		X	X	X	X	K	K	K	K	K	K	O	K	X
Sika® ViscoCrete® -20 HE	O	O	O	O		O	K	K	K	O	O	O	O	K	O	K	K
Sika® ViscoCrete® SCC-1	O	O	O	O	O		K	K	O	O	O	O	K	K	O	K	O
SikaRapid®-1	O	K	O	O	K	K		O	O	O	O	O	O	K	O	K	O
Sika® PerFin-300	K	K	K	K	K	K	O		X	K	K	K	X	K	X	K	O
Sika® Addiment-LPS A Neu / LPS A-94	K	K	V	V	K	O	O	X		K	K	X	O	O	O	K	K
Sika® Retarder flüssig	K	K	V	V	O	O	O	K	K		X	O	K	K	X	K	X
Sika® Addiment VZ-1	K	K	K	K	O	O	O	K	K	X		O	K	K	X	K	X
Sika® Control-40	K	K	K	K	O	O	O	K	X	O	O		K	K	X	K	X
SikaPump® Start-1	O	K	K	K	O	K	O	X	O	K	K	K		O	X	O	O
Sika® Stabilizer-4R	O	K	K	K	K	K	K	K	O	K	K	K	O		O	O	K
Sika® Lightcrete-02	O	O	O	O	O	O	O	X	O	X	X	X	X	O		O	K
SikaFume® HR/TU Pulver	O	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	O	O	O		K
Sika® ViscoCrete® SC-305	O	O	X	X	K	O	O	O	K	X	X	X	O	K	K	K	
	Betonverflüssiger	Fließmittel für Baustellen- und Transportbeton			Betonzusatzmittel für Fertigteilwerke	Erstarrungsbeschleuniger	Lunkerreduktionsmittel	Luftporenmittel	Abbindeverzögerer	Schwindreduktion	Pumphilfsmittel	Stabilisierer	Porenbetonzusatz	Silicafume-Zusätze	Fließmittel für Spritzbeton		

K Diese Produkte sind im Beton oder Mörtel kombinierbar.

V Für diese Produkte liegt eine Verträglichkeitsprüfung vor.

X Diese Produkte dürfen nicht zusammen im Beton oder Mörtel verwendet werden.

O Die gemeinsame Verwendung ist möglich, aber technisch meist wenig sinnvoll.

Nicht möglich ist eine Kombination von Fließmitteln auf Naphtalinbasis mit den Fließmitteln aus dem Bereich der ViscoCrete® Typen!

Einstreustoffe sind mit ViscoCrete® Fließmitteln nur nach Vorversuchen einsetzbar.

Für wichtige Bauvorhaben werden generell Vorversuche empfohlen. Dazu steht Ihnen Ihr Technischer Verkaufsberater gerne zur Verfügung.

BETONVERFLÜSSIGER FÜR BAUSTELLEN- UND TRANSPORTBETON

Sika® Plastiment® BV-36	
Anwendung	Baustellen- und Transportbeton für jede Jahreszeit
Vorteil	Anspruchsvolle Sichtbetonoberflächen und zur Erhöhung der Festigkeit und Verdichtungswilligkeit des Betons
ÖNORM	Wirkungsgruppe BV gemäß ÖNORM EN 934-2
Verbrauch	0,2 - 0,8% des Zementgewichtes
Gebinde	1.000 kg
Material Nr.	478137
EAN-Code	7612895157849

FLIESSMITTEL FÜR BAUSTELLEN- UND TRANSPORTBETON

	Sika® ViscoCrete®-4020 Ultra	Sika® ViscoCrete® Mono-1	Sikament® Mono-2
Anwendung	Ermöglicht eine besonders lange Verarbeitungszeit des Betons	Speziell für monolithische Bodenplatten und Glättbetone	Für Normal-, Hochleistungs- und SCC-Betone und Sichtbetone bestens geeignet
Vorteil	Verlängerte Verarbeitungszeit	Bildet bei Glättbetonen keine „Elefantenhaut“	Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit
ÖNORM	Wirkungsgruppe FM gemäß ÖNORM EN 934-2 Verarbeitungszeit entsprechend ÖNORM B 4710-1	Wirkungsgruppe FM gemäß ÖNORM EN 934-2	Anforderungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel gemäß ÖNORM EN 934-2*934-1 und ÖNORM EN 934-2
Verbrauch	0,2 - 2,0%	-	-
Gebinde	1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg
Material Nr.	410288	480634	531307
EAN-Code	7612894823172	7612895168203	7612895351797

FLIESSMITTEL FÜR SPRITZBETON

Sika® ViscoCrete® SC-305 AT

Höchstwirksame Kombination von Fließmittel, Verzögerer und Stabilisatoren.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
88982 / 7612894388244	 180 kg	0,5 - 1,6% des Zementgewichtes	-	-	5,05	-	kg
127564 / 7612894579246	 1.000 kg		-	-	3,99	-	kg

Beton-, Mörtel- und Estrichherstellung

BETONZUSATZMITTEL FÜR FERTIGTEILE

	Sika® ViscoCrete®-20 HE		Sika® ViscoCrete® SCC-1	
Anwendung	Fließmittel mit erhärtungsbeschleunigender Wirkung		Fließmittel mit erhärtungsbeschleunigender und sedimentationsreduzierender Wirkung	
Vorteil	Gute Verarbeitbarkeit dank tiefer Viskosität		Verringerte Klebstigkeit	
ÖNORM	Wirkungsgruppe FM gemäß ÖNORM EN 934-2		Wirkungsgruppe FM gemäß ÖNORM EN 934-2	
Verbrauch	0,4 - 1,4% des Zementgewichtes		0,3 - 1,8% des Zementgewichtes	
Gebinde	180 kg	1.000 kg	180 kg	1.000 kg
Material Nr.	70208	70209	113019	127565
EAN-Code	7612894245615	7612894245615	7612894497113	7612894579253

ERHÄRTUNGSBESCHLEUNIGER (BE) FÜR BAUSTELLEN- UND TRANSPORTBETON

	SikaRapid®-1			SikaRapid® C-100
Bereich	Für Baustellen- und Transportbeton			Für Baustellen- und Transportbeton
Anwendung	Für höchste Frühfestigkeiten im Bereich von 6 bis 24 Stunden			Für maximale Festigkeitssteigerung nach 4 bis 12 Stunden
Vorteil	Keine Veränderung im Ansteifverhalten			Rasche Belastung von Bauteilen
ÖNORM	Wirkungsgruppe BE gemäß ÖNORM EN 934-2			Wirkungsgruppe BE gemäß ÖNORM EN 934-2 / Tab. 7
Verbrauch	0,5 - 1,5% des Zementgewichtes			2,0 - 4,0% des Zementgewichtes
Gebinde	25 kg	220 kg	1.000 kg	25 kg
Material Nr.	64433	64432	54309	441388
EAN-Code	9003449709993	9003449710005	7611237139802	7612894975611

	Sika® Frostschutz flüssig	
Bereich	Für Baustellen- und Transportbeton	
Anwendung	Für das Betonieren im Winter	
Vorteil	Beton erreicht in kurzer Zeit eine Druckfestigkeit von 5 N/mm ²	
ÖNORM	Wirkungsgruppe BE gemäß ÖNORM EN 934-2 für Erhärtungsbeschleuniger	
Verbrauch	1,0% des Zementgewichtes	
Gebinde	5 kg	
Material Nr.	615886	
EAN-Code	7612895570662	

ERHÄRTUNGSBESCHLEUNIGER (BE) FÜR SPRITZBETON

Sigunit® L-52 AF BE flüssig

Hochwirksamer flüssiger, alkalifreier Abbindebeschleuniger für Spritzbetonapplikationen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
470736 / -	 Tank	4 - 7% vom Bindemittel, Regeldosierung 5 - 7%	-	-	3,23	-	kg

Sigunit® L-53 AF BE flüssig

Hochwirksamer flüssiger, alkalifreier Abbindebeschleuniger für Spritzbetonapplikationen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
429968 / 7612894919301	 1.300 kg	3 - 6% vom Bindemittel, Regeldosierung 4 - 5%	-	-	4,33	-	kg

Sigunit® L-93 AF BE flüssig

Flüssiger, alkalifreier Erstarrungsbeschleuniger für die Herstellung von hochwertigem, umweltneutralem Spritzbeton im Trocken- und Nass-spritzverfahren.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
403158 / 7612894784114	 1.300 kg	3 - 8% des Zementgewichtes	-	-	3,33	-	kg

Sigunit®-49 AF BE Pulver

Alkalifreier Beschleuniger in Pulverform für Spritzbetonapplikationen im Trockenspritzverfahren.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
5592 / 7392174501500	 25 kg	4 - 7% des Zementgewichtes	-	-	9,76	-	kg

Beton-, Mörtel- und Estrichherstellung

ABBINDEVERZÖGERER FÜR BAUSTELLEN- UND TRANSPORTBETON

Sika® Addiment VZ-1

Universelles Betonzusatzmittel zur kurz- bis langfristigen Verzögerung des Abbindebeginns des Betons bei hoher Dosierung. Es erfüllt die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkstoffgruppe VZ gemäß ÖNORM EN 934-2.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
81615 / 7612894333602	 1.000 kg	0,2 - 2,5% des Zementgewichtes Dichte 1,25 kg/l	-	-	3,56	-	kg

- Die Verzögerung ist stark abhängig vom Zementtyp
- Durch den Einsatz von BV oder FM werden die Verzögerungen unterschiedlich verlängert

Sika® Addiment VZ-1 in % Zementgewicht

Verzögerungszeit in Std.	+10°C	+15°C	+20°C	+25°C	+30°C
	= maßgebende Betontemperatur				
3	-	-	-	0,3	0,4
5	-	-	0,3	0,4	0,5
7	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8
9	0,4	0,5	0,6	0,9	1,0
12	0,6	0,8	1,0	1,3	1,5
15	0,9	1,0	1,4	1,9	2,5
18	1,1	1,4	1,8	2,5	
21	1,3	1,9	2,3		

Die Richtwerte der Dosierung beziehen sich auf Beton mit 300 kg CEM I 32,5 R.
Bei CEM II/B-S und CEM II/A können die angegebenen Dosierungen reduziert werden.
Bei CEM I 42,5 R werden die angegebenen Dosierungen um 0,4% erhöht.

Sika® Retarder flüssig

Chemisch wirkendes Betonzusatzmittel, das eine kurz- bis langfristige Verzögerung des Abbindebeginns von Zement bewirkt. Das Produkt erfüllt die Anforderungen an ein Betonzusatzmittel der Wirkstoffgruppe VZ gemäß ÖNORM EN 934-2.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
64438 / 9003449700990	 25 kg	0,2 - 0,7% des Zementgewichtes Dichte 1,13 kg/l	24	ST	3,33	3,00	kg
64437 / 9003449701003	 220 kg		2	ST	2,67	2,44	kg
127563 / 7612894579239	 1.000 kg		-	-	1,84	-	kg

ABBINDEVERZÖGERER FÜR SPRITZBETON

SikaTard®-930

Zusatzmittel zur Kontrolle der Zementhydratation. Betongemische lassen sich unter Verwendung von SikaTard®-930 über einen großen Zeitraum ohne Qualitätseinbuße stabilisieren.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
64464 / 9003449709979	 220 kg	0,2 - 2,0% des Zementgewichtes	-	-	4,72	-	kg

SCHWINDREDUKTIONSMITTEL

Sika® Control-40

Schwindreduktionsmittel zur Minimierung des Trocknungsschwindens.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
53781 / 7611237120985	 25 kg	0,5 - 2,0% des Zementgewichtes Dichte 1,00 kg/l	24	ST	20,75	18,64	kg

SCHALUNGSTRENNMITTEL

Sika® Separol®

Spritz- und streichfähiges, lösemittelarmes Trennmittel für Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
64581 / 9003449703625	 27 l	ca. 1 l für 22 m ² bei saugenden Schalungen ca. 1 l für 50 m ² bei nichtsaugenden Schalungen	24	ST	4,81	4,25	Liter
64580 / 9003449703649	 200 l		2	ST	3,97	3,76	Liter

Sika® Separol®-6 W

Lösemittelfreies, biologisch gut abbaubares Schalungstrennmittel. Sika® Separol®-6 W ist spritz- und streichfähig und eignet sich für Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
64584 / 9003449718322	 27 l	ca. 1 l für 22 m ² bei saugenden Schalungen ca. 1 l für 60 m ² bei nicht saugenden Schalungen	24	ST	6,76	6,15	Liter
64583 / 9003449713747	 200 l		2	ST	5,92	5,70	Liter

Sika® Separol® N

Spritz- und streichfähiges, lösemittelhaltiges Trennmittel, das für alle herkömmlichen Schalungen verwendbar ist.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
64586 / 9003449713723	 27 l	Holzschalungen: ca. 1 l für 22 m ² (saugend) Metall- und Kunststoffschalungen: ca. 1 l für 50 m ²	24	ST	5,03	4,48	Liter
64585 / 9003449713716	 200 l		2	ST	4,20	3,97	Liter

Sika® Separol® W-320

Trennmittlemulsion auf Mineralölbasis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
405809 / 7612894796865	 27 l	ca. 1 l für 50 - 60 m ² bei nichtsaugenden Schalungen	24	ST	3,77	3,23	Liter
405808 / 7612894796858	 180 l		2	ST	3,00	2,77	Liter

Beton-, Mörtel- und Estrichherstellung

SCHALUNGSTRENNMITTEL

Sika® Schalöl AT

Streichfertiges Trennmittel für alle herkömmlichen Schalungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
611807 / 7612895564326	 5 l	Holzschalungen: ca. 1 l für 22 m ² (saugend) Metall- und Kunststoffschalungen: ca. 1 l für 50 m ²	-	-	6,18	-	Liter
64590 / 9003449701119	 27 l		24	ST	4,59	4,04	Liter
64589 / 9003449703564	 200 l		2	ST	3,76	3,54	Liter
529084 / 7612895344188	 1.000 l		-	-	3,33	-	Liter

PUMPHILFSMITTEL / STABILISATOREN

SikaPump® Start-1

Anpumphilfe für Doppelkolbenbetonpumpen. Das Produkt in Wasser gelöst bewirkt einen Gleitfilm auf den Rohrwandungen und ermöglicht damit ein problemloses Anpumpen von zementösen Mischungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
69787 / 7612894242638	40 x 0,2 kg	abhängig vom Rohrdurchmesser: 1 Beutel mit 30 l Wasser für 30 - 50 m	960	ST	18,31	16,37	ST

Sika® Stabilizer-4R

Universell einsetzbares Betonzusatzmittel zur Verbesserung ungünstiger Betonmischungen und zum Schutz von Betonpumpen und Förderleitungen vor übermäßigem Materialverschleiß.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
166992 / 7612894678987	 25 kg	0,1 - 1,0% des Zementgewichtes; Dichte 1,02 kg/l	24	ST	8,27	7,43	kg
127357 / 7612894577860	 220 kg		2	ST	6,21	5,82	kg

BETONZUSATZSTOFFE: SILICAFUME

SikaFume® HR/TU Pulver

Pulverförmiges Betonadditiv einer neuen Generation, basierend auf der Silicafume-Technologie. Es findet seine Anwendung, wo hohe Anforderungen an die Frisch- und Festbetoneigenschaften gestellt werden.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
55072 / 7611237122194	 25 kg	5 - 10% des Zementgewichtes	40	ST	4,61	4,16	kg

Sika® Silicoll SL

Hochviskoses Betonadditiv, basierend auf der Silicafume-Technologie.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
84833 / 7612894356359	 1.400 kg	10 - 20% des Zementgewichtes	-	-	2,77	-	kg

BETONZUSATZSTOFFE: KUNSTSTOFF-FASER

SikaFiber® T60

Makrofasern für die konstruktive und statische Bewehrung von Betonbauteilen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
441527 / 7612894976366	 10 kg	3 - 10 kg/m ³	50	ST	19,53	1747	kg

SikaFiber® PPM 6

Polypropylen-Mikrofaser für Normal- und Spritzbeton, Mörtel und erhöht brandbeständige Betone.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
503781 / 7612895258454	 35 x 0,6 kg	600 bis 2.000 g/m ³	1.050	ST	16,65	14,98	kg

SikaFiber® PPM 12

Polypropylen-Mikrofaser für Beton und Mörtel.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
448366 / 7612895023786	 0,9 kg 21 Stk./ Karton	0,9 - 2 kg	525	ST	16,65	14,98	kg

NACHBEHANDLUNGSMITTEL

Sika® Antisol® E

Lösemittelfreies Nachbehandlungsmittel auf Emulsionsbasis, bestehend aus ausgesuchten hochwirksamen Paraffinen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
64577 / 9003449703502	 25 kg	0,15 - 0,20 kg/m ²	24	ST	3,65	3,09	kg
64576 / 9003449703519	 180 kg		2	ST	2,87	2,66	kg

Beton-, Mörtel- und Estrichherstellung

NACHBEHANDLUNGSMITTEL

Sika® Antisol® E-20 AT

Lösemittelfreies Nachbehandlungsmittel auf Emulsionsbasis, bestehend aus ausgesuchten hochwirksamen Paraffinen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
174063 / 7612894713855	 25 kg	0,15 - 0,20 kg/m ²	24	ST	3,89	3,33	kg
169299 / 7612894689396	 180 kg		2	ST	3,10	2,88	kg
177837 / 7612894737332	 900 kg		-	-	2,67	-	kg

MÖRTELDICHTUNGSMITTEL

Sika®-1

Dichtungsmittel für Mörtel und Beton, das die Saugfähigkeit reduziert und die Wasserdichtheit erhöht.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
18245 / 7612894158717	 5 kg	je nach gewünschter Konsistenz für Anmischlösung: 1 Vol.-Teil Sika®-1 und 6 - 10 Vol.-Teile Wasser	120	ST	7,94	7,28	kg
19354 / 7612894068375	 25 kg		24	ST	6,62	6,07	kg

Sika®-4 A

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

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
611627 / 7612895564098	 5 kg	je nach Anwendung	100	ST	10,69	9,62	kg
22512 / 7612894160659	 25 kg		21	ST	9,15	8,22	kg
64407 / 9003449702079	 230 kg		2	ST	8,39	7,55	kg

MÖRTELZUSATZMITTEL / HAFTEMULSIONEN

SikaLatex®

Wasserbeständige, synthetische Haftemulsion als Zusatzmittel zu Mörtel und Verputzen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
64427 / 9003449702482	 1 kg	je nach Anwendung zwischen 0,1 und 0,3 kg/m ² je mm Mörtel-dicke	360	ST	22,58	20,59	kg
611626 / 9003449702499	 5 kg		100	ST	15,83	14,38	kg
64424 / 9003449702512	 25 kg		24	ST	12,40	11,28	kg

ESTRICHZUSATZMITTEL

Sika® Estriplast

Zusatzmittel, das die Verarbeitung von Estrichmörtel erleichtert.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
64420 / 9003449702581	 5 kg	1% des Zementgewichtes	100	ST	6,75	6,19	kg
64419 / 9003449702598	 25 kg		24	ST	5,86	5,26	kg
64418 / 9003449702604	 200 kg		2	ST	5,26	4,81	kg

SikaScreed® LA-7

Beschleuniger für die Belegreife von erdfeuchten Zementestrichen auf 7 bis 20 Tage.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
410435 / 7612894824049	 25 kg	0,5 - 1,0% des Zementgewichtes / 0,25 - 0,5 l pro 50 kg Zement	24	ST	18,68	16,75	kg

SikaScreed® LS-5

Neuartiges Universalprodukt für erdfeuchte Zementestriche zur Verbesserung der Wärmeübertragung und zur Vorverlegung des Heizbeginns bei Heizestrichen sowie zur Verbesserung von Biegezug-, Druck- und Haftzugfestigkeiten.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
447891 / 7612895021294	 25 kg	0,5 - 1,0% vom Zementgewicht / 0,5 - 1,5 l pro 50 kg Zement	20	ST	9,73	8,57	kg

SikaScreed® P-24

Bindemittel für die Herstellung von schwundarmen schnell nutz- und belegbaren Zementestrichen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung / Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
412064 / 7612894830866	 25 kg	2 Sack (50 kg) auf eine zu 70% mit Sand gefüllte Estrichpumpe ca. 350 kg/m ³ Estrichmörtel	40	ST	2,21	1,99	kg

GERÄTESCHUTZMITTEL

Sika® Mischerschutz

Spritz- und streichfähiges Schutzmittel gegen Rost und Anhaften von Beton auf Metallteilen. Das Produkt wird in Betonwerken und auf Baustellen zum Schutz von Betonmischern, Transportfahrzeugen und Arbeitsgeräten, die mit Frischbeton in Berührung kommen, eingesetzt.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
64588 / 9003449703724	 27 l	ca. 1 l für 20 m ²	24	ST	7,55	6,89	Liter
64587 / 9003449710111	 200 l		2	ST	5,82	5,27	Liter

Beton-, Mörtel- und Estrichherstellung

ENTWÄSSERUNGSSYSTEM FLEXODRAIN

FlexoDrain System: Systemkomponenten

Komplettes, technisch ausgereiftes System zur Ableitung von Bergwasser.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
101704 / 7612894440614	Rolle 20 m	FlexoDrain W - Querschnitt: 8,4 x 2,8 cm = 18 cm ² - Laschen: je 2 cm - Länge: 20 m Rolle - Breite: 14 cm	240	m	22,20	20,24	m
91859 / 7612894412581	 10 Stk.	Übergangsstück auf Spiralschlauch - Länge: 15,5 cm - Breite: 12,5 cm	-	-	67,35	-	ST
67963 / 7612894229318	 20 Stk.	Verzweigungsstück Y - Länge: 20,5 cm - Breite: 24 cm	-	-	28,16	-	ST
67404 / 7612894226065	 20 Stk.	Ankerkappe - Länge: 18,5 cm - Breite: 20 cm - Höhe innen: 9 cm	-	-	36,45	-	ST

SIKA SERVICELEISTUNGEN

Sika Beton- und Mörtelservice

UNSER ANGEBOT

Frisch- und Festbetonkontrollen für:

- Ingenieure
- Bauunternehmer
- Behörden und Bauherren
- Betonwerke

Vor Ort oder im Labor können folgende Prüfungen durchgeführt werden:

- Konsistenzmessung
- Bestimmen der Frischbetonrohddichte
- Wasser/Bindemittel-Faktor-Prüfungen
- Luftgehaltprüfungen
- Frischbetontemperatur
- Erstellen von Siebkurven

Vom überprüften Beton können Probekörper hergestellt und im Labor weiter untersucht werden. Für Beton mit besonderen Eigenschaften ist die Eignung der Betonzusammensetzung durch Vorversuche zu prüfen. Unter gleichen Herstellungsbedingungen wie bei den Versuchen kann mit gleichbleibenden Endeigenschaften gerechnet werden.

Weitere Prüfungen können im Labor vorgenommen werden:

- Druckfestigkeiten (Würfel, Prisma, Zylinder)
- Schwinden
- Wassereindringtiefe
- Ermittlung von Sieblinien
- Bestimmung des Luftgehaltes (Abstandsfaktor, Luftporenzählung)

Allgemeine Bedingungen und Preise:

Unsere Leistungen erstrecken sich auf die Erhebung der geforderten Frischbetonkontrollen. Betonwerkseitige Änderungen, wie Siebkurven, Mischzeit, Zementart und -sorte, Zementdosierung, Stoffraumberechnung, fallen nicht in unseren Verantwortungsbereich. Die festgestellten Werte sind in jedem Fall durch den Auftraggeber zu interpretieren.

Prüfungen am Bauwerk:

- Haftzugfestigkeit, Abreißfestigkeit
- Karbonatisierungstiefe
- Feuchtigkeit, CM-Gerät

VERRECHNUNG

	Position	Einheit	Preis €
Arbeiten nach Aufwand			
Arbeit inkl. Kleinwerkzeug	0101	Std.	auf Anfrage
Fahrtkosten PKW	0102	km	auf Anfrage
Fahrtkosten Laborwagen	0103	km	auf Anfrage

Arbeiten nach Pauschale			
Arbeitszeit bis 3 Stunden	0203	ST	auf Anfrage
Arbeitszeit 3 bis 5 Stunden	0201	ST	auf Anfrage
Arbeitszeit 5 bis 9 Stunden	0202	ST	auf Anfrage

Die Pauschale versteht sich für Arbeiten während der ortsüblichen Arbeitszeit und schließt sämtliche Fahrtkosten ein (Zeit und km).

Arbeiten außerhalb der normalen Arbeitszeit (Nacht sowie Samstag und Sonntag) werden nach Aufwand mit einem Zuschlag von 50% verrechnet.



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 Wasserdichtigkeit 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	Produkte / Preise	Seite	Produkte / Preise
	Gelbe Wanne® Betonverbundabdichtungssysteme		Brückenabdichtung
26	SikaProof® A+ System	32	Sikadur®-188 Normal
26	SikaProof® P-1201 System	32	Sikadur®-188 Rapid
26	SikaProof® P-12 System		Fugenbänder
	Ablebesysteme	33	Sika Waterar® (PVC-P)
27	Sikadur-Combiflex® SG System	34	Sika Waterbar® Tricomer (PVC/NBR)
27	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal / Rapid	35	Sika Waterbar® Elastomer
28	Sikadur-Combiflex® TF Profile	36	Sika Waterbar® Forte
28	Sika® Dilatec® System	36	Sika Waterbar® KAB
	Injektionssysteme	36	Sika Waterbar® DW Öko
28	SikaFuko® VT-1 / VT-2	36	Sika Waterbar® Type ST-15
29	SikaFuko® Eco-1	37	Sika Waterbar® Klemmfugenbänder
29	SikaFuko® Swell-1	38	Sika® Schwindrohr SR
29	Injektionszubehör	38	Sika Waterbar® Fugenverschlussbänder
	Injektionsmaterialien		Flüssigkunststoffabdichtungen
30	Sika® Injektion-20 N	39	Sikalastic®-822
30	Sika® Injection-107	39	Sikalastic®-851
30	Sika® Injection-201 CE	39	Sikalastic®-8800
30	Sika® Injection-304	39	Sikalastic®-810
30	Sika® Injection-307	39	Sikalastic®-8902
30	Sika® Injection-310	39	Sikalastic®-827 HT
31	Sikadur®-52 Injection Normal		Abdichtungsmörtel
31	Sika® InjectoCem R-95	40	Sika® MonoSeal-101
31	SikaMur®-56	40	Sika®-110 HD
31	Sika® Injection-2021 STR L		Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen
31	Sika® Intraplast® EP	40	Sika® IgolGrund
31	Sika® IH-1	40	Sika® Igolflex® N
	Quellfähige Produkte	40	Sika® Igolflex®-2 K
32	SikaSwell® P-2507 H	40	Sika® IgolDicht-1 K Fix
32	SikaSwell® A	41	Sika® IgolDicht-2 K P
32	SikaSwell® S-2	41	Sika® Igol Glasgewebe NEU

GELBE WANNE® BETONVERBUNDABDICHTUNGSSYSTEME

SikaProof® A+ System

Frischbetonverbundabdichtung erdberührter Bauteile.

Material Nr. / EAN-Code	Produkt	Dicke * mm	Breite m	Rollenlänge m	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
571640 / 7612895487694	SikaProof® A+ 12	1,20 / 1,60	1,00	20,00	-	-	24,00	-	m ²
571641 / 7612895487700	SikaProof® A+ 12	1,20 / 1,60	2,00	20,00	-	-	24,00	-	m ²

* Dicke FPO Dichtungsbahn / Gesamtdicke

Material Nr. / EAN-Code	Produkt	Beschreibung	Breite mm	Rollenlänge m	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
571628 / 7612895487670	SikaProof® Tape A+	Selbstklebendes Innentape	150	25,00	-	-	20,00	-	m
577412 / 7612895495569	SikaProof® Sandwich Tape	Doppelseitiges Klebeband	50	25,00	-	-	12,50	-	m
457589 / 7612895064123	SikaProof® Patch-200 B	Selbstklebendes Außentape	200	20,00	-	-	13,30	-	m
424701 / 7612894888133	SikaProof® FixTape-50	Butylkautschuk-Band	50	20,00	-	-	3,00	-	m

SikaProof® P-1201 System

Nachträglich appliziertes, hinterlaufsicheres, flächiges Betonverbundabdichtungssystem.

Material Nr. / EAN-Code	Produkt	Dicke mm	Breite m	Rollenlänge m	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
531967 / 7612895358154	SikaProof® P-1200	1,2	1,00	20,00	-	-	23,00	-	m ²

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
						einzel €	Staffel €	
532705 / 7612895430072	 30 kg (A+B)	SikaProof® Adhesive-01	Systemklebstoff	-	-	6,10	-	kg

Material Nr. / EAN-Code	Produkt	Beschreibung	Breite mm	Rollenlänge m	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
424705 / 7612894888171	SikaProof® ExTape-150	Selbstklebendes Außentape	150	20,00	-	-	7,10	-	m
457589 / 7612895064123	SikaProof® Patch-200 B	Selbstklebendes Außentape	200	20,00	-	-	13,30	-	m
424701 / 7612894888133	SikaProof® FixTape-50	Butylkautschuk-Band	50	20,00	-	-	3,00	-	m

SikaProof® P-12 System

Nachträglich appliziertes, hinterlaufsicheres, flächig selbstklebendes Betonverbundabdichtungssystem.

Material Nr. / EAN-Code	Produkt	Dicke mm	Breite m	Rollenlänge m	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
482389 / 7612895176284	SikaProof® P-12	1,2	1,00	20,00	-	-	23,00	-	m ²

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
						einzel €	Staffel €	
491035 / 7612895209906	 5 kg	SikaProof® Primer-01	Systemgrundierung	-	-	15,10	-	kg
491156 / 7612895210377	 12,5 kg			-	-	14,30	-	kg

Material Nr. / EAN-Code	Produkt	Beschreibung	Breite mm	Rollenlänge m	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
424705 / 7612894888171	SikaProof® ExTape-150	Selbstklebendes Außentape	150	20,00	-	-	7,10	-	m
457589 / 7612895064123	SikaProof® Patch-200 B	Selbstklebendes Außentape	200	20,00	-	-	13,30	-	m
424701 / 7612894888133	SikaProof® FixTape-50	Butylkautschuk-Band	50	20,00	-	-	3,00	-	m

ABKLEBESYSTEME

Sikadur-Combiflex® SG System

Geklebtes Membranabdichtungssystem für Arbeitsfugen, Dehnfugen, Anschlussfugen und Risse.

Material Nr. / EAN-Code	Produkt	Stärke mm	Breite mm	Rollenlänge m	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
406601 / 7612894802511	Sikadur-Combiflex® SG-10 M 100	1,0	100	25,00	ab 250 m	m	6,09	5,55	m
406600 / 7612894802504	Sikadur-Combiflex® SG-10 M 150	1,0	150	25,00	ab 250 m	m	9,35	8,44	m
406599 / 7612894802498	Sikadur-Combiflex® SG-10 M 200	1,0	200	25,00	ab 250 m	m	11,41	10,34	m
406596 / 7612894802481	Sikadur-Combiflex® SG-10 M 250	1,0	250	25,00	ab 250 m	m	13,82	12,51	m
406606 / 7612894802566	Sikadur-Combiflex® SG-20 M 150	2,0	150	25,00	ab 250 m	m	12,51	11,21	m
406605 / 7612894802559	Sikadur-Combiflex® SG-20 M 200	2,0	200	25,00	ab 250 m	m	15,88	14,25	m
406604 / 7612894802542	Sikadur-Combiflex® SG-20 M 250	2,0	250	25,00	ab 250 m	m	20,12	18,05	m
406603 / 7612894802535	Sikadur-Combiflex® SG-20 M 300	2,0	300	25,00	ab 250 m	m	23,17	20,78	m
406628 / 7612894802863	Sikadur-Combiflex® SG-10 P 100	1,0	100	25,00	-	-	4,62	-	m
406619 / 7612894802771	Sikadur-Combiflex® SG-10 P 150	1,0	150	25,00	-	-	5,76	-	m
406618 / 7612894802740	Sikadur-Combiflex® SG-10 P 200	1,0	200	25,00	-	-	7,28	-	m
406611 / 7612894802658	Sikadur-Combiflex® SG-20 P 150	2,0	150	25,00	-	-	9,14	-	m
406610 / 7612894802610	Sikadur-Combiflex® SG-20 P 200	2,0	200	25,00	-	-	12,34	-	m
406609 / 7612894802597	Sikadur-Combiflex® SG-20 P 250	2,0	250	25,00	-	-	15,73	-	m
406622 / 7612894802849	Sikadur-Combiflex® SG-20 P 300	2,0	300	25,00	-	-	17,63	-	m

Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal/Rapid

2-Komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper Kleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
498236 / 7612895176901 (A) 7612895193113 (B)	 30 kg (A+B)	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal	21	ST	10,55	9,58	kg
498234 / 7612895176901 (A) 7612895176895 (B)	 30 kg (A+B)	Sikadur-Combiflex® CF Kleber Rapid	21	ST	12,19	11,10	kg

ABKLEBESYSTEME

Sikadur-Combiflex® TF Profile

Flexible Fugenbandprofile aus thermoplastischem Elastomer zum Aufkleben und/oder Einbetonieren in Betonbauteile.

Material Nr. / EAN-Code	Produkt *	Rollenlänge m	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
176102 / 7612894724875	Sikadur-Combiflex® TF Profile DFT 330/3	25,00	-	-	81,04	-	m
176106 / 7612894724912	Sikadur-Combiflex® TF Profile DFT 330/3 KF	25,00	-	-	69,52	-	m
176110 / 7612894724950	Sikadur-Combiflex® TF Profile LFT 240	25,00	-	-	47,44	-	m
176111 / 7612894724967	Sikadur-Combiflex® TF Profile LFT 330	25,00	-	-	54,72	-	m
176113 / 7612894724981	Sikadur-Combiflex® TF FAT 130/3 K	3,00	-	-	85,29	-	m
176398 / 7612894727838	Sikadur-Combiflex® TF Profile DFT 330/3 KI	25,00	-	-	69,52	-	m
176399 / 7612894727845	Sikadur-Combiflex® TF Profile DFT 330/3 KA	25,00	-	-	69,52	-	m

* Lieferzeit auf Anfrage

Sika® Dilatec® System

Multifunktionales Fugenabdichtungssystem für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke mit vielen Kombinationsmöglichkeiten.

Material Nr. / EAN-Code	Produkt	Stärke mm	Breite mm	Rollenlänge m	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
128579 / 7612894582314	Sika® Dilatec® BE-300	1,6	300	30,00	-	-	17,40	-	m
128582 / 7612894582345	Sika® Dilatec® E-220	1,6	220	30,00	-	-	14,11	-	m
128583 / 7612894582352	Sika® Dilatec® ER-350	1,6	350	30,00	-	-	21,01	-	m
128580 / 7612894582321	Sika® Dilatec® B-500	1,6	500	30,00	-	-	26,27	-	m
128581 / 7612894582338	Sika® Dilatec® BR-500	1,6	500	30,00	-	-	25,94	-	m

INJEKTIONSSYSTEME

SikaFuko® VT-1 / VT-2

Mehrfachverpressbarer Injektionsschlauch mit einzigartiger „Ventiltechnik“.



Material Nr. / EAN-Code	Produkt	Durchmesser Injektionskanal	Gebinde	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
						einzel €	Staffel €	
176431 / 7612894728156	SikaFuko® VT-1 SET	6 mm	Set mit 200 m	-	-	1.530,00	-	ST
176427 / 7612894728118	SikaFuko® VT-2 SET *	10 mm	Set mit 125 m	-	-	1.744,20	-	ST

* Lieferzeit auf Anfrage

SikaFuko® Eco-1

Mehrfachverpressbarer Injektionsschlauch.



Material Nr. / EAN-Code	Produkt	Durchmesser Injektionskanal	Gebinde	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
						einzel €	Staffel €	
176434 / 7612894728187	SikaFuko® Eco-1 SET	6 mm	Set mit 200 m	-	-	877,20	-	ST
176432 / 7612894728163	SikaFuko® Eco-1 *	6 mm	nur Schlauch 200 m	-	-	3,26	-	m

* Lieferzeit auf Anfrage

SikaFuko® Swell-1

Quellfähiger und nachträglich mehrfach injizierbarer Injektionsschlauch.



Material Nr. / EAN-Code	Produkt	Durchmesser Injektionskanal	Gebinde	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
						einzel €	Staffel €	
402291 / 7612894780468	SikaFuko® Swell-1 SET	6 mm	Set mit 40 m	18	ST	1.162,80	1.050,60	ST

Injektionszubehör

Injektionspacker und Handhelbepresse.

Material Nr. / EAN-Code	Beschreibung	Durchmesser mm	Länge mm	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
						einzel €	Staffel €	
555805 / 7612895446127	Injektionspacker Standard 14/85	14	85	1.000	ST	3,26	2,84	ST
555806 / 7612895446134	Injektionspacker Standard 14/115	14	115	1.000	ST	3,70	3,26	ST
555807 / 7612895446141	Injektionspacker Standard 10/115	10	115	1.000	ST	4,24	3,80	ST
555820 / 7612895446172	Injektionspacker Kompakt 14/85	14	85	1.000	ST	3,59	3,15	ST
555809 / 7612895446165	Injektionspacker Kompakt 14/115	14	115	1.000	ST	4,03	3,59	ST
555808 / 7612895446158	Injektionspacker Kompakt 10/115	10	115	1.000	ST	4,57	4,13	ST
65272 / 7612894211672	Klebepacker oval	-	-	-	-	4,46	-	ST
65267 / 7612894211627	Druckvorratsschlauch für Klebepacker	-	-	-	-	14,03	-	ST
65266 / 7612894211610	Handhelbepresse ohne Schlauch	-	-	-	-	56,03	-	ST
64615 / 7612894211610 7612894211924 7612894211832	Handhelbepresse komplett	-	-	-	-	85,29	-	ST
65288 / 7612894211832	HD-Kupplung (Greiferkopf)	-	-	-	-	18,93	-	ST
65297 / 7612894211924	HD-Schlauch 35 ohne Greiferkopf	-	350	-	-	30,03	-	ST
65289 / 7612894211849	HD-Schlauch 50 ohne Greiferkopf	-	500	-	-	39,38	-	ST
65287 / 7612894211825	Düsenrohr + HD-Mundstück	-	-	-	-	20,01	-	ST

INJEKTIONSMATERIALIEN

Sika® Injektion-20 N

Polyurethanschaum zur temporären Abdichtung und als Wasserstopp.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
65224 / 9003449718117	10 kg	Sika® Injektion-20 N Basisharz	25	ST	28,72	25,79	kg
534270 / 7612895367385	0,5 kg	Sika® Injektion-20 N AT Beschleuniger	-	-	20,99	-	ST

Sika® Injection-107



Elastisches 1-K-Polyurethanschaumharz (SPUR) zur dauerhaften Abdichtung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
531919 / 7612895358253	5,3 kg	Sika® Injection-107	-	-	37,53	-	kg
513424 / 7612895300566	10,6 kg		-	-	28,72	-	kg
531918 / 7612895358246	21,2 kg		-	-	22,41	-	kg

Sika® Injection-201 CE



Elastisches Polyurethan-Injektionsharz zur dauerhaften Abdichtung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
182585 / 7612894839166	20,6 kg (A+B)	Sika® Injection-201 CE	-	-	23,50	-	kg
152750 / 7612894617559	1,0 kg	Sika® Injection AC-20 Beschleuniger	-	-	43,62	-	kg

Sika® Injection-304

Polyacrylat-Injektionsgel für die abdichtende Schleierinjektion.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
152716 / 7612894705201	22,45 kg (A1+A2+B)	Sika® Injection-304	-	-	17,85	-	kg

Sika® Injection-307



Stahlpassivierendes, quellfähiges Polyacrylat-Injektionsgel.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
530347 / 7612895349497	5,25 kg	Sika® Injection-307	-	-	20,70	-	kg
525114 / 7612895327921	21,85 kg		-	-	27,74	-	kg

Sika® Injection-310



1-komponentiges, pulverförmiges Acrylat-Injektionsgel.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
573025 / 7612895489667	5 kg	Sika® Injection-310	-	-	22,79	-	kg
631564 / 7612895605616	500 ml	Sika® Injection-300 Boost	-	-	54,44	-	ST

Sikadur®-52 Injection Normal



Lösemitteelfreie, niedrigviskose Epoxideharzinjektion.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
565415 / 7612895475806	* 6 x 1 kg (A+B)	Sikadur®-52 Injection Normal	280	ST	50,05	45,03	kg
565407 / 7612895475721	* 4 kg (A+B)		90	ST	33,51	27,08	kg
501318 / 7612895197654 (A) / 7612895197609 (B)	📦 30 kg (A+B)		21	ST	23,94	21,54	kg

Sika® InjectoCem R-95

Feines mineralisches Injektionsbindemittel (Mikrozement).

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
153619 / 7612894621921	* 25 kg	Sika® InjectoCem R-95	30	ST	3,48	3,15	kg

SikaMur®-56

Niedrigviskose Kunstharzinjektion zur Mauerwerksverfestigung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
610594 / 7612895561318 (A) / 7612895561301 (B)	* 30 kg	SikaMur®-56	21	ST	12,95	11,75	kg

Sika® Injection-2021 STR L

Hochfestes 2-Komponenten-Polyurethanharz zur Verfestigung und Abdichtung von z.B. Lockergestein sowie zur Abdichtung von Wassereintrüben in Baugruben.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
468494 / 7612895105260 (A) / 7612895105000 (B)	* 44 kg (A+B)	Sika® Injection-2021 STR L	-	-	21,22	-	kg

Sika® Intraplast® EP

Pulverförmiges Injektionszusatzmittel mit stark verflüssigender und expansionsfördernder Wirkung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
71807 / 7612894257007	📦 40 x 0,5 kg (20 kg)	Sika® Intraplast® EP	40	ST	8,73	7,97	ST

Sika® IH-1

Injektionshilfe für hochwertige Zementsuspensionen und -leime.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
564678 / 7612895473482	📦 20 kg	Sika® IH-1 (Injektionshilfe)	24	ST	6,89	6,22	kg

Abdichten

QUELLFÄHIGE PRODUKTE

SikaSwell® P-2507 H

Quellfugenband mit Quellschutzlack zur quellfähigen Fugenabdichtung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Bandbreite mm	Banddicke mm	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
54817 / 7612894407235	 5 x 10 m im Karton	SikaSwell® P-2507 H	25,0	7,0	1.200	m	11,86	10,66	m

SikaSwell® A

Acrylat-Quellfugenband zur quellfähigen Fugenabdichtung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Bandbreite mm	Banddicke mm	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
169890 / 7612894691887	Rolle 6 x 10 m	SikaSwell® A-2010 rot	20,0	10,0	-	-	7,28	-	m
169896 / 7612894691986	Rolle 6 x 5 m	SikaSwell® A-2025 rot	25,0	25,0	-	-	16,21	-	m

SikaSwell® S-2

1-komponentiger Dichtstoff auf Polyurethanbasis, der bei Wasserkontakt quillt.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Einsatzbereich	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
69321 / 7612894242676	 12 x 300 ml	- Fugenabdichtung - Befestigung / Kleben von quellfähigen Profilen - Zusatzmaßnahme für div. Fugenabdichtungs-lösungen	1.344	ST	24,92	22,41	ST
69318 / 7612894239140	 20 x 600 ml		960	ST	35,47	31,88	ST

BRÜCKENABDICHTUNG

Sikadur®-188 Normal



2-komponentige Epoxidharzgrundierung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
415819 / 7612894852325 (A) 7612894852332 (B)	* 30 kg (A+B)	Grundierung, Versiegelung und Kratzspachtelung für den Einsatz bei Abdichtungssystemen nach RVS 15.03.12	21	ST	11,91	10,77	kg

Sikadur®-188 Rapid



2-komponentige Epoxidharzgrundierung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
421858 / 7612894852325 (A) 7612894872682 (B)	* 30 kg (A+B)	Grundierung, Versiegelung und Kratzspachtelung für den Einsatz bei Abdichtungssystemen nach RVS 15.03.12	21	ST	13,27	12,02	kg

FUGENBÄNDER

Sika Waterbar® (PVC-P)

Hochelastische Fugenbänder auf PVC-P Basis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Banddicke mm	Bandbreite mm	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
Arbeitsfugenband innenliegend									
453835 / 7612895050546	30 m	Sika Waterbar® A-19	3,5	190	300	m	6,13	5,58	m
585214 / 7612895515298	30 m	Sika Waterbar® A-19 R	3,5	190	-	-	5,03	-	m
440195 / 7612894969467	30 m	Sika Waterbar® A-24*	3,5	240	240	m	7,55	6,78	m
585211 / 7612895515274	30 m	Sika Waterbar® A-24 R*	3,5	240	-	-	6,45	-	m
440191 / 7612894966480	15 m	Sika Waterbar® A-32*	4,5	320	90	-	12,15	10,95	m
Dehnfugenband innenliegend									
453836 / 7612895050553	15 m	Sika Waterbar® D-19	3,5	190	150	m	7,65	6,89	m
440196 / 7612894969481	15 m	Sika Waterbar® D-24*	4,0	240	120	m	10,40	9,41	m
440192 / 7612894966503	15 m	Sika Waterbar® D-32*	5,0	320	45	m	15,10	13,68	m
Arbeitsfugenband außenliegend									
440210 / 7612894969566	15 m	Sika Waterbar® AF-24	4,0	240	120	m	12,26	11,05	m
440193 / 7612894969429	15 m	Sika Waterbar® AF-32	4,0	320	45	m	15,97	14,33	m
Dehnfugenband außenliegend									
440197 / 7612894969504	15 m	Sika Waterbar® DF-24	4,0	240	120	m	12,70	11,38	m
440194 / 7612894969443	15 m	Sika Waterbar® DF-32	4,0	320	45	m	16,86	15,10	m
Fugenabschlussband			Fugenweite mm	Sichtbreite mm					
175939 / 7612894723243	25 m	Sika Waterbar® FF 5/3	20	30	-	-	8,80	-	m
175944 / 7612894723298	25 m	Sika Waterbar® FF 10/3	20	30	-	-	16,20	-	m

* Erfüllen die Anforderungen der öbv-Richtlinie „Wasserundurchlässige Betonbauwerke - Weiße Wannen“ (02.2018)

FUGENBÄNDER

Sika Waterbar® Tricomer (PVC/NBR)

Hochelastische Fugenbänder auf PVC/NBR Basis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Banddicke mm	Bandbreite mm	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
Arbeitsfugenband innenliegend									
625910 / 7612895584874	25 m	Sika Waterbar® Tricomer A-240*	4,0	240	-	-	11,60	-	m
625909 / 7612895584867	25 m	Sika Waterbar® Tricomer A-320*	5,0	320	-	-	17,35	-	m
Dehnfugenband innenliegend									
625843 / 7612895584584	25 m	Sika Waterbar® Tricomer D-240*	4,5	240	-	-	15,54	-	m
625896 / 7612895584737	25 m	Sika Waterbar® Tricomer D-320*	5,5	320	-	-	22,67	-	m
Arbeitsfugenband außenliegend									
176049 / 7612894724349	25 m	Sika Waterbar® Tricomer BV AA-240/25**	4,5	240	-	-	21,04	-	m
176052 / 7612894724370	25 m	Sika Waterbar® Tricomer BV AA-320/25**	4,5	320	-	-	23,21	-	m
Dehnfugenband außenliegend									
176025 / 7612894724103	25 m	Sika Waterbar® Tricomer BV DA-240/25**	4,5	240	-	-	19,48	-	m
176028 / 7612894724134	25 m	Sika Waterbar® Tricomer BV DA-320/25**	4,5	320	-	-	24,84	-	m
Fugenabschlussband			Fugenweite mm	Sichtbreite mm					
626536 / 7612895586090	25 m	Sika Waterbar® Tricomer FA-50/20/25	20	30	-	-	14,79	-	m
626539 / 7612895586021	25 m	Sika Waterbar® Tricomer FA-90/20/25	20	30	-	-	22,57	-	m
626545 / 7612895586083	25 m	Sika Waterbar® Tricomer FA-130/30/35	30	40	-	-	34,81	-	m

* Erfüllen die Anforderungen der öbv-Richtlinie „Wasserundurchlässige Betonbauwerke - Weiße Wannen“ (02.2018)

** Geeignet für den direkten Kontakt mit Heißbitumen (ca. 175°C) / MTO / Mindestbestellmenge 200 m

Sika Waterbar® Elastomer

Dauerelastische, Fugenbänder auf SBR-Basis mit hoher Festigkeit und Dehnung sowie hohem Rückstellvermögen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Banddicke mm	Bandbreite mm	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
Arbeitsfugenband innenliegend									
175754 / 7612894721393	25 m	Sika Waterbar® Elastomer F-200	7,0	200	-	-	32,06	-	m
175755 / 7612894721409	25 m	Sika Waterbar® Elastomer F-250*	8,0	250	-	-	40,93	-	m
Dehnfugenband innenliegend									
175766 / 7612894721515	25 m	Sika Waterbar® Elastomer FM-200	9,0	200	-	-	52,75	-	m
175767 / 7612894721522	25 m	Sika Waterbar® Elastomer FM-250*	9,0	250	-	-	54,17	-	m
175768 / 7612894721539	25 m	Sika Waterbar® Elastomer FM-300*	10,0	300	-	-	59,53	-	m
175769 / 7612894721546	25 m	Sika Waterbar® Elastomer FM-350*	12,0	350	-	-	82,74	-	m
175800 / 7612894721850	20 m	Sika Waterbar® Elastomer FM-350 HS*	12,0	350	-	-	127,71	-	m
175798 / 7612894721836	35 m	Sika Waterbar® Elastomer FMS-350*	10 / 1	350	-	-	67,63	-	m
175772 / 7612894721577	35 m	Sika Waterbar® Elastomer FMS-400*	11 / 1	400	-	-	88,75	-	m
175776 / 7612894721614	20 m	Sika Waterbar® Elastomer FMS-400 HS*	11 / 1	400	-	-	119,50	-	m
Arbeitsfugenband außenliegend									
175739 / 7612894721249	25 m	Sika Waterbar® Elastomer A-250	6,0	250	-	-	45,42	-	m
175741 / 7612894721263	25 m	Sika Waterbar® Elastomer A-350	6,0	350	-	-	63,80	-	m
Dehnfugenband außenliegend									
175744 / 7612894721294	25 m	Sika Waterbar® Elastomer AM-250	6,0	250	-	-	53,07	-	m
175746 / 7612894721317	25 m	Sika Waterbar® Elastomer AM-350	6,0	350	-	-	74,09	-	m
Fugenabschlussband			Fugenweite mm	Sichtbreite mm					
175759 / 7612894721447	40 m	Sika Waterbar® Elastomer FAE-50	20	30	-	-	24,74	-	m
175758 / 7612894721430	40 m	Sika Waterbar® Elastomer FAE-100	20	30	-	-	55,92	-	m
175807 / 7612894721928	20 m	Sika Waterbar® Elastomer FAE-150	20	30	-	-	76,71	-	m
175764 / 7612894721492	40 m	Sika Waterbar® Elastomer FFK-7/4	30	40	-	-	42,57	-	m
175765 / 7612894721508	40 m	Sika Waterbar® Elastomer FFK-7/5	40	50	-	-	51,22	-	m

* Erfüllen die Anforderungen der öbv-Richtlinie „Wasserundurchlässige Betonbauwerke - Weiße Wannen“ (02.2018)

Abdichten

FUGENBÄNDER

Sika Waterbar® Forte

Armierter, innenliegende PVC-P Arbeitsfugenbänder.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Banddicke mm	Bandbreite mm	Gewicht kg/m	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
								einzel €	Staffel €	
Arbeitsfugenband innenliegend										
594168 / 7612895534923	30 m	Sika Waterbar® Forte-19 Classic	2,3	190	1,00	300	m	6,35	5,69	m
594166 / 7612895534916	30 m	Sika Waterbar® Forte-24 Classic	2,3	240	1,20	240	m	7,11	6,45	m
584000 / 7612895512648	30 m	Sika Waterbar® Forte-24 WW*	3,5	240	1,20	240	m	8,86	7,97	m
593682 / 7612895533759	30 m	Sika Waterbar® Forte-32 WW*	4,5	320	1,70	180	m	9,74	8,75	m

* Erfüllen die Anforderungen der öbv-Richtlinie - Wasserundurchlässige Betonbauwerke - „Weiße Wanne“ (02.2018)

Sika® KAB Waterbar

Innenliegende Kombinationsarbeitsfugenbänder auf PVC-P Basis mit einer integrierter Quellschnur (PVC-P + Q).

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Banddicke mm	Bandbreite mm	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
176223 / 7612894726084	25 m + 50 Verlegebügel	Sika Waterbar® KAB-125	5,0	125	-	-	314,60	-	ST
174374 / 7612894715446	1 Satz für 1 Verbindung	Klemmlasche KS-12	-	-	-	-	11,05	-	ST
176225 / 7612894726107	25 m + 50 Verlegebügel	Sika Waterbar® KAB-150	5,0	150	-	-	403,90	-	ST
175983 / 7612894723687	1 Satz für 1 Verbindung	Klemmlasche KS-15	-	-	-	-	12,70	-	ST

Sika Waterbar® DW Öko

Innenliegendes Arbeitsfugenband aus FPO-PE zur Abdichtung bei Trinkwasserkontakt.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Banddicke mm	Bandbreite mm	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
176095 / 7612894724806	25 m	Sika Waterbar® A 240/4 DW Öko	5,0	150	-	-	37,32	-	m

Sika Waterbar® Type ST-15

Polymerbitumenbeschichtetes, verzinktes Fugenblech zur Abdichtung von Arbeitsfugen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Länge m	Breite mm	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
							einzel €	Staffel €	
175307 / 7612894718867	60 m / Box	Sika Waterbar® Type ST-15	2,0	150	240	m	9,08	8,11	m
181486 / 7612894752953	60 ST / Karton	Haltebügel zu ST-15	-	-	-	-	51,75	-	Karton
180017 / 7612894747638	20 ST	Dehnfugen Anschlussstück zu ST-15	-	-	-	-	89,19	-	ST

Sika Waterbar® Klemmfugenbänder

Fugenbänder für Klemmkonstruktionen aus PVC/NBR bzw. Elastomer.

Bild	Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Banddicke mm	Bandbreite mm	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
								einzeln €	Staffel €	
	PVC/NBR									
	626563 / 7612895586267	25 m	Sika Waterbar® Tricomer D-320 K*	5,0	320	-	-	37,57	-	m
	PVC/NBR									
	176085 / 7612894724707	25 m	Sika Waterbar® Tricomer BV DA-320/25 KI*	5,0	320	-	-	50,22	-	m
	PVC/NBR									
	176091 / 7612894724769	25 m	Sika Waterbar® Tricomer BV DA-320/25 KA*	5,0	320	-	-	48,81	-	m
	PVC/NBR									
	176087 / 7612894724721	20 m	Sika Waterbar® Tricomer BV DA-320/25 KF*	5,0	320	-	-	63,36	-	m
	Elastomer									
	175782 / 7612894721676	25 m	Sika Waterbar® Elastomer FPK-250*	250	4	-	-	23,09	-	m
	175784 / 7612894721690	25 m	Sika Waterbar® Elastomer FPK-300*	300	4	-	-	26,59	-	m
	175785 / 7612894721706	40 m	Sika Waterbar® Elastomer FPK-350*	350	4	-	-	34,15	-	m
	175786 / 7612894721713	40 m	Sika Waterbar® Elastomer FPK-400*	400	4	-	-	39,07	-	m
	175809 / 7612894721942	40 m	Sika Waterbar® Elastomer FPK-500*	500	4	-	-	48,69	-	m

* Lieferzeit und weitere Formen und Rohstoffe auf Anfrage

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
407274 / 7612895522470	1,45 m	Klemmflansch-Set verzinkt 80 x 10 M12*	-	-	103,85	-	ST
177046 / 7612894732603	-	Klemmflansch Außenecke 80 x 10 verzinkt Set*	-	-	251,14	-	ST
177048 / 7612894732627	-	Klemmflansch Innenecke 80 x 10 verzinkt Set*	-	-	191,29	-	ST
407262 / -	1,30 m	Klemmflansch-Set A4 60 x 8 M10*	-	-	168,74	-	ST
407271 / -	1,30 m	Klemmflansch-Set A4 80 x 10 M12*	-	-	252,23	-	ST
177054 / 7612894732689	-	Klemmflansch Außenecke 80 x 10 A4 Set*	-	-	327,19	-	ST
177056 / 7612894732702	-	Klemmflansch Innenecke 80 x 10 A4 Set*	-	-	229,26	-	ST
177147 / 7612894733365	4,60 m	Rohkautschuk Zulage 80 x 4 mm*	-	-	48,05	-	ST
177158 / 7612894733471	1,50 m	Sika® Klemmschutzprofil KSP 230*	-	-	23,97	-	ST

* Lieferzeit auf Anfrage

FUGENBÄNDER

Sika® Schwindrohr SR

Zur gezielten Rissführung über kontrollierte Querschnittschwächung bei gleichzeitiger Abdichtung des Rissbereichs in Wänden.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Breite mm	Durchmesser mm	Dicke mm	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
								einzel €	Staffel €	
175955 / 7612894723403	2,75 m	Sika® Schwindrohr SR 6*/**	110	64	150 - 250	-	-	40,49	-	ST
175960 / 7612894723458	3,00 m	Sika® Schwindrohr SR 18*/**	235	175	350 - 600	-	-	175,53	-	ST

* Lieferzeit auf Anfrage

** Andere Längen und Durchmesser auf Anfrage

Sika Waterbar® Fugenverschlussbänder

Für den hochwertigen Verschluss von Bauwerksfugen aus PVC/NBR oder Elastomer EPDM.

Bild	Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Produkt	Fugenbreite mm	Profilbreite mm	Profilhöhe mm	Dicke mm	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per	
										einzel €	Staffel €		
	PVC/NBR (grau)										einzel €	Staffel €	
	626549 / 7612895586304	25 m	Sika Waterbar® Tricomer BV KA 30/28*	20 - 25	30	30	3	-	-	5,86	-	m	
	626548 / 7612895586281	25 m	Sika Waterbar® Tricomer BV KA 40/40*	30 - 35	40	40	4	-	-	11,59	-	m	
	Elastomer EPDM (schwarz)												
	175826 / 7612894722116	40 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-10*	8 - 13	15	22	6	-	-	9,74	-	m	
	175827 / 7612894722123	40 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-15*	13 - 20	25	25	2	-	-	13,46	-	m	
	175828 / 7612894722130	40 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-20*	20 - 25	31	25	2	-	-	15,86	-	m	
	175829 / 7612894722147	40 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-25*	25 - 32	37	30	2	-	-	20,13	-	m	
	175830 / 7612894722154	40 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-30*	30 - 38	43	35	3	-	-	24,74	-	m	
	175831 / 7612894722161	40 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-40*	37 - 42	52	40	3	-	-	36,00	-	m	
	175832 / 7612894722178	20 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-50*	43 - 52	62	50	4	-	-	51,32	-	m	
	175833 / 7612894722185	20 m	Sika Waterbar® Elastomer MKN-60*	50 - 60	75	60	4	-	-	75,83	-	m	
	175823 / 7612894722086	40 m	Sika Waterbar® Elastomer FN-20*	15 - 25	39	38	8	-	-	21,67	-	m	
	175825 / 7612894722109	20 m	Sika Waterbar® Elastomer FN-30*	25 - 35	55	40	16	-	-	28,46	-	m	

* Lieferzeit auf Anfrage

FLÜSSIGKUNSTSTOFFABDICHTUNGEN

Sikalastic®-822

Händisch verarbeitbare, reaktionshärtende Polyurethankombination zur Herstellung elastischer, rissüberbrückender Abdichtungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
37386 / 4003923151930	 35 kg (A+B)	ca. 1,33 kg/m ² /mm	21	ST	12,40	11,10	kg

Sikalastic®-851

Elastische, rissüberbrückende, hoch reaktive, lösemittelfreie Flüssigkunststoffabdichtung aus einer Polyurethan/Polyurea-Kombination.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
450815 / 7612894971927 (A) 7612894902631 (B)	 413 kg (A+B)	ca. 1,05 kg/m ² /mm	-	-	10,02	-	kg

Sikalastic®-8800

Lösemittelfreie, elastische, schnell härtende, abrasionsbeständige, farbige Flüssigkunststoffabdichtung aus reinem Polyurea mit guter Chemikalienbeständigkeit.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
481776 / 7612895037455 (A) 7612895037448 (B)	 403 kg (A+B)	1,05 kg/m ² /mm	-	-	17,40	-	kg

Sikalastic®-810

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

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
27247 / 4003923097702	 13,5 kg (A+B)	ca. 0,05 - 0,09 kg/m ² verdünnt mit 15 Gew.-% Sika® Verdünnung C	30	ST	29,16	26,21	kg

Sikalastic®-8902

2-komponentige, zähelastische Haftschrift für Heißschmelz-Pellets.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
554269 / 7612895413167 (A) 7612895413150 (B)	 25 kg (A+B)	ca. 0,75 kg/m ²	-	-	11,96	-	kg

Sikalastic®-827 HT

Modifizierte, expandierende Heißschmelz-Pellets.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
417364 / 7612894858419	 25 kg	ca. 0,70 kg/m ²	-	-	11,41	-	kg

Abdichten

ABDICHTUNGSMÖRTEL

Sika® MonoSeal-101



Zementöser Abdichtungsmörtel aus Spezialzement und Zuschlagsstoffen, die wasserabweisende und wasserdichtende Eigenschaften aufweisen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
184948 / 7612894765854	25 kg	1,5 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtstärke	-	-	2,97	-	kg

Sika® -110 HD



Zementgebundener Dichtungsmörtel für den Trinkwasserbereich, der den Anforderungen der ÖNORM B 5014-2:2017 und der EN 1504-3 (R4) entspricht.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
424722 / 7612894888218	25 kg	pro 1 mm Schichtstärke und m ² : ca. 2,2 kg Pulver Schichtstärke pro Arbeitsgang: mind. 3 mm / max. 6 mm	40	ST	3,70	3,38	kg

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTE BITUMENDICKBESCHICHTUNGEN

Sika® IgolGrund

Lösemittelfreie Bitumenemulsion als Grundierung vor kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
101511 / 7612894440133	10 l	ca. 0,2 l/m ²	44	ST	2,98	2,76	Liter

Sika® Igoflex® N

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte, 1-komponentige Bitumendickbeschichtung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
65900 / 7612894213072	25 kg	ca. 4,5 - 9,0 l/m ² , je nach Lastfall	18	ST	2,76	2,55	kg

Sika® Igoflex®-2 K

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte, 2-komponentige Bitumendickbeschichtung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
65004 / 7612894209099	28 kg	ca. 4,4 - 8,8 l/m ² , je nach Lastfall	12	ST	2,76	2,55	kg

Sika® IgoDicht-1 K Fix

Polystyrolgefüllte, lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte, 1-komponentige Bitumendickbeschichtung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
101513 / 7612894440157	32 l	ca. 3,5 - 7,0 l/m ² , je nach Lastfall	18	ST	2,98	2,76	Liter

Sika® IgoDicht-2 K P

Polystyrolgefüllte, lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte, 2-komponentige Bitumendickbeschichtung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
101576 / 7612894440218	 30 l	ca. 4,2 - 8,4 l/m ² , je nach Lastfall	18	ST	2,98	2,66	Liter

Sika® Igo Glasgewebe



Trägereinlage für Bitumendickbeschichtungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
101734 / 7612894440454	1 x 50 m Rolle	Glasgewebeeinlage	-	-	2,30	-	m ²

Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

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	Produkte / Preise	Seite	Produkte / Preise
	Korrosionsschutz und Haftbrücke		Betonschutzsysteme für Fassade und Ingenieurbau
44	SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	49	Sika® FerroGard®-903 Plus
44	Sika MonoTop®-910 Eco	49	Sikagard®-703 W NEU
44	SikaScreed®-20 EBB	49	Sikagard®-705 L
	Reprofiliermörtel	49	Sikagard®-706 Thixo
44	Sika MonoTop®-422 PCC	49	Sikagard®-715 W NEU
44	Sika MonoTop®-412 Eco	49	Sikagard®-552 W Aquaprimer
45	Sika MonoTop®-452 N	50	Sikagard®-675 W ElastoColor
45	Sika MonoTop®-211 RFG	50	Sikagard®-545 W Elastofill
	Flächenspachtel / Porenverschluss	50	Sikagard®-550 W Elastic
45	Sika MonoTop®-723 Eco	50	Sikagard®-555 W Elastic NEU
45	Sika MonoTop®-725 T		Graffitienschutz
45	Sika® Kanal-820	50	Sikagard®-180 TAGS
45	Sikagard®-720 EpoCem®	51	Sikagard®-850 Primer NEU
	Kosmetikmörtel	51	Sikagard®-850 Activator NEU
46	Sika® Cosmetic L/D	51	Sikagard®-850 Clear NEU
	Vergussmörtel		Betonschutzsysteme für Tunnel
46	SikaGrout®-312	51	Sikagard®-260 WPU
46	SikaGrout®-210	52	Sikagard® WallCoat AT
46	Sika® FastFix-4 SL Normal	52	Sikagard®-332 TU
46	Sika® FastFix-4 SL Rapid		Schwerer Betonschutz
46	Sikadur®-12 Pronto	52	Sikafloor®-390 N Thixo
47	Sikadur®-12/6 Pronto	52	Sika MonoTop®-4400 MIC
47	Sikadur®-42 HE	52	Sikagard®-230 MIC
	Klebe- und Reparaturmörtel	53	Sika® Permacor®-3326 EG H
47	Sikadur®-4 Normal	53	SikaCor®-146 DW
47	Sikadur®-31 AUT (Normal / Rapid)		Brandschutzmörtel
47	Sikadur®-31 DW	53	SikaCem® Pyrocoat NEU
48	Sikadur®-41 CF Normal	53	SikaCem® Pyrocoat Base NEU
	Montage- und Versetzmörtel	53	SikaCem® Pyrocoat Finish NEU
48	Sika® FastFix-4		Statische Verstärkung
48	Sika® FastFix-121	54	Sika® CarboDur® S
48	Sika® FastFix-131 R	54	Sika® CarboDur® M
48	Sikadur®-43 HE	54	Sika® CarboDur® S Schlitzlamellen
48	Sika® Pronto Blitzmörtel	55	Sika® CarboShear L
		55	SikaWrap®-231 C
		55	SikaWrap®-301 C
		56	Sikadur®-30 Normal
		56	Sikadur®-330
		57	Farbtöne und Preisgruppen

Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

KORROSIONSSCHUTZ UND HAFTBRÜCKE

SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®



Zementgebundenes, epoxidharzvergütetes 3-Komponenten-Beschichtungsmaterial als Korrosionsschutz und Haftbrücke für zementöse Mörtel.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
566556 / 7612895476858 (A) 7611237098062 (B) 7611237110931 (C)	✳ 20 kg (A+B+C)	als Korrosionsschutz pro 1 mm Schichtdicke ca. 2 kg/m ² Fertigmischung als Haftbrücke ca. 1,5 - 2,0 kg/m ² (abhängig von der Untergrundrauigkeit)	50	ST	9,82	8,96	kg

Sika MonoTop®-910 Eco



Zementgebundenes, kunststoffvergütetes 1-Komponenten-Beschichtungsmaterial mit Silicafume und Korrosionsinhibitor. Korrosionsschutz für die Bewehrung und als Haftbrücke für zementöse Mörtel mit reduziertem CO₂-Fußabdruck.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
576533 / 7612895493824	∅ 25 kg	als Korrosionsschutz pro 1 mm Schichtdicke ca. 2 kg/m ² Fertigmischung als Haftbrücke ca. 1,5 - 2,0 kg/m ² (abhängig von der Untergrundrauigkeit)	40	ST	2,21	1,67	kg

SikaScreed®-20 EBB



Lösemitteelfreier, modifizierter 2-Komponenten-Haftvermittler und Kleber auch auf Stein, Stahl und Holz auf Epoxidharzbasis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
499494 / 7612895246062 (A) 7612895246079 (B)	✳ 15 kg (A+B)	ca. 0,6 - 1 kg/m ² bis Rautiefe 1,0 mm (höherer Verbrauch abhängig von der Rauigkeit)	45	ST	11,58	11,13	kg

REPROFILIERMÖRTEL

Sika MonoTop®-422 PCC



1-komponentiger, sulfatbeständiger R4-Instandsetzungsmörtel mit sehr hoher Standfestigkeit von 6 - 60 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
514995 / 7612895306759	∅ 25 kg	ca. 1,85 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	1,77	1,24	kg

Sika MonoTop®-412 Eco



Zementgebundener, faserverstärkter, hoch standfester R4-Instandsetzungsmörtel von 6 - 120 mm mit reduziertem CO₂-Fußabdruck.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
530568 / 7612895351018	∅ 25 kg	ca. 1,90 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	2,04	1,51	kg

Sika MonoTop®-452 N



Zementgebundener, kunststoffvergüteter, faserverstärkter Reprofiliermörtel für horizontale Flächen von 10 - 100 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
72719 / 7612894263015	25 kg	ca. 1,90 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	1,89	1,35	kg

Sika MonoTop®-211 RFG



Zementgebundener, kunststoffvergüteter 1-Komponenten-Schnellreparaturmörtel von 4 - 60 mm mit integriertem Korrosionsinhibitor.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
176955 / 7612894720792	25 kg	ca. 1,90 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	40	ST	2,80	2,26	kg

FLÄCHENSPACHTEL / PORENVERSCHLUSS

Sika MonoTop®-723 Eco



Zementgebundener, kunststoffvergüteter 1-Komponenten-Feinmörtel bis 5 mm Schichtstärke mit Silicafume mit reduziertem CO₂-Fußabdruck.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
603775 / 7612895550374	25 kg	ca. 1,7 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	2,21	1,66	kg

Sika MonoTop®-725 T



Weißer Feinspachtel mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften, speziell für große Flächen bis 3 mm Schichtstärke.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
552332 / 7612895435121	25 kg	ca. 1,7 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	2,17	1,64	kg

Sika® Kanal-820



1-komponentiger, hoch abrasionsbeständiger Flächenspachtel von 2 - 5 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
417901 / 7612894861617	25 kg	ca. 1,9 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	3,27	2,72	kg

Sikagard®-720 EpoCem®



3-komponentiger, epoxidharzvergüteter Feinspachtel auf Zementbasis von 0,5 - 3 mm mit guter Chemikalienbeständigkeit und temporärer Sperrwirkung zur Beschichtung mit Epoxidharzprodukten.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
566652 / 7612895522449	21 kg (A+B+C)	ca. 2,0 kg Fertigmischung/m ² und 1 mm Schichtdicke	50	ST	6,11	5,57	kg

Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

KOSMETIKMÖRTEL

Sika® Cosmetic L/D



Zementgebundener, kunststoffmodifizierter, faserarmerter Fertigmörtel speziell für Ausbesserungsarbeiten von 2 - 20 mm (Typ hell oder dunkel).

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
421448 D: dunkel / 7612894869934	25 kg	ca. 1,6 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	40	ST	2,26	1,72	kg
421454 L: hell / 7612894869972	25 kg				2,26	1,72	kg

VERGUSSMÖRTEL

SikaGrout®-312



Zementgebundener, hoch fließfähiger, sehr schwindarmer Universalvergußmörtel von 6 - 125 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
531492 / 7612895356402	25 kg	ca. 1,9 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	1,83	1,30	kg

SikaGrout®-210



Zementgebundener Vergußmörtel von 10 - 40 mm mit hoher Frühfestigkeit bei Temperaturen unter +15°C.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
64601 / 9003449715932	25 kg	ca. 1,9 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	1,94	1,40	kg

Sika® FastFix-4 SL Normal



Zementgebundener, frühhochfester, kunststoffvergüteter Vergußmörtel von 10 - 100 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
134222 / 7612894601145	25 kg	ca. 1,95 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	2,78	2,24	kg

Sika® FastFix-4 SL Rapid



Schnellabbindender, zementgebundener, frühhochfester, kunststoffvergüteter Vergußmörtel von 10 - 100 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
121912 / 7612894541588	25 kg	ca. 1,95 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	3,06	2,52	kg

Sikadur®-12 Pronto



Schnellerhärtender, fließfähiger 2-Komponenten-Reparaturmörtel von 5 - 30 mm auf Methacrylatharz-Basis. Körnung 2 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
603450 / 7612894272048 (A) 7612895653143 (B)	25 kg (A+B)	ca. 2,1 kg Fertigmischung/m ² und 1 mm Schichtdicke	50	ST	6,22	5,68	kg

Sikadur®-12/6 Pronto

Schnellerhärtender, fließfähiger 2-Komponenten-Reparaturbeton von 20 - 70 mm auf Methacrylatharz-Basis mit Körnung 6 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
603828 / 7612894450507 (A) 7612895550527 (B)	✱ 25 kg (A+B)	ca. 2,2 kg Fertigmischung/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	4,97	4,54	kg

Sikadur®-42 HE



Lösemittelfreier, selbstfließender 3-Komponenten-Kunststoffmörtel auf Epoxidharzbasis von 12 - 50 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
564251 / 7612895471877	✱ 24 kg (A+B+C)	ca. 2,0 kg Fertigmischung/m ² und 1 mm Schichtdicke	14	ST	11,35	10,37	kg

KLEBE- UND REPARATURMÖRTEL

Sikadur®-4 Normal



Universeller, 2-komponentiger Klebe- und Reparaturmörtel auf Epoxidharzbasis bis 30 mm Schichtstärke.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
513380 / 7612895300429	✱ 9 kg (A+B)	ca. 1,55 kg/m ² und 1 mm Schichtdicke	30	ST	14,74	13,42	kg
513381 / 7612895300412 (A) 7612895300290 (B)	✱ 30 kg (A+B)		21	ST	10,70	9,71	kg

Sikadur®-31 AUT (Normal / Rapid)



Lösemittelfreier, thixotroper 2-Komponenten-Klebemörtel auf Epoxidharzbasis bis 30 mm Schichtstärke. Als Baukleber, Klebemörtel und Spachtelmasse und für die kraftschlüssige Verbindung dünner Fugen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
564303 / 7612895472003	✱ 6 kg (A+B) Normal	ca. 1,9 kg Fertigmischung/m ² und 1 mm Schichtdicke	90	ST	14,63	13,32	kg
564302 / 7612895471990	✱ 6 kg (A+B) Rapid		90	ST	16,27	14,74	kg
168107 / 7612895175256 (A) 7612895175676 (B)	✱ 30 kg (A+B) Normal		14	ST	9,61	8,68	kg
169373 / 7612895175256 (A) 7612895175669 (B)	✱ 30 kg (A+B) Rapid		14	ST	12,17	11,03	kg

Sikadur®-31 DW



Feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper 2-Komponenten-Kleber und Reparaturmörtel auf Epoxidharzbasis bis 30 mm Schichtstärke mit speziellen Füllstoffen; geeignet für den Einsatz im Trinkwasserbereich.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
426750 / 7612894903034	✱ 6 kg (A+B)	ca. 2,0 kg/m ² und 1 mm Schichtdicke	90	ST	25,98	23,68	kg

Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

KLEBE- UND REPARATURMÖRTEL

Sikadur® -41 CF Normal

Lösemittelfreier, thixotroper 3-Komponenten-Mörtel auf Epoxidharzbasis bis 60 mm Schichtstärke. Körnung 0 - 1 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
565399 / 7612895475653	 10 kg (A+B+C)	ca. 2,0 kg Fertigmischung pro 1 mm Schichtdicke und m ²	33	ST	14,51	13,21	kg

MONTAGE- UND VERSETZMÖRTEL

Sika® FastFix-4

Zementgebundener, schnellerhärtender, kunststoffvergüteter, standfester 1-Komponenten-Versetz- und Montagemörtel für 15 - 50 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
64871 / 9003449717912	 25 kg	ca. 2,1 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	2,24	1,69	kg

Sika® FastFix-121



Zementgebundener, schnellabbindender, kunststoffvergüteter, 1-Komponenten-Versetz- und Montagemörtel für 5 - 50 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
476636 / 7612895154442	 25 kg	ca. 1,9 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	2,35	1,80	kg

Sika® FastFix-131 R



Zementgebundener, schnellabbindender, kunststoffvergüteter, 1-Komponenten-Versetz- und Montagemörtel für 5 - 50 mm, besonders für tiefe Temperaturen geeignet.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
491483 / 7612895212074	 25 kg	ca. 1,9 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	42	ST	2,45	1,92	kg

Sikadur® -43 HE



Lösemittelfreier 3-Komponenten-Kunststoffmörtel auf Epoxidharzbasis bis 60 mm Schichtstärke.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
572435 / 7612895471815 (A) 7612895471822 (B) 7611237117732 (C)	 26 kg (A+B+C)	ca. 2,0 kg Fertigmischung/m ² und 1 mm Schichtdicke	14	ST	5,66	5,13	kg

Sika® Pronto Blitzmörtel

Schnellerhärtender Mörtel bis 20 mm Schichtstärke.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
64510 / 9003449703342	 25 kg	ca. 1,5 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke	40	ST	3,54	3,01	kg

BETONSCHUTZSYSTEME FÜR FASSADE UND INGENIEURBAU

Sika® FerroGard®-903 Plus

Korrosionsinhibierende, wässrige Imprägnierung für Stahlbeton. Dringt in den Beton ein und bildet auf der Oberfläche der Bewehrung einen Schutzfilm, der den Korrosionsbeginn verzögert und die Korrosionsgeschwindigkeit reduziert.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
498951 / 7612895243283	 25 kg	ca. 300 - 500 g/m ²	24	ST	22,71	20,74	kg

Sikagard®-703 W

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

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
406939 / 7612894804546	 4 x 5 kg	ca. 0,15 - 0,5 kg/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes	-	-	12,78	-	Liter

Sikagard®-705 L

1-komponentige, flüssige, niedrigviskose Hydrophobierung auf Silanbasis mit 99% Wirkstoffgehalt

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
533674 / 7612895364742	 20 kg	ca. 0,15 kg/m ² pro Arbeitsgang je nach Untergrundporosität und gewünschter Eindringtiefe	24	ST	36,78	33,51	kg
538246 / 7612895385723	 180 kg		-	-	32,53	-	kg

Sikagard®-706 Thixo

Lösemittelfreie Reaktivimprägnierungspaste auf Silan-Basis für Beton und zementöse Untergründe.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
156781 / 7612894632804	 18 kg	ca. 0,2 kg/m ² je Arbeitsgang	24	ST	50,00	45,08	kg
55278 / 7611237128851	 180 kg		-	-	37,66	-	kg

Sikagard®-715 W

Wasserbasierendes 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, Kunststoff-Fensterrahmen, usw.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
77013 / 7612894295702	 4 x 5 kg	ca. 0,1 kg/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes	-	-	9,82	-	Liter

Sikagard®-552 W Aquaprimer

1-Komponenten-Voranstrich auf Wasserbasis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
64101 / 7612894197167	 10 l / (=10,2 kg)	ca. 120 g/m ²	45	ST	10,48	9,50	kg

Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

BETONSCHUTZSYSTEME FÜR FASSADE UND INGENIEURBAU

Sikagard® -675 W ElastoColor



Farbiger, flexibilisierter 1-komponentiger Schutzanstrich für Sichtbeton auf lösemittelfreier Acryl-Styrolacrylat-Dispersionbasis.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	19,65 kg / (15 L)	ca. 0,2-0,25 kg/m ² und Arbeitsgang je nach Anforderung an H ₂ O- und CO ₂ -Diffusionswiderstand	24	ST	10,59	9,61	kg
PG 1	19,65 kg / (15 L)		24	ST	11,25	10,15	kg
PG 2	19,65 kg / (15 L)		24	ST	12,88	11,58	kg

Farbtöne und Preisgruppen siehe Seite 57; Lieferzeit für Sonderfarbtöne auf Anfrage

Sikagard® -545 W Elastofill



Rissüberbrückende, 1-komponentige Füllbeschichtung auf Acryl-Dispersionbasis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
64098 / 7612894197136	15 L	ca. 0,8 - 1,1 kg/m ² und Arbeitsgang, je nach Anforderung an Rissüberbrückung, H ₂ O- und CO ₂ -Diffusionswiderstand	24	ST	12,23	11,13	Liter

Sikagard® -550 W Elastic



Rissüberbrückende, 1-komponentige Beschichtung auf der Basis einer lichthärtenden Acryl-Dispersion.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	15 l (~ 20,55 kg)	ca. 0,25 - 0,6 kg/m ² und Arbeitsgang je nach Anforderung an Rissüberbrückung, H ₂ O- und CO ₂ -Diffusionswiderstand	24	ST	12,23	11,13	kg
PG 1	15 l (~ 20,55 kg)		24	ST	13,10	11,79	kg
PG 2	15 l (~ 20,55 kg)		24	ST	14,84	13,55	kg

Farbtöne und Preisgruppen siehe Seite 57; Lieferzeit für Sonderfarbtöne auf Anfrage

Sikagard® -555 W Elastic



1-komponentige, plasto-elastische Beschichtung basierend auf wässriger, lichthärtender Acryl-Dispersion mit hoch rissüberbrückenden Eigenschaften.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	15 l (~ 20,55 kg)	ca. 0,25 - 0,6 kg/m ² und Arbeitsgang je nach Anforderung an Rissüberbrückung, H ₂ O- und CO ₂ -Diffusionswiderstand	24	ST	12,23	11,13	kg
PG 1	15 l (~ 20,55 kg)		24	ST	13,10	11,79	kg
PG 2	15 l (~ 20,55 kg)		24	ST	14,84	13,55	kg

Farbtöne und Preisgruppen siehe Seite 57; Lieferzeit für Sonderfarbtöne auf Anfrage

GRAFFITISCHUTZ

Sikagard® -180 TAGS

Wässrige, temporäre Anti-Graffiti-Beschichtung auf Mikrowachsbasis für beschichtete und unbeschichtete Flächen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
447741 / 7612895020549	5 l	ca. 150 - 300 ml/m ² für 2 Arbeitsgänge	-	-	39,07	-	Liter

Sikagard®-850 Primer



Grundierung für Sikagard®-850 Clear auf saugenden Untergründen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
634458 / 7612895612164	0,8 kg	ca. 100 - 150 g/m ²	-	-	96,70	-	kg

Sikagard®-850 Activator



Grundierung für Sikagard®-850 Clear auf beschichteten Untergründen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
648983 / 7612895654676	0,8 kg	ca. 50 - 100 g/m ²	-	-	auf Anfrage	-	Liter

Sikagard®-850 Clear



Transparente, permanente Anti-Graffiti-Beschichtung auf Polyorganosiloxanbasis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
634456 / 7612895612126	20 kg	ca. 150 - 250 ml/m ²	-	-	82,30	-	kg

BETONSCHUTZSYSTEME FÜR TUNNEL

Sikagard®-260 WPU



Wässriger, lösemittelfreier, farbiger 2-Komponenten-Dispersionsanstrich auf Polyurethanbasis.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
423556 / RAL 1013 / 7612894882766 (A) 7612894818789 (B)	10 kg (A+B)	ca. 0,45 kg/m ² in 2 Arbeitsgängen für eine theoretische mittlere Trockenschichtdicke von 0,15 mm	-	-	auf Anfrage	-	kg
409500 / RAL 9010 / 7612894818796 (A) 7612894818789 (B)	10 kg (A+B)		-	-	auf Anfrage	-	kg

Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

BETONSCHUTZSYSTEME FÜR TUNNEL

Sikagard® WallCoat AT



Wässriger, lösemittelfreier, farbiger 2-Komponenten-Dispersionsanstrich auf Epoxidharzbasis.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
487625 / RAL 1013 / 7612895196947 (A) 7612894606645 (B)	* 20 kg (A+B)	ca. 560 g/m ² in 2 Arbeitsgängen für eine theoretische mittlere Trockenschichtdicke von 0,2 mm	-	-	auf Anfrage	-	kg
149314 / RAL 1015 / 7612894606621 (A) 7612894606645 (B)	* 20 kg (A+B)		-	-	auf Anfrage	-	kg
149315 / RAL 9010 / 7612894606638 (A) 7612894606645 (B)	* 20 kg (A+B)		-	-	auf Anfrage	-	kg

Sikagard®-332 TU



Lösemittelfreie, high-solid 2-Komponenten-Spachtelmasse auf Epoxidharzbasis, gering wasserdampfdurchlässig.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung / Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
495483 / 7612895225371 (A) 7612895225388 (B)	* 31 kg (A+B)	ca. 1,6 kg/m ² für eine theoretische mittlere Trockenschichtdicke von 1 mm	-	-	auf Anfrage	-	kg

SCHWERER BETONSCHUTZ

Sikafloor®-390 N Thixo

Thixotropierte, elastifizierte 2-komponentige Epoxidharzbeschichtung mit hoher chemischer Beständigkeit. Besonders für Behälter, Becken oder Auffangwannen in der Industrie und im Kläranlagenbereich geeignet.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Dosierung / Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
439490 / RAL 7032 / 7612894964806 (A) 7612894964776 (B)	* 25 kg (A+B)	ca. 1,6 kg/m ² für 1 mm Schichtdicke	21	ST	21,73	19,66	kg

Sika MonoTop®-4400 MIC



Spezialmörtel auf Calcium-Aluminat-Zement-Basis für abwasserberührte Bauteile.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
558429 / 7612895455167	🗑️ 20 kg	ca. 2,2 kg Mörtelpulver/m ² und 1 mm Schichtdicke (Mindestschichtdicke 15 mm)	-	-	5,30	-	kg

Sikagard®-230 MIC

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

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung / Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
563722 / 7612895469959	🗑️ 10 Liter	ca. 75 - 100 ml/m ²	-	-	34,09	-	kg

Sika® Permacor® -3326 EG H

2-komponentige, lösemittelarme, eisenglimmerhaltige Beschichtung auf Epoxidharzbasis. Für hohe mechanische und chemische Belastungen. Rissüberbrückung bis zu 3 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung / Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
154481 / 7612894838954	✳ 16 kg (A+B)	ca. 0,6 kg/m ² bei 250 µm Trockenschichtdicke	30	ST	18,01	17,03	kg

SikaCor®-146 DW

2-komponentige, schnell härtende Beschichtung auf Epoxidharzbasis für Stahl und Beton in der Lebensmittelindustrie und bei Kontakt mit Trinkwasser.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
504801 / beige / 7612895262628 (A) 7612895086767 (B)	✳ 12,6 kg (A+B)	ca. 0,5 bis 0,8 kg/m ²	-	ST	24,60	-	kg
465492 / blau / 7612895086736 (A) 7612895086767 (B)	✳ 12,6 kg (A+B)						

BRANDSCHUTZMÖRTEL

SikaCem® Pyrocoat

Brandschutzspritzputz für Beton, geprüft nach ETK für R30 bis R90 sowie nach RWS-Tunnelbrandkurve (180 Minuten).

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung / Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
567626 / 7612895478173	📦 15 kg	ca. 0,45 kg/m ² /mm; je nach Anforderung	-	-	4,90	-	kg

SikaCem® Pyrocoat Base

Haftgrund für SikaCem® Pyrocoat Brandschutzputz.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung / Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
573296 / 7612895490168	📦 30 kg	ca. 1,45 kg/m ² /mm	-	-	4,34	-	kg

SikaCem® Pyrocoat Finish

Feinspachtel für SikaCem® Pyrocoat Brandschutzputz.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dosierung / Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
573297 / 7612895490175	📦 30 kg	ca. 1,33 kg/m ² /mm	-	-	4,18	-	kg

Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

STATISCHE VERSTÄRKUNG CFK-Lamellen

Sika® CarboDur® S

E-Modul 170.000 N/mm² (Mittelwert). Zugfestigkeit 3.100 N/mm² (Mittelwert) bei einer Bruchdehnung von 1,8% (Mittelwert).

Material Nr. / EAN-Code	Beschreibung	Gebinde	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
414173 / 7612894841305	S512	Rolle	-	-	17,91	-	m
414659 / 7612894844146	S614*	Rolle	-	-	27,84	-	m
411790 / 7612894830170	S812	Rolle	-	-	26,31	-	m
409720 / 7612894820324	S914	Rolle	-	-	31,99	-	m
414172 / 7612894841299	S1012	Rolle	-	-	30,13	-	m
411791 / 7612894830163	S1014*	Rolle	-	-	33,83	-	m
409721 / 7612894820331	S1214	Rolle	-	-	41,37	-	m
531906 / 7612895358017	S1512*	Rolle	-	-	45,63	-	m

*Lieferzeit auf Anfrage

Sika® CarboDur® M

E-Modul 210.000 N/mm² (Mittelwert). Zugfestigkeit 3.500 N/mm² (Mittelwert) bei einer Bruchdehnung von 1,7% (Mittelwert).

Material Nr. / EAN-Code	Beschreibung	Gebinde	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
410990 / 7612894827460	M514*	Rolle	-	-	37,66	-	m
413852 / 7612894838626	M614	Rolle	-	-	39,40	-	m
414171 / 7612894841282	M914	Rolle	-	-	56,33	-	m
414657 / 7612894844139	M1014	Rolle	-	-	63,85	-	m
414170 / 7612894841275	M1214	Rolle	-	-	75,10	-	m

*Lieferzeit auf Anfrage

Sika® CarboDur® S Schlitzlamellen

Rechteckige, hochfeste Kohlefaser-Schlitzlamellen, E-Modul 165.000 N/mm² (Mittelwert), Zugfestigkeit 3.100 N/mm² (Mittelwert).

Material Nr. / EAN-Code	Beschreibung	Gebinde	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
530353 / 7612895349831	S 1.030 (10 mm x 3,0 mm)*	Rolle	-	-	19,86	-	m
423411 / 7612894882193	S 1.525 (15 mm x 2,5 mm)*	Rolle	-	-	22,60	-	m
468111 / 7612895103907	S 2.025 (20 mm x 2,5 mm)*	Rolle	-	-	25,54	-	m

*Lieferzeit auf Anfrage

CFK-Schubwinkel

Sika® CarboShear L

Winkellamellen aus kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff (CFK) mit einer Epoxidharzmatrix.

Systemkomponenten:

- Sika® CarboShear L CFK-Schubwinkel
- Sikadur®-30 Normal

Material Nr. / EAN-Code	Beschreibung	Gebinde	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
52383 / 7611237127175	Typ 4/20/50, Breite 40 mm, Schenkellänge 200/500 mm	ST	-	-	92,79	-	ST
52385 / 7611237127168	Typ 4/30/70, Breite 40 mm, Schenkellänge 300/700 mm	ST	-	-	106,98	-	ST
52386 / 7611237127151	Typ 4/50/100, Breite 40 mm, Schenkellänge 500/1000 mm	ST	-	-	128,82	-	ST
405772 / 7612894796674	Typ 4/80/150, Breite 40 mm, Schenkellänge 800/1500 mm*	ST	-	-	188,84	-	ST

*Lieferzeit auf Anfrage

Verstärkungsgewebe

SikaWrap®-231 C

Kohlenstofffasergewebe, unidirektional mit Flächengewicht 235 g/m², E-Modul 230.000 N/mm² (Mindestwert).

Systemkomponenten:

- SikaWrap®-231 C Kohlenstofffasergewebe
- Sikadur®-330 Imprägnierharz

Material Nr. / EAN-Code	Beschreibung	Gebinde	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
443258 / 7612894989083	Breite 300 mm, Länge 50 m	Rolle	-	-	43,55	-	m ²
443260 / 7612894989106	Breite 600 mm, Länge 50 m	Rolle	-	-	43,55	-	m ²

SikaWrap®-301 C

Kohlenstofffasergewebe, unidirektional mit Flächengewicht 304 g/m², E-Modul 230.000 N/mm² (Mindestwert).

Systemkomponenten:

- SikaWrap®-301 C Kohlenstofffasergewebe
- Sikadur®-330 Imprägnierharz

Material Nr. / EAN-Code	Beschreibung	Gebinde	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
443262 / 7612894989427	Breite 300 mm, Länge 50 m	Rolle	-	-	52,95	-	m ²

Betoninstandsetzung, Betonschutz, Verstärkung

STATISCHE VERSTÄRKUNG

Klebstoffe

Sikadur®-30 Normal



Lösemittelfreier, thixotroper 2-Komponenten-Klebmörtel auf Epoxidharzbasis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
426751 / 7612894903041	* 6 kg (A+B)	pro 1 mm Schichtdicke und m ² ca. 1,65 kg Fertigmischung (großflächig)	90	ST	17,36	15,77	kg
76970 / 7612894635232	* 40 kg (A+B)	pro 10 mm Breite Sika CarboDur®-Lamellen ca. 0,07 kg/m ² Fertigmischung	14	ST	12,28	11,13	kg

Sikadur®-330



Lösemittelfreies, thixotropes 2-Komponenten-Imprägnierharz auf Epoxidharzbasis für SikaWrap® und zum Einkleben von Sika® CarboDur® Schlitzlamellen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
564310 / 7612895472072	* 5 kg (A+B)	Für die erste Gewebelage ca. 0,7 bis 1,2 kg/m ² Fertigmischung (je nach Rauigkeit und Gewebetyp) Für die weiteren Lagen ca. 0,5 kg/m ²	90	ST	30,24	27,51	kg

FARBTÖNE UND PREISGRUPPEN

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

LEGENDE:

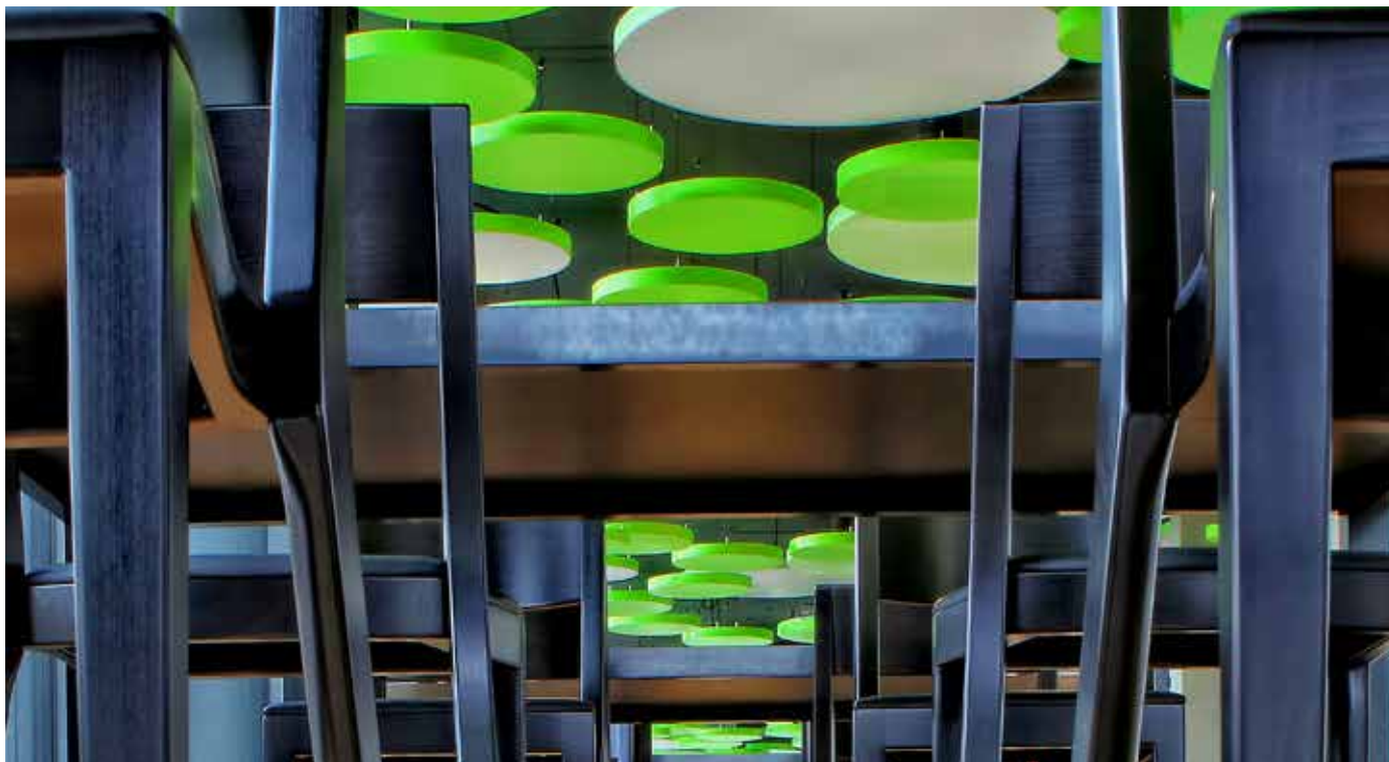
0	Preisgruppe 0 = Basispreis
1	Preisgruppe 1 = Aufpreis
2	Preisgruppe 2 = Aufpreis
	nicht lieferbar

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.

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

Ausgleichen, Kleben und Dichten



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.

Seite	Produkte / Preise	Seite	Produkte / Preise
	Dichtstoffe und -bänder für Gebäudehülle und Fassaden		Schäume
60	Sikaflex® AT Connection	67	Sika Boom®-180 Fix & Fill
60	Sika® Blackseal BT NEU	67	Sika Boom®-580 Fix & Fill
60	Sikaflex® Construction+		Reinigung und Aktivierung
60	Sika® MultiSeal Tape	68	Sika® Aktivator-205
61	SikaHyflex®-250 Facade	68	Sika® Remover-208
	Ankerklebstoffe	68	Sika Boom® Cleaner
61	Sika AnchorFix®-1	68	Sika® Colma Reiniger
61	Sika AnchorFix®-2+	68	Sika® Cleaner P
61	Sika AnchorFix®-3001		Primer
61	Sika AnchorFix®-3030	69	Sika® Primer-3 N
	Produkte für den Glas- und Metallbau	69	Sika® Primer-215
62	Sikasil® WS-200	69	Sika® Primer MR Fast
62	Sikasil® WS-605 S	69	Sika® Primer MB
	Kleb- und Dichtstoffe für technische Anlagen und Bodenfügen	69	Sika® Primer MB Ultra
62	Sikaflex®-406 KC	70	Sika® Level-01 Primer
62	Sikaflex® PRO-3	70	Sikafloor®-03 Primer NEU
63	Sikaflex® PRO-3 SL		Hilfsprodukte: Dichtmassen und Bodenverklebungen
63	Sikaflex® Tank N	70	Sika® Abglättmittel
63	Sikaflex® TS plus	70	Sika® Fugenhinterfüllprofil
	Montageklebstoffe	71	Sika® Layer-03
63	Sikaflex®-116 High Grab	71	Sika® Layer Silent Plus
64	SikaBond® T-8		Zubehör Sika AnchorFix®
64	Sikaflex®-11 FC+	71	Siebhülse für Sika AnchorFix®
64	Sikaflex®-112 Crystal Clear	71	Statikmischer für Sika AnchorFix®-1 und -2+
64	SikaBond® FoamFix	71	Statikmischer für Sika AnchorFix®-3001 und -3030
	Ausgleichsmassen und Reperaturharz für Bodenklebstoffe	72	Reinigungsbürste für Sika AnchorFix®
64	SikaBond®-850 Repair NEU	72	Ausblaspumpe für Sika AnchorFix®
65	Sikafloor®-100 Level AT	72	Applicator Adapter für Dispenser
65	Sikafloor®-400 Level AT		Verarbeitungsgeräte und Düsenspitzen
65	Sika® Patch-330 Fibre	72	Sika® Handdruckpistole-300
	Klebstoffe für textile und elastische Bodenbeläge	72	Sika® Handdruckpistole-600
65	SikaBond®-110 Multi Floor	72	SikaBond® Dispenser-1800 Power
65	SikaBond®-130 Design Floor	73	SikaBond® Dispenserkopf 180 mm komplett
65	SikaBond®-150 Premium Floor	73	SikaBond® Dispenser-3600 Power
	Klebstoffe für Holzböden	73	Verteilbalken für SikaBond® Dispenser-3600 Power
66	SikaBond®-52 Parquet	73	Sika Boom® G Dispenser
66	SikaBond®-54 Parquet	73	Sika® Milwaukee Application-Gun Set 600 ml
66	SikaBond®-151	73	Sika® Milwaukee Application-Gun Set 400 ml
66	SikaBond®-152	73	O-Düsen Spitze perforiert klein
	Lösungen für Maler und Dekorateur	74	O-Düsen Spitze perforiert groß
66	Sikacryl®-150	74	Schlauchbeuteladapter klein
67	Sikacryl®-200	74	Schlauchbeuteladapter groß
	Dichtstoffe für Sanitär und Küche	74	Trichterdüse
67	Sikasil® C	74	Düsen Spitze 170 mm
			Hilfsprodukte
		74	Sika® Cleaning Wipes-100
		75	Mutterspachtel und Zahnleisten
		76	Sika Schnellauswahltabelle für Kleb- und Dichtstoffe
		78	Sika Vorbehandlungstabelle für Kleb- und Dichtstoffe

Ausgleichen, Kleben und Dichten

DICHTSTOFFE UND -BÄNDER FÜR GEBÄUDEHÜLLE UND FASSADEN



Sikaflex® AT Connection

1-komponentiger Dichtstoff auf STP-Basis für Anschlussfugen von Fenstern, Türen und Dächern im Hochbau.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
527075 / grau / 7612895336176	12 x 300 ml	Meter Fuge mit einer 600-ml-Portion:	-	-	11,24	-	ST
		Fugenbreite					
527078 / weiß / 7612895336237	12 x 300 ml	Fugentiefe	-	-	11,24	-	ST
		Laufmeter/600 ml					
91363 / grau / 7612894408850	20 x 600 ml		-	-	15,06	-	ST
91932 / weiß / 7612894413205	20 x 600 ml		-	-	15,06	-	ST



Sika® Blackseal BT

Dichtstoff auf Butylkautschuk-Basis zur Verklebung von Dachbahnen, Fugenanschlüssen und Rissreparatur.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
469270 / schwarz / 7612895108643	12 x 300 ml	je nach Anwendung	-	-	6,04	-	ST



Sikaflex® Construction+

1-komponentiger Polyurethan-Hochleistungs-dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen auf Beton und Mauerwerk.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
438640 / betongrau / 7612894961690	20 x 600 ml	Meter Fuge mit einer 600-ml-Portion:	-	-	14,07	-	ST
		Fugenbreite					
435667 / weiß / 7612894947083	20 x 600 ml	Fugentiefe	-	-	14,07	-	ST
		Laufmeter/600 ml					

Sika® MultiSeal Tape

Selbstklebendes, kunststoffvergütetes, bituminöses Dichtungsklebeband.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
3738 / 7612894021981	Rolle	3 m, Breite 100 mm, 12 Stk. im Karton	-	-	9,81	-	ROL
3732 / 7612894021929	Rolle	10 m, Breite 100 mm, 3 Stk. im Karton	-	-	32,60	-	ROL



SikaHyflex®-250 Facade

1-komponentiger Polyurethan-Hochleistungsdichtstoff mit hoher Gesamtverformung für große Bewegungen.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
443703 / betongrau / 7612894991895	12 x 300 ml	Meter Fuge mit einer 600-ml-Portion: Fugenbreite 10 15 20 25 30	-	-	10,37	-	ST
435614 / weiß / 7612894949094	20 x 600 ml	Fugentiefe 10 10 10 12 15 Laufmeter/600 ml 6 4 3 2 1,3	-	-	13,20	-	ST
435543 / betongrau / 7612894945478	20 x 600 ml		-	-	13,20	-	ST
443605 / RAL 9010 reinweiß / 7612894991253	20 x 600 ml		-	-	13,20	-	ST

ANKERKLEBSTOFFE

Sika AnchorFix®-1



Schnellhärtender, styrol- und lösemittelfreier 2-Komponenten-Ankerklebstoff auf Methacrylatester-Basis für geringe bis mittlere Belastungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
497845 / 7612895234229	12 x 300 ml	-	60	ST	19,75	17,90	ST

Sika AnchorFix®-2+



Schnellhärtender, styrol- und lösemittelfreier 2-Komponenten-Ankerklebstoff auf Epoxy-Acrylat-Basis für mittlere bis hohe Belastungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
534761 / 7612895369457	12 x 300 ml	-	-	-	12,51	-	ST

Sika AnchorFix®-3001



Lösemittelfreier, thixotroper 2-Komponenten-Ankerklebstoff auf Epoxidharz-Basis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
532837 / 7612895361765	12 x 250 ml	-	60	ST	23,46	21,28	ST

Sika AnchorFix®-3030



Lösemittelfreier, thixotroper 2-Komponenten-Hochleistungs-Ankerklebstoff auf Epoxidharzbasis für höchste Belastungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
584639 / 7612895513232	12 x 585 ml	-	-	-	26,40	-	ST

Ausgleichen, Kleben und Dichten

PRODUKTE FÜR DEN GLAS- UND METALLBAU

Sikasil® WS-200

Transparenter Silikondichtstoff für höchste Witterungsansprüche zur Wetterversiegelung und für Anschlussfugen von Glas und Metall.

Material Nr./ EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
555360 / 7612895446042	 25 x 300 ml	-	-	-	10,23	-	ST
555597 / 7612895447834	 20 x 600 ml	-	-	-	19,33	-	ST

Sikasil® WS-605 S

Silikondichtstoff für höchste Witterungsansprüche zur Wetterversiegelung und für Anschlussfugen von Glas und Metall.

Material Nr./ EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
107624 / schwarz / 7612894452853	 25 x 300 ml	je nach Anwendung	-	-	12,30	-	ST
107625 / schwarz / 7612894452877	 20 x 600 ml	-	-	-	22,46	-	ST

KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR TECHNISCHE ANLAGEN UND BODENFUGEN

Sikaflex®-406 KC

Beschleunigbarer, selbstnivellierender 1-Komponenten-PU Bodendichtstoff für Bodenfugen und Verguss von Schienen in Gleisoberbauten.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per								
					einzel €	Staffel €									
567912 / schwarz / 7612895479682	 10 l	Fugenlänge [m] pro 10 Liter Kübel Sikaflex®-406 + Booster	100	55	31	20	13	-	-	Liter					
599493 / betongrau / 7612895545141	 10 l	Fugenbreite Fugentiefe	10	15	20	25	30	10	12	16	20	24	-	-	Liter
586983 / 7612895519739	 150 ml Booster	-	-	-	-	-	-	10,08	-	-	-	-	-	-	ST

Sikaflex® PRO-3

Standfeste, elastische 1-Komponenten-Fugendichtungsmasse auf Polyurethan-Basis. Beständig gegen kommunale Abwässer und viele Chemikalien. Zur Fugenabdichtung im Hoch- und Tiefbau sowie für Bodenfugen.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per								
					einzel €	Staffel €									
424124 / betongrau / 7612894886665	 12 x 300 ml	Meter Fuge mit einer 600-ml-Portion: Fugenbreite	10	15	20	25	30	-	-	8,08	-	-	ST		
422910 / uniweiß / 7612894878400	 20 x 600 ml	Fugentiefe Laufmeter/600 ml	8	10	12	15	15	7,4	4	2,5	1,6	1,3	-	-	ST
423153 / kieselgrau / 7612894879773	 20 x 600 ml	-	-	-	-	-	-	-	-	13,64	-	-	-	ST	
422907 / betongrau / 7612894878349	 20 x 600 ml	-	-	-	-	-	-	-	-	13,64	-	-	-	ST	
422909 / schwarz / 7612894878387	 20 x 600 ml	-	-	-	-	-	-	-	-	13,64	-	-	-	ST	

Sikaflex® PRO-3 SL

Selbstverlaufender 1-Komponenten-PU-Hochleistungsdichtstoff für Bodenfugen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per					
					einzel €	Staffel €						
410863 / betongrau / 7612894826821	 20 x 600 ml	Meter Fuge mit einer 600-ml-Portion:	-	-	13,64	-	ST					
		Fugenbreite						10	15	20	25	30
		Fugentiefe						8	10	12	15	15
		Laufmeter/600 ml						7,4	4	2,5	1,6	1,3

Sikaflex® Tank N

Standfeste, elastische 1-Komponenten-Fugendichtungsmasse auf Polyurethan-Basis zum Einsatz in Tankstellen und Befüllungsanlagen für wassergefährdende Stoffe.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per					
					einzel €	Staffel €						
156879 / betongrau / 7612894633962	 20 x 600 ml	Meter Fuge mit einer 600-ml-Portion:	-	-	19,75	-	ST					
		Fugenbreite						10	15	20	25	30
		Fugentiefe						8	10	12	15	15
		Laufmeter/600 ml						7,4	4	2,5	1,6	1,3

Sikaflex® TS plus

Elastischer Spezialdichtstoff für die Abdichtung von Stahlbehältern in Segmentbauweise mit hoher chemischer Beständigkeit.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
36083 / betongrau / 4003923247817	 20 x 600 ml	Meter Fuge mit einer 600-ml-Portion:	-	-	18,55	-	ST
		Fugenbreite					
33292 / schwarz / 4003923245653	 20 x 600 ml	Fugentiefe	-	-	18,55	-	ST
		Laufmeter/600 ml					

MONTAGEKLEBSTOFFE

Sikaflex®-116 High Grab

1-komponentiger, lösungsmittelfreier STP-Klebstoff mit sehr hoher Anfangsfestigkeit.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
630698 / weiß / 7612895595658	 12 x 290 ml	je nach Anwendung mit Düse DM 5 mm 20 ml/m	-	-	12,17	-	ST

Ausgleichen, Kleben und Dichten

MONTAGEKLEBSTOFFE

SikaBond® -T8

1-komponentiger, elastischer Klebstoff auf Polyurethan-Basis zur elastischen Abdichtung und Verklebung von keramischen Bodenbelägen auf Beton, Zement und alten Plattenbelägen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
7094 / ocker / 7612894024203	 13,4 kg (= 10 l)	je nach Untergrund 1. Schicht: 1.600 - 2.000 g/m ² 2,0 - 2,7 kg/m ² 2. Schicht: ca. 1.500 g/m ² Zahnpachtel C1 bei 2 mm Schichtdicke	-	-	10,15	-	kg

Sikaflex® -11 FC+

Zähelastischer 1-komponentiger Dicht- und Klebstoff auf Polyurethanbasis.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
410274 / weiß / 7612894822991	 12 x 300 ml	Meter Bodenfuge mit einer 600-ml-Portion: Fugenbreite 10 15 20 25 30	-	-	10,37	-	ST
410175 / betongrau / 7612894822588	 12 x 300 ml	Fugentiefe 10 12 - 15 17 20 25 Laufmeter/300 ml 3 1,5 0,9 0,6 0,4	-	-	10,37	-	ST
410273 / schwarz / 7612894822977	 12 x 300 ml	Laufmeter/600 ml 6 2,5 - 3 1,8 1,2 0,8	-	-	10,37	-	ST
410269 / weiß / 7612894822946	 20 x 600 ml		-	-	17,41	-	ST
1017 / betongrau / 7612894010534	 20 x 600 ml		-	-	17,41	-	ST

Sikaflex® -112 Crystal Clear

Hochtransparenter 1-komponentiger Dicht- und Klebstoff auf Basis silanterminierter Polymere (STP).

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
571537 / 7612895487601	 12 x 290 ml	je nach Anwendung, als Klebstoff mit Düse DM 5 mm ca. 20 ml/m. Punktweise ca. 100 Klebepunkte mit 30 mm Durchmesser und 4 mm Dicke	-	-	10,52	-	ST

SikaBond® FoamFix

PU-Schaumklebstoff zur Befestigung von Isoliermaterialien an Wänden, Böden und Decken.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
182992 / 7612894759372	 12 x 750 ml	48 Liter in 750 ml Dose / ca. 13 m ² Platten / 36 lfm bei kreuzweisem Auftrag mit 30 x 30 mm	-	-	12,28	-	ST

AUSGLEICHSMASSEN UND REPERATURHARZ FÜR BODENKLEBSTOFFE

SikaBond® -850 Repair



Schnellhärtendes Rissnarz zur Estrichverdübelung

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verpackung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
551360 / 7612895432007	 9 x 510 g	A 330g + B 180g = 510g Fertigmischung 10 Wellenverbinder pro Gebindegset inkludiert	-	-	36,91	-	ST

Sikafloor®-100 Level AT



Kunststoffvergütete, pumpfähige, schnell trocknende Ausgleichsmasse für den Innenbereich; Schichtstärke: 1 - 10 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
514451 / 7612895304205	25 kg	ca. 1,5 kg/m ² /mm	40	ST	1,99	1,35	kg

Sikafloor®-400 Level AT



Kunststoffvergütete, pumpfähige, staubreduzierte, schnell trocknende Ausgleichsmasse für den Innenbereich; Schichtstärke: 1 - 15 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
514450 / 7612895304199	25 kg	ca. 1,5 kg/m ² /mm	40	ST	2,21	1,56	kg

Sika® Patch-330 Fibre



Feinkörnige, hochwertige, schnell härtende, kunststoffvergütete und standfeste Spachtelmasse auf Spezialzementbasis; Schichtstärke: 3 - 30 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
481634 / 7612895172866	25 kg	ca. 1,4 kg /m ² /mm	40	ST	2,09	1,99	kg

KLEBSTOFFE FÜR TEXTILE UND ELASTISCHE BODENBELÄGE

SikaBond®-110 Multi Floor



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

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
479829 / 7612895165349	14 kg	-	-	-	5,78	-	kg

SikaBond®-130 Design Floor



SikaBond® -130 Design Floor ist ein 1-komponentiger, lösemittelfreier faserverstärkter Klebstoff für Vinyl-Designbeläge.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
525354 / 7612895328133	14 kg	-	-	-	6,28	-	kg

SikaBond®-150 Premium Floor



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

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
479827 / 7612895165325	14 kg	-	-	-	7,86	-	kg

Ausgleichen, Kleben und Dichten

KLEBSTOFFE FÜR HOLZBÖDEN

SikaBond®-52 Parquet



1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Klebstoff mit beschleunigtem Abbindevermögen auf Polyurethan-Basis, elastische Verklebung von allen gängigen Massiv- und Fertigparketten.
Bestandteil des Sika® AcouBond Parkett-Verlebesystems. 1.800 ml Gebinde für den SikaBond®-Dispenser (vollflächige Verklebung).

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
424419 / 7612894887549	20 x 600 ml	vollflächig mit Dispenser 800 - 1.000 g/m ² je nach Anwendung, mit Dreiecksdüse ~ 500 ml/m ² für Sika® AcouBond System	-	-	9,23	-	ST
421116 / 7612894867916	6 x 1.800 ml		-	-	18,55	-	ST

SikaBond®-54 Parquet



1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Klebstoff auf Polyurethan-Basis mit beschleunigtem Abbindevermögen und hohem Riefenstand zur vollflächigen Verklebung von Massiv- und Fertigparkett.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
421469 / 7612894870107	13 kg	vollflächiger Auftrag, je nach Untergrund und gewünschter Trittschalldämmung ca. 500 - 1.300 g/m ² 600 - 800 g/m ² mit Zahnspachtel B3 700 - 900 g/m ² mit Zahnspachtel B6 800 - 1.000 g/m ² mit Zahnspachtel B11	-	-	7,86	-	kg

SikaBond®-151



1-komponentiger, lösemittel- und wasserfreier Parkettklebstoff auf Basis silanmodifizierter Polymere (SMP) für Massiv- und Fertigparkett.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
544887 / 7612895403243	17 kg	bei vollflächiger Verklebung: ca. 800 - 1.000 g/m ² mit Zahnspachtel B3 ca. 900 - 1.200 g/m ² mit Zahnspachtel B6 ca. 1.000 - 1.300 g/m ² mit Zahnspachtel B11	-	-	7,63	-	kg
595111 / 7612895537672	4 x 4 kg		-	-	7,63	-	kg

SikaBond®-152



1-komponentiger, lösemittel- und wasserfreier Parkettklebstoff auf Basis silanmodifizierter Polymere (SMP) für Massiv- und Fertigparkett zur Verarbeitung mit dem SikaBond®-Dispenser.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
559633 / 7612895457796	6 x 1.800 ml	bei vollflächiger Verklebung mit SikaBond® Dispenser Power: ca. 3 m ² /Portion	-	-	17,35	-	ST

LÖSUNGEN FÜR MALER UND DEKORATEURE

Sikacryl®-150

Schnelltrocknender, 1-komponentiger, standfester Dichtstoff auf Acryl-Dispersions-Basis ("Maleracryl").

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
484914 / weiß / 7612895186856	12 x 300 ml	je nach Anwendung	-	-	3,39	-	ST

Sikacryl®-200

1-komponentiger, standfester Dichtstoff und Spachtelmasse mit guter Beständigkeit gegen Regen auf Acryl-Dispersions-Basis für den professionellen Anwender.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
484916 / weiß / 7612895186894	 12 x 300 ml	je nach Anwendung	-	-	4,75	-	ST
513941 / weiß / 7612895302799	 20 x 600 ml		-	-	5,40	-	ST
515670 / grau / 7612895308005	 20 x 600 ml		-	-	5,40	-	ST

DICHTSTOFFE FÜR SANITÄR UND KÜCHE

Sikasil® C

1-komponentiger Silikonichtstoff für Sanitär- und Baufugen, neutralhärtend.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
73985 / weiß / 3240240016028	 12 x 300 ml	Meter Fuge mit einer 300-ml-Portion: Fugenbreite 10 15 20	-	-	5,62	-	ST
71651 / grau / 7612894255928	 12 x 300 ml	Fugentiefe 10 10 10 Laufmeter/300 ml 3 2 1,5	-	-	5,62	-	ST
73984 / transparent / 3240240016011	 12 x 300 ml		-	-	5,62	-	ST

SCHÄUME

Sika Boom®-180 Fix & Fill

1-Komponenten-Montage- und Füllschaum auf Polyurethanbasis zur Applikation mittels Ventildüse direkt aus der Dose.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
610645 / 7612895561370	 12 x 750 ml	Je nach Anwendung Ausbeute: ca. 35 Liter/Dose	-	-	8,70	-	ST

Sika Boom®-580 Fix & Fill

1-Komponenten-Montage- und Füllschaum auf Polyurethanbasis zur Applikation mit dem Sika Boom® G Dispenser.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
610642 / 7612895561332	 12 x 750 ml	Je nach Anwendung Ausbeute: ca. 42 Liter/Dose	-	-	9,10	-	ST

Ausgleichen, Kleben und Dichten

REINIGUNG UND AKTIVIERUNG

Sika® Aktivator-205

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Haftvermittler.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffell	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
423806 / 7612894884920	 6 x 250 ml	mit 250 ml können ca. 80 lfm Fuge gereinigt werden	1.080	ST	21,19	19,08	ST
425367 / 7612894895933	 4 x 1.000 ml		384	ST	26,40	23,85	ST

Sika® Remover-208

Auf Lösemittel basierendes, vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffell	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
34288 / 4003923134001	 1.000 ml	mit 250 ml können ca. 80 lfm Fuge grundiert werden	300	ST	16,76	14,98	ST

Sika Boom® Cleaner

Reiniger für Sika Boom® Produkte und Sika Boom® G Dispenser.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffell	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
61841 / 7612894180732	 12 x 500 ml	je nach Anwendung	-	-	7,75	-	ST

Sika® Colma Reiniger

Lösungsmittel zur Vorreinigung von Haftflächen und zur Reinigung von Geräten.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffell	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
5753 / 4003923016727	 4 x 1.000 ml	je nach Anwendung	300	ST	24,01	21,61	Liter
5751 / 4003923023893	 5 l		126	ST	12,16	10,92	Liter
29601 / 4003923112634	 25 l		24	ST	10,92	9,82	Liter

Sika® Cleaner P

Reiniger für Glas und andere nicht poröse Untergründe.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffell	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
505070 / 7612895263328	 0,8 kg Dose	je nach Anwendung	-	-	13,42	-	ST

PRIMER

Sika® Primer-3 N

1-komponentiger Primer für saugende und nicht saugende Untergründe (z.B. Beton, Holz, Metall etc.).

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
423802 / 7612894884845	 6 x 250 ml	mit 250 ml können ca. 50 - 80 lfm Fuge grundiert werden	1.080	ST	36,11	32,52	ST
423796 / 7612894884746	 4 x 1.000 ml		384	ST	69,60	62,63	Liter

Sika® Primer-215

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer für Sikaflex® und SikaBond®, geeignet für PVC und andere Kunststoffe.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
423808 / 7612894884968	 6 x 250 ml	mit 250 ml können ca. 80 lfm Fuge grundiert werden	1.080	ST	36,72	33,06	ST
423798 / 7612894884784	 4 x 1.000 ml		384	ST	87,21	78,55	Liter

Sika® Primer MR Fast

Wasserbasierende Grundierung und Feuchtigkeitsbremse für die Parkettverklebung mit den SikaBond® Klebstoffen auf schwierigen Untergründen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
404996 / 7612894793277	 4,2 kg tragbare Kar- tonbox 2,8 kg Kanister 1,4 kg Flasche	150 - 250 g/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes	-	-	28,44	-	kg

Sika® Primer MB

Epoxidharzgrundierung für die Parkettverklebung mit den SikaBond® Klebstoffen bei kritischen Untergründen.

Material Nr. EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
498995 / 7612895243580	 10 kg	je nach Beschaffenheit des Untergrundes ca. 0,4 - 0,6 kg/m ²	-	-	11,35	-	kg

Sika® Primer MB Ultra

Zweikomponentige Epoxidharzgrundierung für die Parkettverklebung auf kritischen Untergründen mit aufsteigender Feuchte.

Material Nr. EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
574963 / 7612895492650	 7,5 kg	je nach Beschaffenheit des Bodens: 0,4 - 0,6 kg/m ²	-	-	45,83	-	kg

Ausgleichen, Kleben und Dichten

PRIMER

Sika® Level-01 Primer

Grundierung, Voranstrich und Haftbrücke auf Acrylatdispersionsbasis für saugende und nicht saugende Untergründe vor der Verarbeitung von Nivellier- und Ausgleichmassen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
403010 / 7612894783612	 1 kg	je nach Saugfähigkeit	-	-	19,66	-	kg
123311 / 7612894547849	 5 kg		108	ST	15,39	13,87	kg
123312 / 7612894547856	 25 kg		26	ST	12,44	11,13	kg



Sikafloor®-03 Primer

Voranstrich und Reststaubbinder auf Estrichen und Holzuntergründen vor Parkettverklebungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
498434 / 7612895239224	 10 kg	ca. 150 g/m ²	-	-	6,10	-	kg

HILFSPRODUKTE: DICHTMASSEN UND BODENVERKLEBUNGEN

Sika® Abglättmittel

Wasserbasierendes, lösemittelfreies Hilfsmittel zum Glätten der Fugenoberfläche frisch verarbeiteter Sikaflex® und SikaBond® Produkte

Material Nr. /	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
64596 / 9003449700358	 1 l	je nach Anwendung	-	-	7,09	-	Liter

Sika® Fugenhinterfüllprofil

Geschlossenzellige Hinterfüllschnur auf PE-Basis zur Absicherung der Fugentiefe.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Abmessung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
65112 / 7612894210156	 2.500 m	ø 6 mm	-	-	0,49	-	m
65108 / 7612894210118	 1.150 m	ø 10 mm	-	-	0,60	-	m
65115 / 7612894210187	 550 m	ø 15 mm	-	-	0,82	-	m
65114 / 7612894210170	 350 m	ø 20 mm	-	-	1,15	-	m
65111 / 7612894210149	 200 m	ø 25 mm	-	-	2,29	-	m
65109 / 7612894210125	 160 m	ø 30 mm	-	-	2,62	-	m
65113 / 7612894210163	 270 m	ø 40 mm	-	-	3,99	-	m
65110 / 7612894210132	 180 m	ø 50 mm	-	-	4,96	-	m

Sika® Layer-03

Sika® Layer-03 ist eine PE-Schaumstoffmatte mit symmetrisch angeordneten Ausschnitten zur Aufnahme des Klebstoffes.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
50368 / 7612894054736	Rolle	Rollenlänge 16,70 m, Breite 150 cm, Dicke 3 mm	-	-	7,30	-	m ²

Sika® Layer Silent Plus

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

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
415103 / 7612894846980	Rolle	Rollenlänge 20,0 m, Breite 100 cm, Dicke 3 mm	-	-	13,46	-	m ²

ZUBEHÖR Sika AnchorFix®

Siebhülse für Sika AnchorFix®

Für das Einbringen von Ankergewindestäben mit Sika AnchorFix®-1 in Hohlsteinmauerwerk.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dimensionen	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
60081 / 7612894140934	Beutel mit 10 Stk.	Typ 12/50: DM 12, Länge 50 mm	-	-	7,53	-	ST
530729 / 7612895350035	Beutel mit 10 Stk.	Typ 16/130: DM 16, Länge 130 mm	-	-	8,52	-	ST
530728 / 7612895351681	Beutel mit 10 Stk.	Typ 16/85: DM 16, Länge 85 mm	-	-	7,53	-	ST
60048 / 7612894140606	Beutel mit 10 Stk.	Typ 20/85: DM 20, Länge 85 mm	-	-	7,53	-	ST

Statikmischer für Sika AnchorFix®-1 und -2+

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
60090 / 7612894141016	Beutel mit 10 Stk.		100	ST	27,93	25,31	ST

Statikmischer für Sika AnchorFix®-3001 und -3030

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
159254 / 7612894643756	5 Stk. im Beutel		100	ST	27,93	25,31	ST

Ausgleichen, Kleben und Dichten

ZUBEHÖR Sika AnchorFix®

Reinigungsbürste für Sika AnchorFix®

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Dimension	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
60085 / 7612894140972	ST	Ankerloch ø 13 mm	-	-	9,49	-	ST
60084 / 7612894140965	ST	Ankerloch ø 18 mm	-	-	9,49	-	ST
60083 / 7612894140958	ST	Ankerloch ø 28 mm	-	-	9,49	-	ST

Ausblaspumpe für Sika AnchorFix®

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
60087 / 7612894140996	ST	-	-	-	33,82	-	ST

Applicator Adapter für Dispenser

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
579398 / 7612895497938	5 Stk. im Beutel	Zur Verwendung von Sika AnchorFix®-3030 im Hilti HDM-500 Dispenser.	-	-	37,06	-	ST

VERARBEITUNGSGERÄTE UND DÜSENSPITZEN

Sika® Handdruckpistole-300

Pistole für die manuelle Verarbeitung von Sikaflex®, SikaBond®, SikaTack®, Sikasil® und Sika AnchorFix® in handelsüblichen Kartuschen bis 310 ml.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
587495 / 7612895521060	ST	-	-	-	61,70	-	ST

Sika® Handdruckpistole-600

Pistole für die manuelle Verarbeitung von Sikaflex®, SikaBond®, SikaTack® und Sikasil® in handelsüblichen Kartuschen und Schlauchportionen bis 600 ml.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
587497 / 7612895521084	ST	-	-	-	77,17	-	ST

SikaBond® Dispenser-1800 Power

Für die Verarbeitung von SikaBond®-52 Parquet und SikaBond®-152 im 1.800 ml Schlauchbeutel.

Material Nr.	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
607683 / 7612895555997	ST	-	-	-	1.314,76	-	ST

SikaBond® Dispenserkopf 180 mm komplett

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
449584 / 7612895030005	ST	-	-	-	247,67	-	ST

SikaBond® Dispenser-3600 Power

Für die Verarbeitung von SikaBond®-52 Parquet und SikaBond®-152 im 1.800 ml Schlauchbeutel.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
583040 / 7612895510286	ST	-	-	-	2.078,96	-	ST

Verteilbalken für SikaBond® Dispenser-3600 Power

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

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
597397 / 7612895540870	4 Stk. im Beutel	-	-	ST	80,41	-	ST

Sika Boom® G Dispenser

Für die Verarbeitung von Sika Boom® Schäumen und SikaBond® FoamFix.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
117349 / 7612894510096	ST	-	-	-	57,39	-	ST

Sika® Milwaukee Application-Gun Set 600 ml

Kraftvolle Klebstoffapplikationspistole für Sikaflex®, SikaBond® 600 ml Folienbeutel.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
448649 / 7612895025728	ST	ca. 2,6 kg, 470 x 286 x 83 mm	-	-	798,64	-	ST

Sika® Milwaukee Application-Gun Set 400 ml

Kraftvolle Klebstoffapplikationspistole für Sikaflex®, SikaBond® und Sika Anchorfix® 300 ml Kartuschen sowie 400 ml Folienbeutel.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
451766 / 7612895042473	ST	ca. 2,5 kg, 380 x 286 x 83 mm	-	-	781,77	-	ST

O-Düsen Spitze perforiert klein

Applikationsdüse M15x1,5 für Metallkartuschen oder Schlauchbeuteladapter M15x1,5

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
571562 / 7612895593609	ST	M15x1,5	-	-	0,26	-	ST

Ausgleichen, Kleben und Dichten

VERARBEITUNGSGERÄTE UND DÜSENSPITZEN

O-Düsen Spitze perforiert groß

Applikationsdüse M21x1,5 für Schlauchbeuteladapter M21x1,5.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
581822 / 7612895504193	ST	M21x1,5	-	-	2,14	-	ST

Schlauchbeuteladapter klein

Adapter für die Verarbeitung von 600 ml Schlauchbeuteln mit Düsen Spitze M15x1,5.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
4137 / 7612894506662	ST	Adapter	-	-	1,03	-	ST

Schlauchbeuteladapter groß

Adapter für die Verarbeitung von 600 ml Schlauchbeuteln mit Düsen Spitze M21x1,5.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
581820 / 7612895504179	ST	Adapter	-	-	2,30	-	ST

Trichterdüse

Applikationsdüse für Schlauchbeutel für große Auftragsmengen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
19851 / 4003923226270	ST	Applikationsdüse, gelb	-	-	2,84	-	ST

Düsen Spitze 170 mm

Applikationsdüse für Schlauchbeutel zur Applikation von Kleb- und Dichtstoffe aus 600 ml Schlauchbeuteln.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
65026 / 7612894209297	ST	Applikationsdüse	-	-	1,03	-	ST

HILFSPRODUKTE

Sika® Cleaning Wipes-100

Gebrauchsfertige Nasstücher zur Reinigung von Händen, Werkzeugen, Bekleidung und Oberflächen.

Material Nr. EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
527943 / 7612895340838	50 Tücher / Tube	-	-	-	22,48	-	Tube

Mutterspachtel und Zahnleisten

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
580351 / 7612895500843	Einzel	Mutterspachtel 180 mm / B2, rostfrei	-	-	22,54	-	ST
580352 / 7612895500850	Einzel	Mutterspachtel 280 mm / B2, rostfrei	-	-	29,51	-	ST
580235 / 7612895500393	10 Stk. im Karton	Zahnleisten 180 mm / A1	-	-	21,08	-	Karton
580236 / 7612895500416	10 Stk. im Karton	Zahnleisten 180 mm / A2	-	-	21,08	-	Karton
580238 / 7612895500430	10 Stk. im Karton	Zahnleisten 180 mm / A3	-	-	21,08	-	Karton
580239 / 7612895500454	10 Stk. im Karton	Zahnleisten 180 mm / B1	-	-	21,08	-	Karton
580241 / 7612895500478	10 Stk. im Karton	Zahnleisten 180 mm / B2	-	-	21,08	-	Karton
580242 / 7612895500492	10 Stk. im Karton	Zahnleisten 180 mm / B3	-	-	21,08	-	Karton
580243 / 7612895500515	10 Stk. im Karton	Zahnleisten 180 mm / B5	-	-	21,08	-	Karton
580245 / 7612895500539	10 Stk. im Karton	Zahnleisten 180 mm / B6	-	-	21,08	-	Karton
580246 / 7612895500553	10 Stk. im Karton	Zahnleisten 180 mm / B11	-	-	21,08	-	Karton
579870 / 7612895499512	10 Stk. im Karton	Zahnleisten 280 mm / B1	-	-	32,83	-	Karton
405865 / 7612894797459	10 Stk. im Karton	Zahnleisten 280 mm / B2	-	-	32,83	-	Karton
579869 / 7612895499390	10 Stk. im Karton	Zahnleisten 280 mm / B3	-	-	32,83	-	Karton

Ausgleichen, Kleben und Dichten

SIKA SCHNELLAUSWAHLTABELLE FÜR KLEB- UND DICHTSTOFFE

ANWENDUNG	PRODUKT										
	Sikatflex®-250 Facade	Sikatflex® AT Connection	Sikatflex® Construction+	Sikasi® WS-605 & WS-200	Sikatflex® PRO-3 (+SL)	Sikatflex® Tank N	Sikatflex® TS plus	Sikatflex®-406 KC + Booster	Sikasi® C	Sikacryl®-200	Sikacryl®-150
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	+					
Stahl tanks 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											

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+	Sikaflex®-112 Crystal Clear	Sikaflex®-116 High Grab	SikaBond® FoamFix	SikaBond® T-8	Sika MultiSea® Tape	Sika® Blackseal BT	Sika Boom®-180 Fix & Fill	Sika Boom®-580 Fix & Fill	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, Abwässer, 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								+	+			
Abdichtung von Hohlräumen								+	+			
Abdichtung im Metall- & Lüftungsbau	+					+	+	0	0			

Ausgleichen, Kleben und Dichten

SIKA VORBEHANDLUNGSTABELLE FÜR KLEB- UND DICHTSTOFFE

	Sika® Aktivator-205	Sika® Primer-3 N	Sika® Primer-215
Produktbeschreibung	1-K-Haftvermittler, frei von aggressiven Lösemitteln, transparent	1-K-Reaktionsprimer, transparent	1-K-Reaktionsprimer, gelblich-transparent
Auftragsart	Tuch oder Vliespapier sehr dünn auftragen; mehrmals wenden, damit der Schmutz nicht verteilt wird, nur direkt auf Haftflächen anwenden, ggfs. abkleben	Pinsel	Pinsel
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)	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 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. 24 Stunden
Ergiebigkeit/Liter	9 - 18 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	200 - 300 m
Gebindeinhalt	250 ml, 1 l, 5 l	250 ml, 1 l	250 ml, 1 l
Haltbarkeit im geschlossenen Gebinde bei trockener, kühler Lagerung	12 Monate	9 Monate	12 Monate
Beschreibung / Preis	Seite 68	Seite 69	Seite 69

* 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 vorge-reinigt 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 / 215	3 N / 215	3 N
Beton, Porenbeton unter ständiger Wasserbelastung	3 N	-	-
Zementputz, Gips, WDVS (Wärmedämmverbundsysteme)	3 N / 215	3 N / 215	3 N
Faserverstärkter Zement	3 N / 215	3 N / 215	3 N
Emaile, glasierte Fliesen	205 / 3 N	205 / 3 N	205 / 3 N
Fliesen, unglasiert	3 N	3 N	3 N
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 o.ä.)	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	o
2-K Decklackierungen (PU, Acryl)	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N
Pulverlackierungen (PES, EP/PES)	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N	A + 205 / A + 3 N

¹ Die Fugenflanken müssen tragfähig, fest, sauber, trocken, frei von Öl, Fett und losen Bestandteilen, Zementschlämme, Farben, Hydrophobierungsmitteln und Antigriffitbeschichtungen sein. Das Anschleifen von nicht saugenden Untergründen kann die Haftung verbessern.

² SikaHyflex®-250 Facade, Sikaflex® Construction+, Sikaflex® PRO-3, Sikaflex®-11 FC+, Sikaflex® TS plus, Sikaflex®-406 KC. Bei Sikaflex® Tank N ist Sika® Primer-215 auf Beton zu verwenden.

³ Sikaflex® AT Connection, Sikaflex®-116 High Grab, Sikaflex®-112 Crystal Clear

⁴ Sikasil® C, Sikasil®-670 Fire benötigt in den meisten Fällen nur eine Reinigung des Untergrunds. Für Sikasil® WS-605 S bzw. Sikasil® WS-200 gelten andere Vorbehandlungsschritte. Bitte kontaktieren Sie Ihren Technischen Verkaufsberater.

LEGENDE FÜR DIE TABELLE

A	Anschleifen, wir empfehlen Schleifvlies Siavlies very fine oder Scotch Brite very fine
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

Erklärung zur Vorbehandlungstabelle: Empfehlung / Alternative



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	Produkte / Preise
-------	-------------------

Produkte mit Brandschutzklassifizierung	
--	--

82	Sikasil®-670 Fire
82	Sikacryl®-621 Fire
82	Sika® Backer Rod Fire
82	Sika Boom®-400 Fire
83	SikaSeal®-623 Fire
83	Sikacryl®-625 Fire
83	SikaSeal®-626 Fire Board
83	SikaSeal®-627 Fire Collar
84	SikaSeal®-628 Fire Wrap
84	SikaSeal®-629 Fire Wrap
84	Sikacrete®-630 Fire
84	Sika Pigtail Screw

PRODUKTE MIT BRANDSCHUTZKLASSIFIZIERUNG

Sikasil®-670 Fire

1-komponentiger, neutralvernetzender Silikondichtstoff mit hoher Dehnfähigkeit und bis zu 4 Stunden Flammwiderstand.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per					
					einzel €	Staffel €						
585135 / betongrau / 7612895508856	 12 x 600 ml	Meter Fuge mit einer 600-ml-Portion:	-	-	10,15		- ST					
		Fugenbreite						10	15	20	25	30
		Fugentiefe						10	10	10	12	15
		Laufmeter/600 ml						6	4	3	2	1,3

Sikacryl®-621 Fire

Brandbeständige, phthalatfreie Acryldichtmasse für Innenfugen und Durchführungen in Wänden und Decken.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
573015 / 7612895490021	 300 ml	Weiß	-	-	3,11		- ST
583365 / 7612895511276	 300 ml	Grau	-	-	3,20		- ST
573016 / 7612895490045	 600 ml	Weiß	-	-	5,00		- ST
583361 / 7612895511252	 600 ml	Grau	-	-	5,08		- ST
619866 / 7612895575223	 4,5 l	Weiß	-	-	40,18		- ST

Sika® Backer Rod Fire

Hinterfüllschnur auf Mineralwollbasis, in Glasfasernetz eingefasst.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
580869 / 7612895501864	 1 Rolle ø 12 mm	1 Box mit Rolle 50 m	-	-	205,07		- Rolle
580802 / 7612895501826	 1 Rolle ø 15 mm	1 Box mit Rolle 50 m	-	-	215,59		- Rolle
580974 / 7612895502229	 1 Rolle ø 20 mm	1 Box mit Rolle 30 m	-	-	143,86		- Rolle
580976 / 7612895502236	 1 Rolle ø 30 mm	1 Box mit Rolle 30 m	-	-	183,62		- Rolle
580980 / 7612895502243	 1 Rolle ø 40 mm	1 Box mit Rolle 30 m	-	-	250,50		- Rolle
580982 / 7612895502250	 1 Rolle ø 50 mm	1 Box mit Rolle 25 m	-	-	272,91		- Rolle
580985 / 7612895502267	 1 Rolle ø 60 mm	1 Box mit Rolle 25 m	-	-	306,03		- Rolle

Sika Boom®-400 Fire

1-komponentiger PU-Schaum mit Brandschutzqualifikation mit bis zu 4 Stunden Flammwiderstand zur Applikation mit Pistole oder Düse.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
509789 / 7612895283203	 12 x 750 ml	33 l mit Pistole 28 l mit Düse	-	-	17,78		- ST

SikaSeal®-623 Fire

Brandbeständige, intumeszierende Graphitdichtmasse zur Abdichtung von brennbaren Rohrdurchführungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
573017 / 7612895490069	 300 ml	-	-	-	8,93	-	ST
573018 / 7612895490083	 600 ml	-	-	-	14,00	-	ST

Sikacryl®-625 Fire

Brandbeständige, wärmeableitende Beschichtung auf Acrylbasis zur Beschichtung oder Kantenabdichtung der Brandschutzplatte SikaSeal®-626 Fire Board.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
573308 / 7612895490328	 5 kg	-	-	-	39,35	-	ST

SikaSeal®-626 Fire Board

Brandschutzplatte auf Mineralwollbasis, beidseitig beschichtet mit Sikacryl®-625 Fire für die vielseitige Anwendung bei Einzel- oder Kombi-Abschottungen in Wänden und Decken.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
573330 / 7612895490366	1 ST	Platte 1.200 x 600 x 50 mm	-	-	40,66	-	ST

SikaSeal®-627 Fire Collar

Brandschutzmanschette mit Metallgehäuse und intumeszierendem Brandschutzband für brennbare Rohre in Durchführungen bei Innen- und Außenanwendungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
573331 / 7612895490373	 2 ST / Box	32 mm	-	-	16,57	-	ST
572719 / 7612895490540	 2 ST / Box	40 mm	-	-	17,10	-	ST
573460 / 7612895490557	 2 ST / Box	55 mm	-	-	19,09	-	ST
573461 / 7612895490564	 2 ST / Box	63 mm	-	-	20,32	-	ST
573462 / 7612895490571	 2 ST / Box	75 mm	-	-	24,13	-	ST
573463 / 7612895490588	 2 ST / Box	82 mm	-	-	24,57	-	ST
573464 / 7612895490595	 2 ST / Box	90 mm	-	-	25,90	-	ST
573465 / 7612895490601	 2 ST / Box	110 mm	-	-	31,92	-	ST
573466 / 7612895490618	 2 ST / Box	125 mm	-	-	43,34	-	ST
573467 / 7612895490625	 2 ST / Box	140 mm	-	-	59,27	-	ST
573468 / 7612895490632	 2 ST / Box	160 mm	-	-	67,62	-	ST
573469 / 7612895490649	 2 ST / Box	200 mm	-	-	91,76	-	ST
573490 / 7612895490656	 2 ST / Box	250 mm	-	-	127,60	-	ST

PRODUKTE MIT BRANDSCHUTZKLASSIFIZIERUNG

SikaSeal®-628 Fire Wrap

Expandierendes Brandschutzband mit verschiedenen Durchmessern für brennbare Rohre in Durchführungen bei Innen- und Außenanwendungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde		Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
						einzel €	Staffel €	
573491 / 7612895490663		20 ST / Box	32 mm		-	3,96	-	ST
573492 / 7612895490687		20 ST / Box	40 mm		-	4,21	-	ST
573526 / 7612895490748		20 ST / Box	55 mm		-	6,11	-	ST
573527 / 7612895490762		20 ST / Box	63 mm		-	7,00	-	ST
573528 / 7612895490786		20 ST / Box	75 mm		-	7,82	-	ST
573529 / 7612895490809		20 ST / Box	82 mm		-	8,75	-	ST
573530 / 7612895490823		20 ST / Box	90 mm		-	11,69	-	ST
573531 / 7612895490847		20 ST / Box	110 mm		-	13,63	-	ST
573532 / 7612895490861		20 ST / Box	125 mm		-	20,22	-	ST
573533 / 7612895490885		20 ST / Box	140 mm		-	26,38	-	ST
573534 / 7612895490908		20 ST / Box	160 mm		-	28,27	-	ST

SikaSeal®-629 Fire Wrap

Expandierendes Brandschutzband von der Rolle für brennbare Rohre in Durchführungen bei Innen- und Außenanwendungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde		Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
						einzel €	Staffel €	
573535 / 7612895490922	Rolle	25 m	-	-	-	256,85	-	ST

Sikacrete®-630 Fire

Brandbeständiger, lastabtragender Mörtel für Durchführungen in Decken und Wänden.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde		Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
						einzel €	Staffel €	
573536 / 7612895490939		20 kg	-	-	-	2,28	-	kg

Sika Pigtail Screw

Schrauben zur Fixierung von SikaSeal®-627 Fire Collar an SikaSeal®-626 Fire Board.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde		Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
						einzel €	Staffel €	
582770 / 7612895508870		1.000 ST	-	-	-	167,35	-	Sack



Bodenbeschichtungen

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.

Seite	Produkte / Preise
	Feuchtigkeitssperren / Egalisierungen
89	Sika® Repair / Sikafloor® EpoCem® Modul
89	Sikafloor®-81 EpoCem®
89	Sikafloor®-83 EpoCem®
89	Sikalastic®-220 W
	Bodenausgleich
89	Sikafloor® Level-30
90	SikaScreed®-10 BB
90	SikaScreed®-20 EBB
90	SikaScreed® HardTop-60
90	SikaScreed® HardTop-65 NEU
90	SikaScreed® HardTop-70
90	Sikafloor®-140 W Troweling Primer NEU
	Veredelung / Verdunstungsschutz
91	Sikafloor® ProSeal-22
91	Sikafloor® ProSeal W
91	Sikagard®-73
91	Sikagard®-914 W Stainprotect Primer
91	Sikagard®-915 W Stainprotect
91	Sikagard®-916 Hybrid
	Grundierungen
92	Sikafloor®-150 NEU
92	Sikafloor®-151 NEU
92	Sikafloor®-407
92	Sikafloor®-701 NEU
92	Sika® Concrete Primer
92	Sika®-54 Booster
	Starre Systeme
93	Sikafloor®-2600
93	Sikafloor®-264 N LO NEU
93	Sikafloor®-264 N LO Thixo NEU
93	Sikafloor®-381
	Elastische Systeme
94	Sikafloor®-3240 / -324
94	Sikafloor®-3000
94	Sikafloor®-3000 FX (Sika Comfortfloor® Marble FX)
94	Sikafloor®-330
95	Sikafloor®-376
95	Sikafloor®-377
95	Sikafloor®-390 N
96	Sikafloor®-405
96	Sikafloor®-420
96	Sikafloor®-425
96	Sikafloor®-591 NEU

Seite	Produkte / Preise
	Antistatische Systeme
97	Sikafloor®-220 W
97	Sikafloor®-235 ESD
97	Sikafloor®-262 AS N
97	Sikafloor®-262 AS N Thixo
98	Sikafloor®-381 ECF
98	Sikafloor®-390 ECF
98	Sikafloor®-305 W ESD
	Versiegelungen
98	Sikafloor®-256 W
98	Sikafloor®-304 W
99	Sikafloor®-305 W
99	Sikafloor®-306 W
99	Sikafloor®-316
99	Sikafloor®-378
99	Sikafloor®-359 N
100	Sikafloor®-410
100	Sikafloor®-418 W NEU
100	Sikafloor®-2540 W
100	Sikafloor® Multicryl Plus
	Schnellbeschichtungen
101	Sikafloor®-2640 NEU
101	Sikafloor®-10 Pronto NEU
101	Sikafloor®-11 Pronto NEU
101	Sikafloor®-18 Pronto NEU
101	Sikafloor®-32 Pronto NEU
	Fugenlösungen
102	Sika® FloorJoint PDRS
102	Sika® FloorJoint PD
102	Sika® FloorJoint XS
102	Sika® FloorJoint S
102	Sika® FloorJoint EX
102	SikaBond® TF Plus N
103	Sikaflex® PRO-3
103	Sikaflex® PRO-3 SL
103	Sikaflex®-406 KC
	Hygienische Wandbeschichtung
103	Sikagard®-403 W
104	Sikagard®-405 W NEU
104	Sikagard® WallCoat N AT

Bodenbeschichtungen

Seite Produkte / Preise

Zuschlagstoffe und Einstreumischungen

104	Quarzsand Geba (BSC 413)
104	Quarzsand 0,1 - 0,3 mm
104	Quarzsand 0,3 - 0,9 mm
104	Quarzsand SR 0,3 - 0,8 mm NEU
104	Quarzsand 0,7 - 1,2 mm
105	Quarzsand 5 - 8 mm
105	Durop 0,5 - 1 mm
105	Sikafloor® Einstreumischung
105	Sikafloor® Antirutschmittel (Anti slip agent)
105	Sikafloor®-2 SynTop
105	Sikafloor®-3 QuartzTop
105	Sika® Farbchips

Seite Produkte / Preise

Hilfsprodukte

106	Sika® Stellmittel T
106	Sikafloor® Leitset
106	Sika® Colma Reiniger
106	Sika® Verdünnung C
106	Sika® Reemat Premium
106	Sika® Reemat Lite

107 Werkzeuge für Bodenbeschichtung

112 Sikafloor® Farbtabelle

FEUCHTIGKEITSSPERREN / EGALISIERUNGEN

Sika® Repair / Sikafloor® EpoCem® Modul

2-Komponenten-Epoxidharz-Dispersion als Grundierung für Sikafloor®-81 EpoCem® / -83 EpoCem®.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
566046 / 7612895517742	✳ 4 kg (A+B)	ca. 0,2 - 0,3 kg/m ²	84	ST	18,78	16,92	kg
5498 / 7611237126383	✳ 40 kg (A+B)		24	ST	14,63	13,21	kg

Sikafloor®-81 EpoCem®

Epoxyvergüteter 3-Komponenten-Fließbelag auf Zementbasis. Als temporäre Feuchtigkeitssperre (2 mm dick) unter Kunstharzbeschichtungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
566043 / 7612895525037	✳ 23 kg (A+B+C)	GRUNDIERUNG: ca. 0,2 - 0,3 kg/m ² Sika Repair / Sikafloor® EpoCem®-Modul bzw. 0,3 - 0,5 kg/m ² FLIESSBODEN: ca. 4,5 kg/m ² für 2 mm Schichtdicke Schichtdicke 1,5 - 3 mm	50	ST	5,41	4,87	kg

Sikafloor®-83 EpoCem®

Epoxyvergüteter 3-Komponenten-Mörtel von 7 - 100 mm Dicke auf Zementbasis als temporäre Feuchtigkeitssperre.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
566044 / 7612895476858 (A) / 7611237098062 (B) / 7612894233247 (C)	✳ 23 kg (A+B+C)	HAFTBRÜCKE: ca. 1,0 - 2,0 kg/m ² SikaTop® Armatec® 110 EpoCem® MÖRTELBELAG: ca. 20 - 22 kg/m ² für 9 mm Schichtdicke Schichtdicke 7 - 30 mm ohne Armierung Bei Schichtdicken über 30 mm eine Stahlnetzarmierung einlegen	20	ST	2,52	2,30	kg

Sikalastic®-220 W

1-komponentige, flüssig aufzubringende Polymerdispersionabdichtung unter Beschichtungen gem. ETAG 022.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
532220 / 7612895359236	🗑 7 kg	ca. 1,35 kg/m ²	-	-	11,90	-	kg
532119 / 7612895359229	🗑 16 kg		-	-	9,93	-	kg

BODENAUSGLEICH

Sikafloor® Level-30



Zementgebundene, schnelltrocknende, beschichtungsfähige, selbstverlaufende Ausgleichsmasse 4 - 30 mm für erhöhte Anforderungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
162680 / 7612894655896	🗑 25 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	40	ST	2,21	1,99	kg

Bodenbeschichtungen

BODENAUSGLEICH

SikaScreed®-10 BB



Systemhaftbrücke für Verbundestriche aus SikaScreed® HardTop-70 und P-24 (Nicht für andere Verbundestriche geeignet!).

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
427510 / 7612894906615	25 kg	ca. 1,6 - 2,0 kg/m ² , abhängig von der Rauigkeit	40	ST	3,65	3,33	kg

SikaScreed®-20 EBB



Lösemittelfreier, modifizierter 2-Komponenten-Haftvermittler auf Epoxidharzbasis und Kleber auf Stein, Stahl und Holz.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
499494 / 7612895246062 (A) / 7612895246079 (B)	15 kg (A+B)	ca. 0,6 - 1 kg/m ² bis RT 1,0 (höherer Verbrauch abhängig von der Rauigkeit)	45	ST	11,58	11,13	kg

SikaScreed® HardTop-60



Hochfester, schnell belastbarer Industrie- und Ausgleichsbelagsmörtel von 8 - 80 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
497282 / 7612895233383	25 kg	ca. 2,05 kg/m ² und mm Schichtstärke	42	ST	1,35	1,24	kg

SikaScreed® HardTop-65



Zementgebundener, abziehbarer oder schwabbelbarer, hochfester, schnell erhärtender R4-Industrieestrich von 8 - 80 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
591126 / 7612895527802	25 kg	ca. 2,05 kg/m ² und mm Schichtstärke	42	ST	1,35	1,24	kg

SikaScreed® HardTop-70



Hochfester, schnell belastbarer Ausgleichs- und Sanierungsmörtel für Industrie- und andere Nutzbeläge (Reparatur, Kleinfächen) von 10 - 200 mm.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
427514 / 7612894906622	25 kg	ca. 2,1 kg/m ² und mm Schichtstärke	42	ST	1,24	1,13	kg

Sikafloor®-140 W Troweling Primer



Haftvermittler / Einglättprimer für SikaScreed® HardTop-Systeme, der vor dem Glättvorgang auf die Oberfläche aufgetragen wird und dadurch die Oberflächenfestigkeit verbessert und das Zeitfenster für die anschließende Epoxidharz-Fußbodenbeschichtung vergrößert.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
587909 / -	9 kg (A+B)	ca. 0,2 - 0,3 kg/m ²	-	-	11,21	-	kg

VEREDELUNG / VERDUNSTUNGSSCHUTZ

Sikafloor® ProSeal-22

Lösemittelhaltige, transparente Acryllösung zum Nachbehandeln, Härten und Vergüten von frischem und altem Beton auf frei bewitterten Flächen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
78158 / 7612894304398	 25 l	ca. 0,05 - 0,10 kg/m ² bei Sprühapplikation je Arbeitsgang bzw. 0,10 - 0,15 kg/m ² bei Auftrag mit Roller je Arbeitsgang	16	ST	11,45	10,37	Liter

Sikafloor® ProSeal W

Wässrige Acryldispersion zum Nachbehandeln, Härten und Vergüten von frischem und altem Beton auf Innen- und Außenflächen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
83637 / 8428868075428	 25 l	ca. 0,1 - 0,15 kg/m ²	26	ST	10,48	9,50	Liter

Sikagard® -73

2-Komponenten-Epoxidharzemulsion zur Verfestigung von Betonuntergründen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
55511 / 7611237129568	 40 kg (A+B)	0,1 - 0,3 kg/m ² je Anstrich - je nach Saugfähigkeit	-	-	13,87	-	kg

Sikagard® -914 W Stainprotect Primer

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

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
426695 / 7612894902617	 10 l	je nach Saugfähigkeit ca. 50 - 100 g/m ²	-	-	44,86	-	Liter

Sikagard® -915 W Stainprotect

1-komponentige Spezialimprägnierung mit wasser- und ölabweisender Wirkung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
426734 / 7612894902754	 5 l	ca. 0,05 l/m ² je Arbeitsgang	-	-	76,74	-	Liter
426474 / 7612894900989	 10 l		-	-	72,92	-	Liter

Sikagard® -916 Hybrid

2-komponentiges, farbiges Hybrid-Lithiumsilikat zur Oberflächenveredelung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
474040 / 7612895136035 (A) / 7612895136011 (B)	 10 kg (A+B)	ca. 0,20 - 35 kg/m ² für 2 Arbeitsgänge	-	-	28,71	-	kg

Bodenbeschichtungen

GRUNDIERUNGEN

Sikafloor®-150



Farbloses, niedrigviskoses, 2-komponentiges Epoxidharzbindemittel für Grundierung, Egalisierung, Mörtel- und Estrichherstellung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
636371 / 7612895615820 (A) 7612895615813 (B)	* 25 kg (A+B)	je nach Beschaffenheit des Untergrundes ca. 0,3 - 0,5 kg/m ²	21	ST	10,80	9,82	kg

Sikafloor®-151



2-komponentiges, niedrigviskoses, vielseitig einsetzbares Epoxidharzbindemittel.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
631654 / 7612895605685 (A) 7612895605715 (B)	* 30 kg (A+B)	je nach Anwendung	21	ST	9,93	8,96	kg

Sikafloor®-407

Schnellhärtende, geruchsreduzierte Polyurethan-Hybrid-Grundierung mit hohem Feststoffgehalt.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
593371 / 7612895533117	☒ 4,5 l	ca. 0,2 - 0,3 l/m ²	-	-	30,40	-	Liter

Sikafloor®-701



2-komponentiges, lösemittelfreies, niedrigviskoses Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Grundierungen. Bisphenol A- und benzylalkoholfrei.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
463927 / 7612895079004 (A) 7612895081618 (B)	* 25 kg (A+B)	je nach Anwendung	-	-	20,74	-	kg

Sika® Concrete Primer

2-komponentiger, lösungsmittelhaltiger Primer auf Basis von Polyurea/Polyurethan-Hybrid.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
192471 / 7612894769395	* 4,5 l (A+B)	ca. 0,13 kg/m ² pro Auftrag. Einschichtiger oder zweischichtiger Auftrag. Abhängig von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes	-	-	20,80	-	Liter
184047 / 7612894714357 (A) 7612894714364 (B)	* 11,5 l (A+B)		-	-	21,80	-	kg

Sikafloor®-54 Booster

Beschleuniger für Sikafloor®-150 und Sikafloor®-151.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
525843 / 7612895330563	☐ 10 x 150 ml	auf 10 kg Sikafloor®-150: 2 x 150 ml Sikafloor®-54 Booster auf 10 kg Sikafloor®-156: 2 x 150 ml Sikafloor®-54 Booster auf 10 kg Sikafloor®-161: 1 x 150 ml Sikafloor®-54 Booster	-	-	221,91	-	Karton

STARRE SYSTEME

Sikafloor®-2600



Farbiges 2-Komponenten-Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Einstreu-, Verlauf- und Strukturbeschichtungen.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 25 kg (A+B)	je nach Aufbau	21	ST	11,13	10,15	kg
PG 1		GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ²	21	ST	11,79	10,70	kg
PG 2		VERLAUFBESCHICHTUNG: Sikafloor®-2600, ca. 1,95 kg/m ² pro mm Schichtstärke (1 : 0,5 Quarzsand 0,1 - 0,3 mm) VERSIEGELUNG: optional	21	ST	13,55	12,23	kg

EAN-Code und Material Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-264 N LO



2-komponentiges, vielseitiges, gerucharmes, farbiges Bindemittel auf Epoxidharzbasis für Rollbeschichtungen und Einstreubeläge, glatte und strukturierte Beschichtungen sowie Estriche.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 30 kg (A+B)	je nach Aufbau	21	ST	11,11	10,06	kg
PG 1		GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ²	21	ST	11,85	10,69	kg
PG 2		VERLAUFBESCHICHTUNG: Sikafloor®-264 N LO, ca. 1,95 kg/m ² pro mm Schichtstärke (1 : 0,5 Quarzsand 0,1 - 0,3 mm) VERSIEGELUNG: optional	21	ST	13,55	12,28	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-264 N LO Thixo



Farbiges 2-komponentiges, geruchsarmes, thixotrop eingestelltes Epoxidharz für rutschhemmende Strukturbeschichtungen.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 30 kg (A+B)	je nach Aufbau	21	ST	13,02	11,75	kg
PG 1		GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ²	21	ST	13,76	12,48	kg
PG 2		DECKBESCHICHTUNG: Sikafloor®-264 Thixo N LO, ca. 0,5 - 0,7 kg/m ²	21	ST	15,77	14,18	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-381



Selbstverlaufende 2-Komponenten-Epoxidharzbeschichtung mit sehr hoher chemischer Beständigkeit.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 25 kg (A+B)	HORIZONTALE FLÄCHEN: Grundierung: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ²	21	ST	23,03	20,74	kg
PG 1			21	ST	24,45	21,94	kg
PG 2		VERLAUFBESCHICHTUNG: Sikafloor®-381, ca. 2,5 kg/m ²	21	ST	27,95	25,10	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Bodenbeschichtungen

ELASTISCHE SYSTEME

Sikafloor®-3240 / -324



Niedrigviskoses, zähelastisches, emissionsarmes 2-Komponenten-Beschichtungsmaterial auf Polyurethanbasis.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 25 kg (A+B)	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, abhängig vom Untergrund VERLAUFBESCHICHTUNG: Sikafloor®-3240, ca. 1,9 kg/m ² (1 : 0,5 - 0,7 Quarzsand 01 - 0,3 mm) VERSIEGELUNG GLATT (OPTIONAL): Sikafloor®-305 W, ca. 2 x 0,15 kg/m ² je Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge) VERSIEGELUNG EINSTREUBELÄGE (OPTIONAL): Sikafloor®-378	21	ST	10,92	9,82	kg
PG 1			21	ST	11,58	10,48	kg
PG 2			21	ST	13,32	11,90	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-3000



Lichtechtes, niedrigviskoses, elastisches, emissionsarmes 2-Komponenten-Beschichtungsmaterial auf Polyurethanbasis.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 20 kg (A+B)	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² VERLAUFBESCHICHTUNG: Sikafloor®-3000, ca. 2,8 kg/m ² für 2 mm Belagsstärke (unverfüllt) VERSIEGELUNG: Sikafloor®-306, ca. 2 x 0,15 kg/m ² je Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge)	21	ST	20,52	18,44	kg
PG 1			21	ST	21,73	19,66	kg
PG 2			21	ST	24,78	22,28	kg

EAN-Code und Material Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-3000 FX (Sika Comfortfloor® Marble FX)



Dekorativer, aliphatischer 2-Komponenten-PU-Fließbelag.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
558772 / 7612895431383 (A) 7612894965148 (B)	* 20 kg (A+B)	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² VERLAUFBESCHICHTUNG: Sikafloor®-3000 FX, ca. 2,8 kg/m ² für 2 mm Belagsstärke (unverfüllt) VERSIEGELUNG: Sikafloor®-306, ca. 2 x 0,15 kg/m ² je Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge)	-	-	24,87	-	kg

Sikafloor®-330



Farbiges 2-Komponenten-Bindemittel auf Polyurethanbasis für Verlaufsbeschichtung und Sika ComfortFloor® / Sika ComfortFloor® Pro.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 20 kg (A+B)	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² VERLAUFBESCHICHTUNG: Sikafloor®-330, ca. 2,8 kg/m ² für 2 mm Belagsstärke (unverfüllt) VERSIEGELUNG: Sikafloor®-305 W, ca. 2 x 0,15 kg/m ² je Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge)	21	ST	14,95	13,55	kg
PG 1			21	ST	15,94	14,30	kg
PG 2			21	ST	18,12	16,37	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-376



Schwimm- und Verschleißschicht für abgestreute, befahrene rissüberbrückende Oberflächenschutzsysteme (OS 10, OS 11a und OS 11b).

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
53775 / 7612895383743 (A) 7612895383347 (B)	* 30 kg (A+B)	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² mit Quarzsand 0,3 - 0,9 mm BASISSCHICHT OS 11b: ca. 2,1 kg Mischung gefüllt 1 : 0,2 mit Quarzsand 0,1 - 0,3 mm VERSCHLEISSSCHICHT OS 11a: Sikafloor®-376, ca. 1,9 kg/m ² unverfüllt VERSCHLEISSSCHICHT OS 10: Sikafloor®-376 ca. 2,5 kg unverfüllt VERSIEGELUNG: Sikafloor®-378: ca. 0,7 - 1,1 kg/m ² * Sikafloor®-359 N: ca. 0,7 - 1,2 kg/m ² * * je nach gewünschter Rauigkeit und verwendeter Einstreukörnung	18	ST	9,71	8,73	kg

Sikafloor®-377



Geprüfte Verschleißschicht für abgestreute, befahrbare, rissüberbrückende Beläge für Parkhausbeschichtungen (OS 10, OS 11a und OS 13).

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
555961 / 7612895385662 (A) 7612895384559 (B)	* 25 kg (A+B)	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² mit Quarzsand 0,3 - 0,9 mm BASISSCHICHT: Sikafloor®-376 VERSCHLEISSSCHICHT OS 10: Sikafloor®-377, ca. 2,2 kg/m ² Mischung gefüllt 1 : 0,5 mit Quarzsand 0,1 - 0,3 mm im Überschuss mit Quarzsand 0,3 - 0,8 mm oder 0,7 - 1,2 mm abstreuen VERSCHLEISSSCHICHT OS 11a: Sikafloor®-377, ca. 1,9 kg/m ² Mischung gefüllt 1 : 0,4 mit Quarzsand 0,1 - 0,3 mm im Überschuss mit Quarzsand 0,7 - 1,2 mm abstreuen VERSCHLEISSSCHICHT OS 13: Sikafloor®-377, ca. 1,3 kg/m ² Harz gefüllt 1 : 0,5 mit Quarzsand 0,1 - 0,3mm VERSIEGELUNG: Sikafloor®-378: ca. 0,7 - 1,1 kg/m ² * Sikafloor®-359 N: ca. 0,7 - 1,2 kg/m ² * * je nach gewünschter Rauigkeit und verwendeter Einstreukörnung	21	ST	10,80	9,71	kg

Sikafloor®-390 N



Selbstverlaufende, elastifizierte, 2-komponentige Epoxidharzbeschichtung mit hoher chemischer Beständigkeit.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 25 kg (A+B)	HORIZONTALE FLÄCHEN: GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² VERLAUFBESCHICHTUNG: Sikafloor®-390 N, ca. 2,5 kg/m ²	21	ST	16,81	15,07	kg
PG 1			21	ST	17,79	16,04	kg
PG 2			21	ST	20,31	18,24	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Bodenbeschichtungen

ELASTISCHE SYSTEME

Sikafloor®-405



Lösemittelhaltiges, farbiges, feuchtigkeitshärtendes, 1-Komponenten-Bodenbeschichtungs- und Laminierharz auf Polyurethanharzbasis für Balkone und Laubgänge nach ETAG 005.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
177603 / RAL 7032 / 7612894736243	15 l	je nach Aufbau und Anforderungen ca. 1,6 - 2 l	33	ST	27,17	24,45	Liter

Sikafloor®-420



1-komponentige Beschichtung auf PUR-Basis, UV-beständig.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	15 l = 19,35 kg	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² rutschhemmend mit Quarzsand 0,3 - 0,9 abgestreut	-	-	22,93	-	kg
PG 1			-	-	24,14	-	kg
PG 2			-	-	27,55	-	kg
		BESCHICHTUNG: Sikafloor®-420, ca. 1 - 1,4 kg/m ² VERSIEGELUNG: Sikafloor®-418 W, ca. 0,15 - 0,25 kg/m ²					

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-425



Lösemittelhaltiges, farbiges, feuchtigkeitshärtendes, 1-Komponenten-Bodenbeschichtungs- und Laminierharz auf Polyurethanharzbasis für Balkone und Laubgänge nach ETAG 005.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
564959 / RAL ca. 9016 / 7612895471303	15 l	je nach Aufbau und Anforderungen ca. 1,6 - 2 l	33	ST	30,35	27,17	Liter
506035 / RAL 7015 / 7612895268125			33	ST	30,35	27,17	Liter
479981 / RAL 7035 / 7612895166070			33	ST	30,35	27,17	Liter

Sikafloor®-591



Zähelastische Epoxidharzbeschichtung zur Herstellung von Garagenbeschichtungen, rissüberbrückend in Anlehnung an OS8 gem. DAfStb.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
575987 / 7612895493053 (A) / 7612895477848 (B)	25 kg (A+B)	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² rutschhemmend mit Quarzsand 0,3 - 0,9 abgestreut VERSCHLEISSSCHICHT: Sikafloor®-591, ca. 2,5 kg/m ² , im Überschuß mit Quarzsand 0,3 - 0,8 mm oder 0,7 - 1,2 mm VERSIEGELUNG: Sikafloor®-591, ca. 0,7 kg/m ²	-	-	15,68	-	kg

ANTISTATISCHE SYSTEME

Sikafloor®-220 W



Elektrisch leitender, wässriger, lösemittelfreier Anstrich auf Epoxidharzbasis unter ableitfähigen Sikafloor® Beschichtungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
568619 / 7612895516806	* 6 kg (A+B)	0,08 - 0,1 kg/m ² auf porenfreien Untergründen	-	-	25,22	-	kg

Sikafloor®-235 ESD



Lösemittelfreie, ableitfähige Beschichtung im Innenbereich zur Personenerdung.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 25 kg (A+B)	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² LEITSCHICHT: Sikafloor®-220 W, ca. 0,08 - 0,1 kg/m ² BESCHICHTUNG: Sikafloor®-235 ES W, max. 2,5 kg/m ² für 1,5 mm Schichtdicke (je nach Füllgrad) oder ca. 0,75 kg + Stellmittel T	21	ST	20,74	19,66	kg
PG 1			21	ST	22,05	20,63	kg
PG 2			21	ST	25,10	23,47	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-262 AS N



Lösemittelfreie, ableitfähige Verlaufsbeschichtung.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 25 kg (A+B)	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² LEITSCHICHT: Sikafloor®-220 W, ca. 0,08 - 0,1 kg/m ² BESCHICHTUNG: Sikafloor®-262 AS N, max. 2,5 kg/m ² für 1,5 mm Schichtdicke (je nach Füllgrad)	21	ST	19,53	17,46	kg
PG 1			21	ST	20,63	18,44	kg
PG 2			21	ST	23,58	21,18	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-262 AS N Thixo



Farbige, 2-komponentige, ableitfähige Strukturbeschichtung.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 26 kg (A+B)	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² LEITSCHICHT: Sikafloor®-220 W, ca. 0,08 - 0,1 kg/m ² BESCHICHTUNG: Sikafloor®-262 AS N Thixo, 0,75 kg/m ²	21	ST	21,94	19,86	kg
PG 1			21	ST	23,47	21,06	kg
PG 2			21	ST	25,83	23,29	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Bodenbeschichtungen

ANTISTATISCHE SYSTEME

Sikafloor®-381 ECF



2-Komponentige, chemisch und mechanisch hochbeständige, ableitfähige Beschichtung.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	✱ 25 kg (A+B)	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² LEITSCHICHT: Sikafloor®-220 W, ca. 0,08 - 0,1 kg/m ² BESCHICHTUNG: Sikafloor®-381 ECF, max. 2,5 kg/m ² Mischung, +10°C bis +15°C: 2,5 kg ohne Quarzsand, +15°C bis +20°C: 2,3 kg + 0,2 kg Quarzsand 0,1 - 0,3 mm, > +20°C: 2,1 kg + 0,4 kg Quarzsand 0,1 - 0,3 mm ²	21	ST	23,68	21,29	kg
PG 1			21	ST	25,10	22,60	kg
PG 2			21	ST	28,71	25,77	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-390 ECF



Farbige 2-Komponenten-Beschichtung auf Epoxidharzbasis, elektrisch ableitfähig, elastifiziert und mit hoher chemischer Beständigkeit.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	✱ 25 kg (A+B)	GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ² LEITSCHICHT: Sikafloor®-220 W, ca. 0,08 - 0,1 kg/m ² BESCHICHTUNG: Sikafloor®-390 ECF, max. 2,5 kg/m ² für 1,5 mm Schichtdicke	21	ST	20,96	18,78	kg
PG 1			21	ST	22,28	20,08	kg
PG 2			21	ST	25,33	22,81	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-305 W ESD

2-Komponentige, seidenmatte, farbige ESD-Versiegelung auf wässriger PU-Harzbasis für ableitfähige Beschichtungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
489857 / RAL 7040 / 7612895205144	✱ 10 kg (A+B)	ca. 0,2 kg/m ² je Arbeitsgang	30	ST	55,23	49,55	kg

VERSIEGELUNGEN

Sikafloor®-256 W

Lösemitteffreie, wässrige, 2-komponentige Mattversiegelung auf EP-Basis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
176940 / 7612894720723 (A) 7612894720730 (B)	✱ 10 kg (A+B)	ca. 0,12 kg/m ²	96	ST	37,44	33,73	kg

Sikafloor®-304 W



Wässrige 2-Komponenten-Versiegelung auf Polyurethanbasis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
175535 / 7612894762464	✱ 7,5 kg (A+B)	ca. 0,13 - 0,15 kg/m ² pro Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge)	30	ST	35,91	32,31	kg

Sikafloor®-305 W

AgBB
geprüft

Farbige 2-Komponenten-Versiegelung auf Polyurethanbasis für Sikafloor® Fließbeläge.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 10 kg (A+B)	ca. 0,15 kg/m ² pro Arbeitsgang (mind. 2 Arbeitsgänge)	30	ST	38,10	34,28	kg
PG 1			30	ST	40,39	36,35	kg
PG 2			30	ST	46,06	41,48	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-306 W

AgBB
geprüft

Wässrige 2-komponentige matte Versiegelung auf PUR-Basis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
581412 / 7612895279213 (A) 7612894719550 (B)	* 10 kg (A+B)	ca. 0,15 kg/m ² pro Arbeitsgang, mind. 2 Arbeitsgänge	30	ST	35,91	33,01	kg

Sikafloor®-316

UV-beständige und vergilbungsfreie 2-Komponenten-Polyureaversiegelung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
445639 / 7612895159751	* 5 kg (A+B)	ca. 0,08 kg/m ² Achtung: Immer mit Füllstoff verwenden, z.B. Sikafloor® Antirutsch- mittel oder Glasperlen	60	ST	63,75	57,31	kg

Sikafloor®-378

Lösemittelfreie, farbige 2-Komponenten elastifizierte EP-Deckversiegelung für OS-Systeme und Trägerschicht für Einstreubeläge.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 30 kg (A+B)	je nach Aufbau	21	ST	12,12	10,92	kg
PG 1			21	ST	12,99	11,58	kg
PG 2			21	ST	14,63	13,21	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-359 N

Vergilbungsfreie, farbige 2-Komponenten-Versiegelung auf Polyurethanbasis für OS-Systeme.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 32,5 kg (A+B)	abhängig von der Rauigkeit des Untergrundes bzw. der eingestreuten Quarzkörnung zwischen 0,7 und 1,3 kg/m ²	21	ST	20,31	18,24	kg
PG 1			21	ST	21,40	19,22	kg
PG 2			21	ST	24,56	22,05	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Bodenbeschichtungen

VERSIEGELUNGEN

Sikafloor®-410

Lösemittelhaltige, transparente, elastische 1-Komponenten-Versiegelung auf Polyurethanbasis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
60396 / 7612894170979	 3 l = 2,85 kg	abhängig von der Rauigkeit des Untergrundes bzw. der eingestreuten Quarzkörnung zwischen 0,7 und 1,3 kg/m ²	112	ST	41,48	37,33	kg
66040 / 7612894202540	 10 l = 9,5 kg		30	ST	30,46	27,30	kg

geruchs-
reduziert



Sikafloor®-418 W

1-komponentige, wässrige, matte, transparente, feuchtigkeithärtende, UV-beständige Versiegelung auf Polyurethanbasis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
511109 / 7612895291833	 5 L	abhängig von der Rauigkeit des Untergrundes bzw. der eingestreuten Quarzkörnung zwischen 0,7 und 1,3 kg/m ²	-	-	71,81	-	Liter



Sikafloor®-2540 W

Wasserverdünnbare 2-Komponenten-Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Als Versiegelung oder Schutzanstrich bei Innenanwendungen.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	 18 kg (A+B)	ca. 0,2 - 0,3 kg/m ² pro Anstrich je nach Untergrund und Anwendung, Schichtdicke ca. 0,2 mm Ersten Anstrich auf zementgebundenem Untergrund mit Wasser bis max. 5% verdünnen	24	ST	13,10	11,68	kg
PG 1			24	ST	13,87	12,56	kg
PG 2			24	ST	15,72	14,19	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor® Multicryl Plus

Farbiger 1-Komponenten-Schutzanstrich auf Acrylatbasis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
89525 / 7612894393279	 5 l	ca. 0,25 - 0,30 kg/m ² je Arbeitsgang in 2 - 3 Arbeitsgängen	64	ST	12,56	11,25	Liter
89534 / 7612894393552	 15 l		24	ST	10,59	9,61	Liter

SCHNELLBESCHICHTUNGEN

Sikafloor®-2640



Geprüftes Epoxidharz für abgestreute, befahrbare Oberflächenschutzsysteme in Parkhäusern und Tiefgaragen (OS 8-System) und als Rollbeschichtung im Industriebau.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
PG 0	* 30 kg (A+B)	je nach Aufbau	-	-	12,40	-	kg
PG 1		GRUNDIERUNG: Sikafloor®-150 / -151 / -701, ca. 0,3 - 0,5 kg/m ²	-	-	12,75	-	kg
PG 2		OS 8 SYSTEM: Sikafloor®-2640, ca. 1,2 kg/m ² + 50% Quarzsand 0,1 - 0,3 mm Im Überschuß mit Quarzsand 0,3 - 0,8 mm oder 0,7 - 1,2 mm abstreuen. VERSIEGELUNG: Sikafloor®-2640, ca. 0,7 kg/m ²	-	-	13,07	-	kg

EAN-Code und Material-Nr. je nach Farbton

Sikafloor®-10 Pronto



4-komponentige, schnellhärtende Polymethyl-Methacrylat-Grundierung mit verbesserter Untergrundhaftung für anspruchsvolle Untergründe.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
432870 / -	* 30,3 kg (A+B+C+D)	ca. 0,40 - 0,50 kg/m ² je Arbeitsgang	-	-	29,88	-	kg

Sikafloor®-11 Pronto



2-komponentige, schnellhärtende Polymethyl-Methacrylat-Grundierung mit mittlerer Viskosität für Parkhäuser und Tiefgaragen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
408955 / 7612894815733	* 25 kg	ca. 0,40 kg/m ² je Arbeitsgang	-	-	17,56	-	kg

Sikafloor®-18 Pronto



2-komponentige, schnellhärtende, flexible Polymethyl-Methacrylat-Versiegelung. Besonders geeignet für die Anwendung in Parkhäusern.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
153541 / 7612894621709	* 25 kg	ca. 0,6 - 0,8 kg/m ²	-	-	18,01	-	kg

Sikafloor®-32 Pronto



PU-modifiziertes, schnellhärtendes Polymethyl-Methacrylat-basierendes Harz für selbstverlaufende Beschichtungen und Einstreubeschichtungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
422664 / 7612894877137	* 25 kg	ca. 3,0 - 4,0 kg/m ²	-	-	26,74	-	kg

Bodenbeschichtungen

FUGENLÖSUNGEN

Sika® FloorJoint PDRS

Vorgefertigtes Profil aus kohlefaserverstärktem Polymerbeton für bodenplane Fugensysteme in Parkhäusern, für Neubau und Sanierung, inkl. Sika® Aktivator-205 und SikaBond® TF Plus N zur Verklebung der Gummieinlage.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
547448 / 7612895410968	SET 6 m	Set für 6 m Fugen besteht aus: 5 Stück Profile 1.200 x 295 x 20, 250 ml Sika® Aktivator-205 und 600 ml SikaBond® TF Plus N zur Verklebung der Gummieinlage	-	-	2.539,80	-	ST
547449 / 7612895410975	SET 12 m	Set für 12 m Fugen besteht aus: 10 Stück Profile 1.200 x 295 x 20, 250 ml Sika® Aktivator-205 und 2 x 600 ml SikaBond® TF Plus N zur Verklebung der Gummieinlage	-	-	5.069,40	-	ST
547450 / 7612895410982	SET 25,2 m	Set für 25,2 m Fugen besteht aus: 21 Stück Profile 1.200 x 295 x 20, 250 ml Sika® Aktivator-205 und 3 x 600 ml SikaBond® TF Plus N zur Verklebung der Gummieinlage	-	-	10.648,80	-	ST

Sika® FloorJoint PD

Vorgefertigtes Profil aus kohlefaserverstärktem Polymerbeton für bodenplane Fugensysteme für Parkhäuser, für Neubau und Sanierung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
471118 / 7612895117782	ST	1.200 x 250 x 20 mm	-	-	642,60	-	ST

Sika® FloorJoint XS

Vorgefertigtes Profil aus kohlefaserverstärktem Polymerbeton für bodenplane Fugensysteme für Parkhäuser, für Neubau und Sanierung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
528211 / 7612895341392	ST	1.200 x 80 x 15 mm	-	-	239,70	-	ST

Sika® FloorJoint S

Vorgefertigtes Profil aus kohlefaserverstärktem Polymerbeton für bodenplane Fugensysteme, für Neubau und Sanierung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
471130 / 7612895117799	ST	1.200 x 250 x 20 mm	-	-	637,50	-	ST

Sika® FloorJoint EX

Vorgefertigtes Bodenfugen-Panel aus Polymer-Verbundwerkstoff mit einem exzentrischen Fugenverlauf.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
535730 / 7612895490656	ST	1.200 x 255 x 20 mm	-	-	606,90	-	ST

SikaBond® TF Plus N

1-komponentiger, elastischer Systemklebstoff zur Verklebung der Gummieinlage bei Sika® FloorJoint PDRS.

Preisgruppen	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
134449 / 7612894601633	 600 ml	-	-	-	20,35	-	ST

FUGENLÖSUNGEN

Sikaflex® PRO-3

Standfeste, elastische 1-Komponenten-Fugendichtungsmasse auf Polyurethan-Basis. Beständig gegen kommunale Abwässer und viele Chemikalien. Zur Fugenabdichtung im Hoch- und Tiefbau sowie für Bodenfugen.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
424124 / betongrau / 7612894886665	 12 x 300 ml	Meter Fuge mit einer 600-ml-Portion: Fugenbreite 10 15 20 25 30	-	-	8,08	-	ST
422910 / uniweiß / 7612894878400	 20 x 600 ml	Fugentiefe 8 10 12 15 15 Laufmeter/600 ml 7,4 4 2,5 1,6 1,3	-	-	13,64	-	ST
423153 / kieselgrau / 7612894879773	 20 x 600 ml		-	-	13,64	-	ST
422907 / betongrau / 7612894878349	 20 x 600 ml		-	-	13,64	-	ST
422909 / schwarz / 7612894878387	 20 x 600 ml		-	-	13,64	-	ST

Sikaflex® PRO-3 SL

Selbstverlaufender 1-Komponenten PU-Hochleistungsichtstoff für Bodenfugen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
410863 / 7612894826821	 20 x 600 ml	Meter Fuge mit einer 600-ml-Portion: Fugenbreite 10 15 20 25 30 Fugentiefe 8 10 12 15 15 Laufmeter/600 ml 7,4 4 2,5 1,6 1,3	-	-	13,64	-	ST

Sikaflex®-406 KC



Beschleunigbarer, selbstnivellierender 1-Komponenten-PU-Bodendichtstoff für Bodenfugen und Verguss von Schienen in Gleisoberbauten.

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
567912 / schwarz / 7612895479682	 10 l	Fugenlänge [m] pro 10 Liter Kübel Sikaflex®-406 + Booster 100 55 31 20 13	-	-	26,70	-	Liter
599493 / betongrau / 7612895545141	 10 l	Fugenbreite 10 15 20 25 30 Fugentiefe 10 12 16 20 24	-	-	26,70	-	Liter
586983 / 7612895519739	 150 ml Booster		-	-	10,08	-	ST

HYGIENISCHE WANDBESCHICHTUNGEN

Sikagard®-403 W

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

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
451854 / 7612895043159	 15 l	je nach Anwendung	-	-	20,41	-	Liter

Bodenbeschichtungen

HYGIENISCHE WANDBESCHICHTUNGEN

Sikagard®-405 W



1-Komponentige, wässrige, seidenmatt glänzende, filmkonservierte Deckbeschichtung für Wände auf Basis eines modifizierten Acrylharzes.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffell	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
508462 / 7612895276274	15 l	ca. 0,23 kg/m ² pro Arbeitsgang	-	-	29,40	-	Liter

Sikagard® WallCoat N AT



Wässriger, farbiger 2-Komponenten-Dispersionsanstrich auf Epoxidharzbasis.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffell	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
422121 / 7612894629279 (A) / 7612894606645 (B)	20 kg (A+B)	0,15 - 0,28 kg/m ² pro Anstrich, je nach Untergrund, Anwendung und Applikationsmethode	-	-	auf Anfrage	-	kg

ZUSCHLAGSTOFFE UND EINSTREUMISCHUNGEN

Quarzsand Geba (BSC 413)

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffell	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
63074 / 7612895501420	25 kg	je nach Anwendung	40	ST	0,76	0,65	kg

Quarzsand 0,1 - 0,3 mm

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffell	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
101754 / 7612894827750	25 kg	je nach Anwendung	40	ST	0,76	0,65	kg

Quarzsand 0,3 - 0,9 mm

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffell	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
92461 / 7612895501437	25 kg	je nach Anwendung	40	ST	0,76	0,65	kg

Quarzsand SR 0,3 - 0,8 mm



Staubreduzierter Einstreustoff.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffell	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
- / -	25 kg	je nach Anwendung	40	ST	0,74	0,63	kg

Quarzsand 0,7 - 1,2 mm

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffell	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
54858 / 7612895501451	25 kg	je nach Anwendung	40	ST	0,76	0,65	kg

Quarzsand 5 - 8 mm

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
52720 / -	 25 kg	je nach Anwendung	40	ST	0,76	0,65	kg

Duop 0,5 - 1 mm

Hoch abriebfestes synthetisches Material.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
456990 / 7612895061672	 25 kg	je nach Aufbau	40	ST	3,06	2,72	kg

Sikafloor® Einstreumischung

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
38816 / 4003923159493	 25 kg	je nach Anwendung	40	ST	2,62	2,30	kg

Sikafloor® Antirutschmittel (Anti slip agent)

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
178521 / 7612894740127	 50 x 200 g	Zugabe ca. 2% bei z.B. Sikafloor®-169 / -256 W / -304 W / -305 W / -2530 W / -2540 W	-	-	13,55	-	ST

Sikafloor®-2 SynTop



Gebrauchsfertiger Einstreustoff aus ideal zusammengesetzten nichtmetallischen Hartstoffen, ausgesuchten Zusätzen, Pigmenten und Zement. Zur generellen Verbesserung der mechanischen Eigenschaften von zementösen Industriefußböden sowie auch zu deren farblicher Gestaltung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
76590 / 7612894292299	 25 kg	Monobeton: ca. 3 - 4 kg/m ²	42	ST	1,24	1,13	kg

Sikafloor®-3 QuartzTop



Gebrauchsfertiger Einstreustoff aus ideal zusammengesetzten mineralischen Hartstoffen, ausgesuchten Zusätzen, Pigmenten und Zement. Zur generellen Verbesserung der mechanischen Eigenschaften von zementösen Industriefußböden sowie auch zu deren farblicher Gestaltung.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
84052 / 7612894350913	 25 kg	Monobeton: ca. 3 - 4 kg/m ² je Arbeitsgang	42	ST	1,03	0,92	kg

Sika® Farbchips

Material Nr. / Farbton / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
65213 / weiß / 7612894211160	 5 kg	je nach Anwendung zwischen 2 und 650 g/m ²	-	-	33,83	-	kg
65204 / schwarz / 7612894211078	 5 kg		-	-	33,83	-	kg

Bodenbeschichtungen

HILFSPRODUKTE

Sika® Stellmittel T

Kunststofffasern zur Thixotropierung von Epoxidharzen und Polyurethanharzen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
5457 / 4003923016482	 1 kg	-	48	ST	52,17	46,94	kg
64881 / 9003449717981	 10 kg	-	20	ST	35,59	31,99	kg

Sikafloor® Leitset

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

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
21891 / 4003923044607	SET 10 ST	je 100 m ² mindestens 1 Stück (Abhängig von Raumgeometrie, Feldteilungen usw.)	-	-	207,73	-	ST

Sika® Colma Reiniger

Zum Reinigen von Werkzeugen sowie zum Aktivieren des Sikadur-Combiflex® Bandes.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
5753 / 4003923016727	 4 x 1 l	-	300	ST	24,01	21,61	Liter
5751 / 4003923023893	 5 l	-	126	ST	12,16	10,92	Liter
29601 / 4003923112634	 25 l	-	24	ST	10,92	9,82	Liter

Sika® Verdünnung C

Verdünner für diverse Sikafloor®, Sikagard® und Sikadur® Produkte sowie zum Reinigen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Verbrauch	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
499307 / 7612895245249	 3 l	-	204	ST	25,00	22,48	Liter
499312 / 7612895245294	 10 l	-	75	ST	16,60	14,95	Liter
180984 / 7612894751444	 25 l	-	24	ST	12,77	11,35	Liter

Sika® Reemat Premium

Glasfaservlies, -matte zur Verstärkung von Sika Balkensystemen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
514526 / 7612895305080	Rolle	1,25 m breit x 90 m lang (Rolle 112,5 m ²)	-	-	4,30	-	m ²

Sika® Reemat Lite

Glasfaservlies, -matte zur Verstärkung von hygienischen Wandbeschichtungen.

Material Nr. / EAN-Code	Gebinde	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
177560 / 7612894736120	Rolle	1,0 m breit x 50 m lang (Rolle 50 m ²)	-	-	4,26	-	m ²

WERKZEUGE FÜR BODENBESCHICHTUNG

Roller 10 cm / 7 mm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
405877 / 7612894797619		Roller 10 cm - 7 mm für Versiegelungen	-	-	1,69	-	ST

Roller 10 cm / 12 mm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
405880 / 7612894797640		Roller 10 cm - 12 mm für Grundierungen und Versiegelungen von Einstreubelägen	-	-	1,92	-	ST

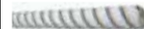
Roller 25 cm / 7 mm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
405875 / 7612894797589		Roller 25 cm - 7 mm für Versiegelungen	-	-	10,80	-	ST

Roller 25 cm / 12 mm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
405876 / 7612894797602		Roller 25 cm - 12 mm für Grundierungen und Versiegelungen von Einstreubelägen	-	-	11,45	-	ST

Roller 50 cm / 7 mm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
405872 / 7612894797565		Roller 50 cm - 7 mm für Versiegelungen	-	-	25,77	-	ST

Roller 50 cm / 12 mm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
405873 / 7612894797572		Roller 50 cm - 12 mm für Grundierungen und Versiegelungen von Einstreubelägen	-	-	24,02	-	ST

Strukturroller 11 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
405871 / 7612894797541		Strukturroller 11 cm	-	-	1,92	-	ST

Strukturroller 25 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
405870 / 7612894797534		Strukturroller 25 cm	-	-	13,55	-	ST

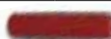
Bodenbeschichtungen

WERKZEUGE FÜR BODENBESCHICHTUNG

Ersatzerbslochroller 25 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
181318 / 7612894752564		Ersatzerbslochroller 25 cm für Sikafloor®-262 AS Thixo	-	-	17,36	-	ST

Metall-Stachelroller 25 cm / 18 mm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
181317 / 7612894752557		Metall-Stachelroller 25 cm / Stachellänge 18 mm	-	-	101,19	-	ST

Metall-Stachelroller 50 cm / 18 mm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
181316 / 7612894752540		Metall-Stachelroller 50 cm / Stachellänge 18 mm	-	-	153,69	-	ST

Stachelroller 25 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
409788 / 7612894820683		Stachelroller 25 cm / Stachellänge 35 mm	-	-	84,49	-	ST
65239 / 7612894211351		Stachelroller 25 cm / Stachellänge 21 mm	-	-	135,14	-	ST

Nagelsohlen

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
65264 / 7612894211597		Nagelsohlen (Paar)	-	-	42,79	-	ST

Zahnleiste Nr. 25

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
127035 / 7612894682298		Zahnleiste Verlaufbeschichtung ca. 1 - 1,5 mm	-	-	4,47	-	ST

Zahnleiste Nr. 48

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
167592 / 7612894796896		Zahnleiste für Sikafloor®-330 und Sikafloor® Deko	-	-	4,47	-	ST

Zahnleiste Nr. 95

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
127037 / 7612894682311		Zahnleiste Verlaufbeschichtung ca. 1,5 - 2 mm	-	-	4,47	-	ST

Zahnleiste Nr. A1 / 28 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
405869 / 7612894797510		Zahnleiste A1 / 28 cm Verlaufbeschichtung fein	-	-	32,83	-	ST

Zahnleiste Nr. A2 / 28 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
405867 / 7612894797497		Zahnleiste A2 / 28 cm Strukturbeschichtung mittel	-	-	32,83	-	ST

Zahnleiste Nr. A3 / 28 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
405866 / 7612894797473		Zahnleiste A3 / 28 cm für Sikafloor® Adhesive (Sika ComfortFloor® Pro und Deko Pro)	-	-	32,83	-	ST

Zahnleiste Nr. B2 / 28 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
405865 / 7612894797459		Zahnleiste B2 / 28 cm Strukturbeschichtung grob	-	-	32,83	-	ST

Duospachtel 35 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
406298 / 7612894800050		Duospachtel 35 cm für feingriffige Strukturbeläge und zum Versiegeln von Einstreubelägen	-	-	27,72	-	ST

Doppelbügel offen, verstellbar 40 - 60 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzeln €	Staffel €	
181315 / 7612894752533		Doppelbügel offen verstellbar 40 - 60 cm	-	-	64,84	-	ST

Bodenbeschichtungen

WERKZEUGE FÜR BODENBESCHICHTUNG

Abziehrakel Alu 40 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
167596 / 7612894682816		Abziehrakel Alu 40 cm für Sikafloor® PurCem	-	-	50,65	-	ST

Mutterspachtel 28 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
409710 / 7612894820263		Mutterspachtel 28 cm	-	-	27,56	-	ST

Mutterspachtel 56 cm

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
409709 / 7612894820256		Mutterspachtel 56 cm	-	-	54,79	-	ST

Hartmetallscheibe Ø 375 mm, Körnung mittel

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
427507 / 7612894905694		Hartmetallscheibe Ø 375 mm	-	-	144,31	-	ST

Sikafloor® Mixing Gauge

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
- / -		Sikafloor® Mixing Gauge	-	-	auf Anfrage	-	ST

Fasswagen

Material Nr. / EAN-Code	Produktbild	Beschreibung	Staffelmenge/ Palettenfaktor	Einheit Staffel	Listenpreis		per
					einzel €	Staffel €	
- / -		<p>Fasswagen</p> <p>Nelke GmbH Stetteritzring 13 DE-64380 Roßdorf</p> <p>Telefon: +49 (0)96071/74581 Fax: +49 (0)96071/74582 E-Mail: info@nelke-gmbh.de Internet: www.nelke-gmbh.de</p>	-	-	auf Anfrage	-	ST

Bodenbeschichtungen

FARBTABELLE FÜR Sikafloor®-BESCHICHTUNGEN

FARBTABELLE VON Sikafloor®-264 N LO / -264 Thixo N LO / -2600 / -390 N / -390 ECF / -378 / -381 / -381 ECF / -591 / -2530 W / -2640 / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -235 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 / -390 ECF	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N	Sikafloor®-2530 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-235 ESD
1000	grünbeige	0	A	A	A	X	A	BE	B	X	X	X
1001	beige	0	A	A	B	B	A	A	B	A	A	X
1002	sandgelb	0	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	0	B	A	A	X	B	B	A	A	C	C
1014	elfenbein	0	A	B	B	X	B	A	A	B	B	B
1015	hellelfenbein	0	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 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.

FARBTABELLE VON Sikafloor®-264 N LO / -264 Thixo N LO / -2600 / -390 N / -390 ECF / -378 / -381 / -381 ECF / -591 / -2530 W / -2640 / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -235 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 / -390 ECF	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N	Sikafloor®-2530 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-235 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

Bodenbeschichtungen

FARBTABELLE FÜR Sikafloor®-BESCHICHTUNGEN

FARBTABELLE VON Sikafloor®-264 N LO / -264 Thixo N LO / -2600 / -390 N / -390 ECF / -378 / -381 / -381 ECF / -591 / -2530 W / -2640 / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -235 ESD												
		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 / -390 ECF	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N	Sikafloor®-2530 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-235 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	leuchtrot		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	perlubinrot		nicht lieferbar									
3033	perlosa		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 N LO / -264 Thixo N LO / -2600 / -390 N / -390 ECF / -378 / -381 / -381 ECF / -591 / -2530 W / -2640 / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -235 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 / -390 ECF	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N	Sikafloor®-2530 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-235 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	0	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

Bodenbeschichtungen

FARBTABELLE FÜR Sikafloor®-BESCHICHTUNGEN

FARBTABELLE VON Sikafloor®-264 N LO / -264 Thixo N LO / -2600 / -390 N / -390 ECF / -378 / -381 / -381 ECF / -591 / -2530 W / -2640 / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -235 ESD												
		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 / -390 ECF	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N	Sikafloor®-2530 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-235 ESD
6026	opalgrün	2	A	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6027	lichtgrün	0	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	0	C	A	A	X	X	A	B	A	X	X
7001	silbergrau	0	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	0	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	beigegräu	1	B	A	B	X	A	B	B	A	A	X
7008	khakigräu	1	B	X	X	X	X	X	C	X	X	X
7009	grüngräu	1	A	X	X	X	X	X	X	A	X	X
7010	zeltgräu	1	A	B	A	X	X	X	B	X	X	B
7011	eisengräu	1	A	B	A	X	X	A	B	X	X	X
7012	basaltgräu	1	B	A	B	X	X	A	B E	A	A	X
7013	braungräu	1	B	B	A	X	X	A	B	B	A	X
7015	schiefergräu	1	C	A	A	X	X	A	B	A	D	C
7016	anthrazitgräu	1	A	B	A	B	B	A	B E	A	A	B
7021	schwarzgräu	1	A	X	A	X	X	X	A	A	X	B
7022	umbragräu	1	A	X	A	X	X	X	A	A	C	B
7023	betongräu	0	B	A	B	B	A	A	B	A	A	X
7024	graphitgräu	1	A	B	B	X	X	X	B	B	C	X
7026	granitgräu	1	A	X	B	X	X	X	A	X	X	X
7030	steingräu	0	A	A	A	B	A	A	B	B	A	B
7031	blaugräu	1	A	B	B	X	X	A	A	B	A	X
7032	kieselgräu	0	A	A	A	B	A	A	A	A	A	B
7033	zementgräu	1	A	B	B	X	X	A	B	X	X	X
7034	gelbgräu	1	A	A	B	X	X	X	B	X	X	X

FARBTABELLE VON Sikafloor®-264 N LO / -264 Thixo N LO / -2600 / -390 N / -390 ECF / -378 / -381 / -381 ECF / -591 / -2530 W / -2640 / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -235 ESD

		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 / -390 ECF	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N	Sikafloor®-2530 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-235 ESD
7035	lichtgrau	0	A	A	A	B	B	B	A	A	B	B
7036	platingrau	0	B	A	A	C	A	A	A	B	C	X
7037	staubgrau	0	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	B E	A	C	B
7042	verkehrsgrau A	0	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	0	B	A	A	A	A	A	A	A	A	X
7045	telegrau 1	1	A	A	A	X	X	A	A E	A	C	X
7046	telegrau 2	1	A	A	B	B	X	B	A	B	C	B
7047	telegrau 4	1	A	B	A	X	X	C	A	A	B	X
7048	perlmausgrau		nicht lieferbar									
8000	grünbraun	1	X	C	X	X	X	B	X	X	X	X
8001	ockerbraun	1	B	C	X	X	A	A	C	X	A	X
8002	signalbraun	1	C	B	X	X	X	X	C	X	X	X
8003	lehmbraun	1	C	B	X	X	X	A	X	X	B	X
8004	kupferbraun	1	C	C	B	X	C	A	A	X	X	C
8007	rehbraun	1	C	C	X	X	X	X	A	X	X	X
8008	olivbraun	1	C	A	X	X	X	B	C	B	X	X
8011	nussbraun	1	B	X	B	X	X	X	B	X	C	X
8012	rotbraun	2	C	C	X	X	X	X	B	X	X	X
8014	sepiabraun	1	D	X	B	X	X	B	A	X	B	X
8015	kastanienbraun	2	C	X	X	X	C	X	A	X	X	X
8016	mahagonibraun	1	X	X	X	X	X	X	X	A	X	X
8017	schokoladenbraun	1	C	X	B	X	X	B	B	X	X	X
8019	graubraun	1	B	B	A	X	X	X	B	A	A	X
8022	schwarzbraun	1	B	C	X	X	X	X	X	B	B	C
8023	orangebraun	1	C	C	A	X	C	B	B	X	X	X
8024	beigebraun	1	B	X	A	X	X	A	B	X	B	X
8025	blassbraun	1	B	B	A	X	X	B	B	A	A	X
8028	terrabraun	1	C	C	X	X	X	X	X	X	X	X
8029	perlkupfer		nicht lieferbar									
9001	cremeweiß	1	A	A	B E	X	X	B	A	A	D	X
9002	grauweiß	0	B	A	A	X	A	B	A	A	C	B
9003	signalweiß	1	C E	B	C	X	X	C E	C	C	D	X

Bodenbeschichtungen

FARBTABELLE FÜR Sikafloor®-BESCHICHTUNGEN

FARBTABELLE VON Sikafloor®-264 N LO / -264 Thixo N LO / -2600 / -390 N / -390 ECF / -378 / -381 / -381 ECF / -591 / -2530 W / -2640 / -305 W / -330 / -3000 / -3000 FX / -235 ESD												
		Preisgruppe	Sikafloor®-264 / -264 Thixo / -2640	Sikafloor®-2600	Sikafloor®-390 / -390 ECF	Sikafloor®-378 / -591	Sikafloor®-381 / -381 ECF	Sikafloor®-400 N	Sikafloor®-2530 W	Sikafloor®-305 W	Sikafloor®-330 / Sikafloor®-3000 / Sikafloor®-3000 FX	Sikafloor®-235 ESD
9004	signalschwarz	1	A	A	B	X	X	X	B	A	B	B
9005	tiefschwarz	1	C	C E	B E	X	X	A E	B	B	B	X
9006	weißaluminium		nicht lieferbar									X
9007	graualuminium		nicht lieferbar									X
9010	reinweiß	0	A E	B	B E	X	A E	C	B	B	D	B E
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	B E	B E	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:

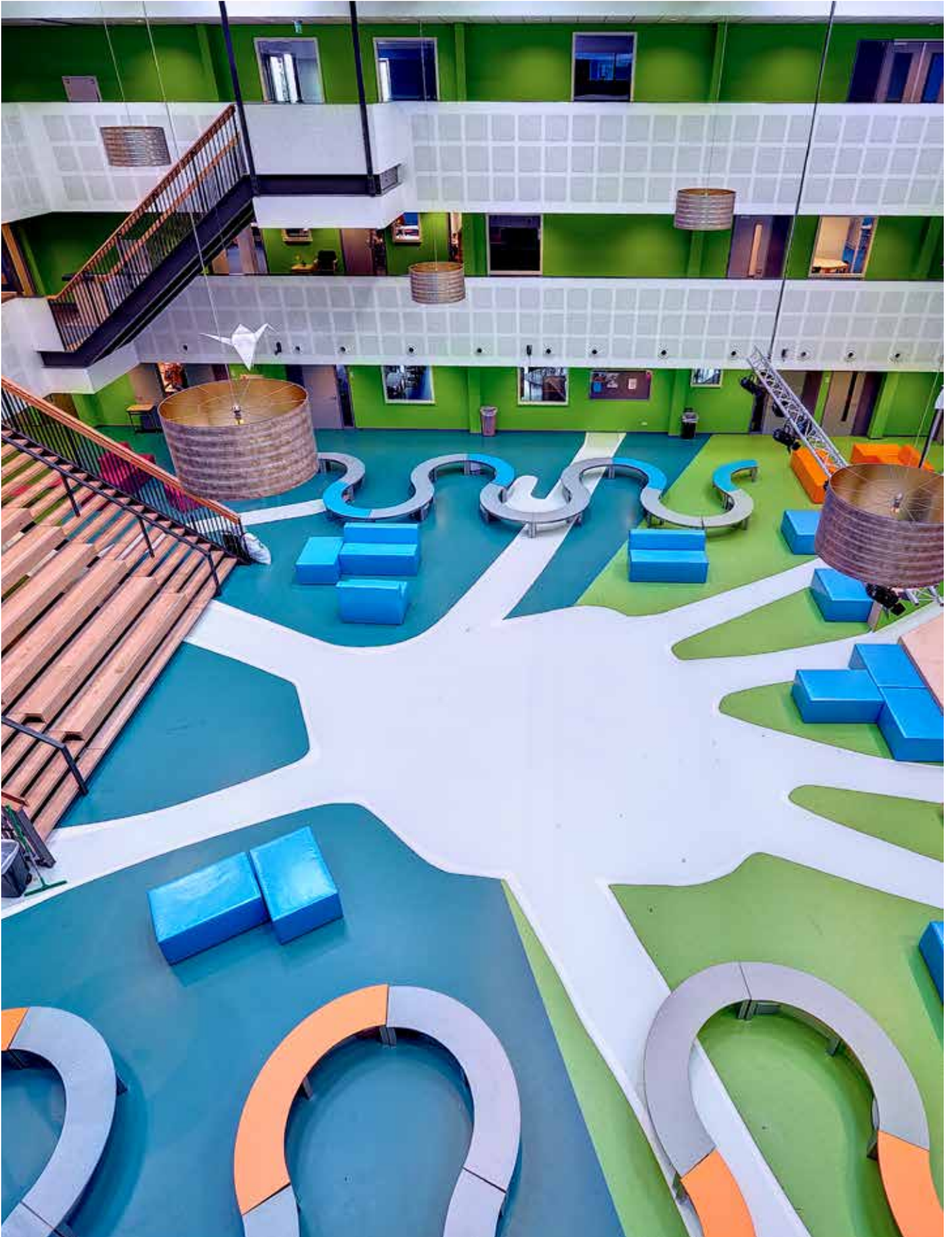
A	kein bis kaum sichtbarer Unterschied zur RAL-Karte
B	leicht sichtbarer Unterschied zur RAL-Karte
C	stark sichtbarer Unterschied zur RAL-Karte
D	abweichender Farbton, nicht besser einstellbar
E	Gefahr von Pigmentaufschwemmung bzw. verringerte Deckkraft
X	auf Anfrage - Farbton noch nicht rezeptiert. 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.



Kunststoffabdichtung



KUNSTSTOFFABDICHTUNG

INFORMATIONEN ZUM KUNDEN-SERVICE-CENTER:

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag bis Donnerstag 07:00 - 16:30 Uhr

Freitag 07:00 - 12:00 Uhr

TELEFON 05 0610 - 8030

FAX 05 0610 - 8130

E-MAIL ksc.roofing@at.sika.com



WEITERE INFORMATIONEN ZU UNSEREN PRODUKTEN FINDEN SIE AUF WWW.SIKA.AT



SIKA DACHSYSTEME



SIKA ABDICHTUNGEN



SIKA GEBÄUDEHÜLLE



Bitumenabdichtung



BITUMENABDICHTUNGSSYSTEME

INFORMATIONEN ZUM KUNDEN-SERVICE-CENTER:

ÖFFNUNGSZEITEN

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

BITBAU WEST

TIROL, VORARLBERG, SALZBURG, DEUTSCHLAND, ITALIEN,
SCHWEIZ UND SONSTIGER EXPORT

TELEFON	05 0610 - 8060
FAX	05 0610 - 8160
E-MAIL	ksc.bitbau-west@at.sika.com

BITBAU OST

WIEN, NIEDERÖSTERREICH, BURGENLAND, OBERÖSTERREICH,
STEIERMARK UND KÄRNTEN

TELEFON	05 0610 - 8070
FAX	05 0610 - 8170
E-MAIL	ksc.bitbau-ost@at.sika.com

WEITERE INFORMATIONEN ZU UNSEREN PRODUKTEN FINDEN
SIE AUF WWW.SIKA.AT



SIKA BITUMEN-DACHSYSTEME



SIKA BITUMEN-FLÄCHENABDICHTUNG



bitbau

BUILDING TRUST



Logistikdienstleistungen, Allgemeine Geschäftsbedingungen und Arbeitsschutz

LOGISTIKDIENSTLEISTUNGEN

Sika bietet Ihnen hohe Qualität auch bei den Transport- und Logistikdienstleistungen. Durch den gezielten Einsatz unserer Transportpartner sind wir bestrebt, die Erwartung an die Lieferqualität in allen Fällen zu erfüllen. Die Preise für die Services sind kundenorientiert berechnet.

Logistikbeitrag

Es gelten die Logistikbeiträge, die nach dem jeweiligen Auftragsgewicht für Zustellungen und Abholungen wie folgt berechnet werden:

Staffel	Logistikbeitrag
bis 200 kg	5 Cent / kg
201 - 1.500 kg	3 Cent / kg
1.501 - 5.000 kg	2 Cent / kg
ab 5.001 kg	0 Cent / kg

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	€ 12,00	€ 95,00	€ 5,00	€ 3,00
201 - 1.500 kg	€ 44,00	€ 95,00	€ 18,00	€ 9,00
1.501 - 5.000 kg	€ 112,00	€ 112,00	€ 45,00	€ 23,00
ab 5.001 kg	€ 190,00	€ 190,00	€ 95,00	€ 49,00

ERKLÄRUNG FÜR TERMINZUSCHLÄGE

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	€ 75,00	bei Sendungen ab 2.000 kg
Kraneinsatz, Sonderfahrt	nach Auslagen	



Logistikdienstleistungen, Allgemeine Geschäftsbedingungen und Arbeitsschutz

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA ÖSTERREICH GMBH STAND 1. APRIL 2021

1. Geltungsbereich

1.1 Unsere Verträge, die wir auch zukünftig mit Kunden (Bestellern) abschließen, erfolgen ausschließlich auf der Grundlage dieser AGB. Entgegenstehende oder in unseren AGB nicht enthaltene anderslautende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an. Unsere AGB gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder in unseren AGB nicht enthaltener anderslautender Bedingungen des Kunden die Lieferung vorbehaltlos durchführen; unabhängig davon, ob wir widersprochen haben oder nicht. Abweichungen und Nebenabreden von diesen AGB sind nur dann wirksam, wenn wir sie schriftlich bestätigen.

1.2 Unsere AGB gelten nur gegenüber Personen, die bei Abschluss des Vertrages in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handeln („Unternehmer“). Sie gelten nicht gegenüber natürlichen Personen, die den Vertrag zu einem Zweck abschließen, der weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden kann („Verbraucher“).

1.3 Spätestens mit der Entgegennahme unserer Lieferungen oder Leistungen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen als anerkannt.

2. Bestellungen

2.1 Alle Aufträge und Vereinbarungen sind für uns nur dann rechtsverbindlich, wenn sie von uns schriftlich oder elektronisch bestätigt wurden und verpflichten uns nur in dem, in der Auftragsbestätigung angegebenen Umfang. Vorausgehende Angebote oder Erklärungen von uns sind stets freibleibend und gelten lediglich als Aufforderung zur Abgabe von Bestellungen.

2.2 Bei Bestellungen des Kunden haben wir eine angemessene, mindestens vierwöchige Überlegungsfrist, innerhalb welcher der Kunde an seine Bestellung gebunden ist.

2.3 Der Kunde hat zu prüfen, ob die Bezeichnungen in unserer Auftragsbestätigung richtig sind und ob das Material der bekannten Zweckbestimmung genügt. Hat der Kunde gegen die Verwendbarkeit Bedenken, hat er uns unverzüglich zu informieren.

2.4 In unseren Angeboten oder Auftragsbestätigungen enthaltene offensichtliche Irrtümer und/oder Schreibfehler können von uns auch nach Vertragsschluss berichtigt werden.

2.5 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 Käufer zu bezahlen.

3. Preise

3.1 Alle Preise verstehen sich in Euro, jeweils ohne Umsatzsteuer. Sie gelten nur für den jeweiligen Auftrag.

3.2 Lieferungen erfolgen zu Tagespreisen unserer jeweils gültigen Preisliste und Logistikdienstleistungen. Ändern sich nach Abgabe des Angebotes oder Annahme der Bestellung unsere Kostenfaktoren, so sind wir berechtigt, entsprechende Preisanpassungen vorzunehmen.

3.3 Die Preise verstehen sich auf Grundlage des INCOTERMS 2020 DAP (delivered at place) innerhalb Österreichs.

3.4 Die jeweils neueste Preisliste und Logistikdienstleistungen ersetzen alle bisherigen. Etwaige Sonderpreisvereinbarungen (Rabatte, Nettopreise, etc.) werden von den angeführten Einzelstückpreisen gerechnet.

3.5 Preisänderungen bleiben ausdrücklich jederzeit vorbehalten.

3.6 Alle von uns für den Weiterverkauf angeführten Preise sind unverbindliche Empfehlungen.

4. Lieferungen

4.1 Die Lieferung erfolgt auf unsere Kosten und Gefahren bis zum vereinbarten Bestimmungsort. Wir erfüllen unsere Lieferverpflichtung, wenn die Ware unentladen aber entladebereit zur Verfügung gestellt wird. Die Kosten und die Gefahr der Entladung trägt der Empfänger. Sofern nicht anders schriftlich vereinbart, wählen und beauftragen wir Verpackung, Versandart und Versandweg nach freiem Ermessen.

4.2 Teillieferungen sind zulässig.

4.3 Beanstandungen aus Transportschäden hat der Besteller sofort nach Empfang der Ware schriftlich bei uns vorzubringen.

4.4 Aufbewahrungsmaßnahmen, die aus Gründen notwendig werden, die beim Besteller liegen, gehen zu Lasten des Bestellers und gelten als Ablieferung.

4.5 Wir sind nicht verpflichtet zu liefern, wenn der Besteller mit Zahlungen aus vorhergegangenen Lieferungen in Verzug ist.

5. Warenrücknahme

5.1 Verkaufte und gelieferte Waren können nicht zurückgenommen werden. Stimmen wir im Ausnahmefall der Rücklieferung von Waren, die in einwandfreiem und verkaufsfähigem Zustand sind, zu, so hat die Zurücklieferung frachtfrei zu erfolgen. Rückgelieferte Waren werden dem Käufer unter Abzug von 15% des Verkaufspreises gutgeschrieben. Bei Sonderanfertigungen einschliesslich getöntem Material besteht keine Rücknahme- und Rückvergütungsmöglichkeit.

6. Gebinde

6.1 Unsere Gebinde sind in der Regel Einweggebinde und werden nicht zurückgenommen. Ausnahmen sind gesondert zu vereinbaren.

6.2 Sämtliche in der Preisliste angeführten Gebinde sind Standardgrößen, Änderungen bleiben jederzeit ausdrücklich vorbehalten.

7. Liefertermine

7.1 Wir sind bestrebt, die Liefertermine möglichst einzuhalten. Diese sind jedoch nur verbindlich, wenn sie von uns im Einzelfall ausdrücklich als verbindlich schriftlich bestätigt werden.

7.2 Können wir aus unvorhergesehenen Umständen, die von uns mit zumutbaren Mitteln nicht beherrschbar sind (höhere Gewalt, Lieferverzögerung von Zulieferbetrieben, Transportunterbrechungen, Arbeitskonflikte, etc.), zum vereinbarten Termin nicht liefern, so haben wir das Recht, 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. Zahlung

8.1 Unsere Rechnungen sind ab Fakturendatum innerhalb von 14 Tagen netto zahlbar. Bei verspäteter Zahlung sind 8% Zinsen p.a. zu bezahlen.

8.2 Bei Aufträgen, die mehrere Einheiten umfassen, sind wir berechtigt, nach Lieferung jeder einzelnen Einheit oder Leistung Rechnung zu legen.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA ÖSTERREICH GMBH

STAND 1. APRIL 2021

8.3 Zur Annahme von Wechseln sind wir nicht verpflichtet. Wechsel oder Schecks werden nur erfüllungshalber angenommen. 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.

8.4 Der Besteller ist nicht berechtigt, Zahlung wegen Garantie- oder Gewährleistungsansprüchen oder Bemängelungen zurückzuhalten.

8.5 Fällige Gegenforderungen können gegen unsere Ansprüche nur dann aufgerechnet werden, wenn wir die Gegenforderung schriftlich anerkannt haben oder sie rechtskräftig gerichtlich zugesprochen wurde. Alle Zahlungen an uns sind ohne Rücksicht auf gegenteilige Widmung zuerst auf Zinsen und Kosten und danach auf die jeweils älteste, fällige Forderung anzurechnen.

8.6 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.

8.7 Unsere Rechnungen sind sofort fällig, wenn Umstände eintreten, die die Einbringlichkeit unserer Forderung behindern, erschweren oder gefährden könnten.

8.8 Erfüllungsort für alle Zahlungen ist unser Geschäftssitz. Die Zahlungen müssen am Fälligkeitstag unserem Konto gutgeschrieben sein.

9. Eigentumsvorbehalt

9.1 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.

9.2 Der Besteller ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Betrieb seines Handelsgewerbes weiter zu veräußern. Der Besteller verpflichtet sich, dem Zweiterwerber den bestehenden Eigentumsvorbehalt mitzuteilen. Der Besteller 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 besteht nicht, wenn der Besteller in Zahlungsverzug gerät oder Sorge haben muss, dass er unsere Forderung bei Fälligkeit nicht zur Gänze bezahlen kann.

9.3 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 Zwangsvollstreckungsmaßnahmen, sowie von etwaigen Beschädigungen oder der Vernichtung der Ware.

9.4 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 Besteller gilt in diesen Fällen als Verwahrer.

9.5 Bei Verzug des Bestellers, 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.

9.6 Der Besteller 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.

10. Gewährleistung und Haftung

10.1 Da die Verarbeitung unserer Produkte außerhalb unseres Einflusses liegt, können wir nur eine Haftung für die gleichbleibende Qualität unserer Ware innerhalb angemessener Toleranzen übernehmen.

10.2 Die Ware ist unverzüglich nach Erhalt zu untersuchen. Mängelrügen sind unverzüglich, spätestens jedoch eine Woche nach Erhalt der Lieferung, schriftlich und substantiell ausgeführt geltend zu machen. Bei nicht rechtzeitiger Untersuchung und/oder nicht rechtzeitiger oder nicht ordnungsgemäßer Rüge verfallen alle Ansprüche des Kunden, insbesondere Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche sowie das Recht auf Irrtumsanfechtung. Bei rechtzeitiger und ordnungsgemäßer Rüge verjähren alle Ansprüche des Kunden sechs Monate nach Versand der Ware, soweit nicht zwingend eine längere Verjährungsfrist gilt. Der Rückgriffsanspruch gemäß § 933b ABGB ist ausgeschlossen.

10.3 Gleichzeitig mit der Mängelrüge oder Reklamation sind uns Muster der beanstandeten Ware zu übergeben.

10.4 Im Falle termingerechter und gerechtfertigter Beanstandung erhält der Besteller 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 unverhältnismäßig großer Schäden die Nachbesserung selbst vornimmt.

10.5 Preisminderung und Wandlung des Vertrags sind ausgeschlossen.

10.6 Unsere Haftung für leicht fahrlässig oder durch schlichte grobe Fahrlässigkeit verursachte Sach- und Vermögensschäden wird ausgeschlossen. Unsere Abnehmer sind verpflichtet, sich zu unseren und unserer Zulieferanten Gunsten gegenüber ihren Abnehmern wirksam frei zu zeichnen, widrigenfalls wir uns einen Rückgriff vorbehalten.

10.7 Außerhalb des Anwendungsgebietes des österreichischen PHG besteht unsere Haftung wie auch die unserer Zulieferanten nur, sofern Vorsatz oder krasse grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen wird und beschränkt sich auf den Ersatz von Personen- und Sachschäden. Ausdrücklich ausgeschlossen ist der Ersatz von Fehler- und Mängelfolgeschäden sowie Vermögens- und Folgeschäden. Diese Haftungseinschränkung gilt auch bei Beratung und Verzug der Lieferung. Werden von uns Zusicherungen gegeben, so gilt für diese ebenfalls die vorstehende Haftungsbeschränkung.

10.8 Eine Gewährleistung der Brauchbarkeit der Ware zu dem vom Käufer in Aussicht genommenen Verwendungszweck, insbesondere beim serienmäßigen Einsatz von unseren Produkten in der Industrie, wird nur übernommen, sofern diese zusätzlich und schriftlich zugesichert wurde. Änderungen der Produktformulierungen aufgrund neuester Forschungsergebnisse bleiben ausdrücklich vorbehalten.

10.9 Soweit gesetzlich zulässig, ist unsere Haftung in jedem Falle dem Grund und der Höhe nach auf Inhalt und Umfang unserer jeweiligen Haftpflichtversicherung beschränkt.

Logistikdienstleistungen, Allgemeine Geschäftsbedingungen und Arbeitsschutz

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN DER SIKA ÖSTERREICH GMBH STAND 1. APRIL 2021

11. Beratung

11.1 Sofern unsere Beratung kostenlos oder lediglich gegen Aufwandsersatz erfolgt, übernehmen wir keinerlei wie immer geartete Haftung hierfür. Sofern unsere Beratung gegen Entgelt erfolgt, haften wir für diese bis zur Höhe des empfangenen Entgeltes in analoger Anwendung des Punktes 10 dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese Haftung bezieht sich ausschließlich auf die erfolgte Beratung, da wir auf die Ausführung keinerlei Einfluss haben.

12. Hilfsmittel

12.1 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.

13. Produkt- und Verarbeitungshinweise

13.1 Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren.

13.2 Für die Verarbeitung der Produkte sind normalerweise unsere Gebrauchsanweisungen oder sonstigen Anleitungen maßgebend, jedoch vom Anwender auf seinen jeweiligen Einsatzzweck noch gesondert abzustimmen. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind die Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen.

13.3 Angaben über Lagerfähigkeit beziehen sich immer auf original verschlossene Gebinde und sachgemäße, trockene Lagerung.

13.4 Die Beachtung der allgemeinen Regeln der Baukunst und der üblichen Maßnahmen der Baupraxis sind für die Verarbeitung unerlässlich.

13.5 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.

14. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

14.1 Erfüllungsort für alle vertraglichen Ansprüche ist der Sitz des Werks oder unserer Betriebsstätte, von dem die Ware ausgeliefert wird; ansonsten der Geschäftssitz in 6700 Bludenz.

14.2 Nach unserer Wahl kommt österreichisches Recht; bei internationalen Waren(ver)käufen kommt das UN-Kaufrecht (CISG) zur Anwendung.

14.3 Gerichtsstand für Streitigkeiten aus Verträgen mit Bestellern, 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) anwendbar ist, ist das für Bludenz sachlich zuständige Gericht. Für Streitigkeiten aus Verträgen mit Bestellern, die ihren Sitz in anderen Staaten (Drittstaaten) haben, besteht nach unserer Wahl die Zuständigkeit des für Bludenz sachlich zuständigen Gerichts oder des Internationalen Schiedsgerichtes der Wirtschaftskammer Österreich in Wien.

15. Konsumenten

15.1 Für den Verkauf an Verbraucher im Sinne des Konsumentenschutzgesetzes gelten die Bestimmungen dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen nur insoweit, als das Konsumentenschutzgesetz nichtzwingend andere Bestimmungen vorsieht.

16. Schlussbestimmungen

16.1 Sollten einzelne Bestimmungen dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise ungültig sein, so berührt dies die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht. Diese ungültigen und undurchsetzbaren Bestimmungen gelten als durch gültige und durchsetzbare Bestimmungen ersetzt, die den beabsichtigten wirtschaftlichen Zweck am ehesten erreichen (Salvatorische Klausel).

Stand 1. April 2021



Logistikdienstleistungen, Allgemeine Geschäftsbedingungen und Arbeitsschutz

HINWEISE ZUM ARBEITSSCHUTZ BEIM UMGANG MIT PRODUKTEN DER SIKA ÖSTERREICH GMBH

Mit diesem Merkblatt 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 entnehmen.

GEFAHRSTOFFE

Im Sinne des Chemikaliengesetzes (ChemG) und der Chemikalienverordnung (ChemV) 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 Chemikalienverordnung (ChemV), das Arbeitnehmer-Innenschutzgesetz (ASchG), die Verordnung Persönliche Schutzausrüstung (PSA-V) die Merkblätter des Unfallverhütungsdienstes (UVD), die Selbstbedienungsverordnung, die Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF), die Grenzwertverordnung (GKV), die Verordnung über die Gesundheitsüberwachung (VGÜ), das Gefahrgutbeförderungsgesetz (GGBG) und Transport gefährlicher Güter, das ADR und RID zu beachten.

EINWIRKUNGSMÖGLICHKEITEN

Die mögliche Einwirkung von Gefahrstoffen auf den menschlichen Körper hängt entscheidend von der physikalischen Zustandsform und der Verarbeitungstechnik ab. Nachstehende Tabelle zeigt Ihnen, wodurch eine Gefährdung bei welchen Be- und Verarbeitungstechniken für den Menschen auftreten kann.

Gefährdung durch	FLÜSSIGKEITEN z.B. Lösemittel, Säuren, Laugen, Amine, Isocyanate, Epoxidharze	DÄMPFE z.B. Lösemittel, Amin- und Isocyanatdämpfe	AEROSOLE z.B. Farbnebel	RAUCH z.B. Schweißrauch	STÄUBE z.B. Zemente, Sande, mit Gefahrstoffen verunreinigtes Strahlgut
Einwirkung bei nebenstehender Be-/Verarbeitungstechnik möglich	z.B. Ab- und Umfüllvorgänge, Mischvorgänge	z.B. Streichen, Walzen, Tauchen	z.B. Spritzen	z.B. A- und E-Schweißen, Löten	z.B. Sackentleerung, Mischvorgänge, Strahlarbeiten
Aufnahmewege in den Körper	Verschlucken Hautresorption	← Einatmen → ← Hautresorption →			Einatmen Verschlucken
Äußere Einwirkungsmöglichkeiten auf den Körper	← Augen → ← Haut →				

TECHNISCHE SCHUTZMASSNAHMEN

Bei der Durchführung von Schutzmaßnahmen ist folgende gesetzlich vorgeschriebene Rangordnung vorgeschrieben:

Geschlossene Apparatur	→	Absaugung an der Entstehungsstelle	→	Lüftungsmaßnahmen	→	Persönliche Schutzausrüstung
------------------------	---	------------------------------------	---	-------------------	---	------------------------------

Kann ein Freiwerden von gefährlichen Stoffen nicht sicher vermieden werden, sind entsprechende Lüftungsmaßnahmen vorzusehen. Reicht die natürliche Lüftung nicht aus, ist eine technische Be- und Entlüftung notwendig. Sind die technischen Hilfsmittel nicht ausreichend, sind geeignete persönliche Schutzausrüstungen zur Verfügung zu stellen und anzuwenden.

HINWEISE ZUM ARBEITSSCHUTZ BEIM UMGANG MIT PRODUKTEN DER SIKA ÖSTERREICH GMBH

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

1. HAUTSCHUTZ/KÖRPERSCHUTZ

Die Schutzausrüstung richtet sich nach dem Ausmaß der möglichen Gefährdung.

- Körper: Schutzkleidung wie z.B. Schürzen, Schutzanzug, Schutzschuhe aus geeigneten Materialien
- Hände: Schutzhandschuhe aus beständigem Gummi oder Kunststoff.
- Gesicht: Schutzschirme, evtl. in Kombination mit Helm, Vollmaske.

Zusätzlich zu der isolierenden Abdeckung der Haut ist die richtige Auswahl von Reinigungs- und Hautschutzpräparaten notwendig.

2. AUGENSCHUTZ

Jeder Kontakt der Augen mit Gefahrstoffen ist zu vermeiden. Dies kann geschehen durch:
Schutzbrille, Korbbrille, 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 Umgebungsluft) 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. Umgebungsluft, 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.

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**.

Logistikdienstleistungen, Allgemeine Geschäftsbedingungen und Arbeitsschutz

HINWEISE ZUM ARBEITSSCHUTZ BEIM UMGANG MIT PRODUKTEN DER SIKA ÖSTERREICH GMBH

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)
- Gewebeschädigungen (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

WEITERFÜHRENDE LITERATUR

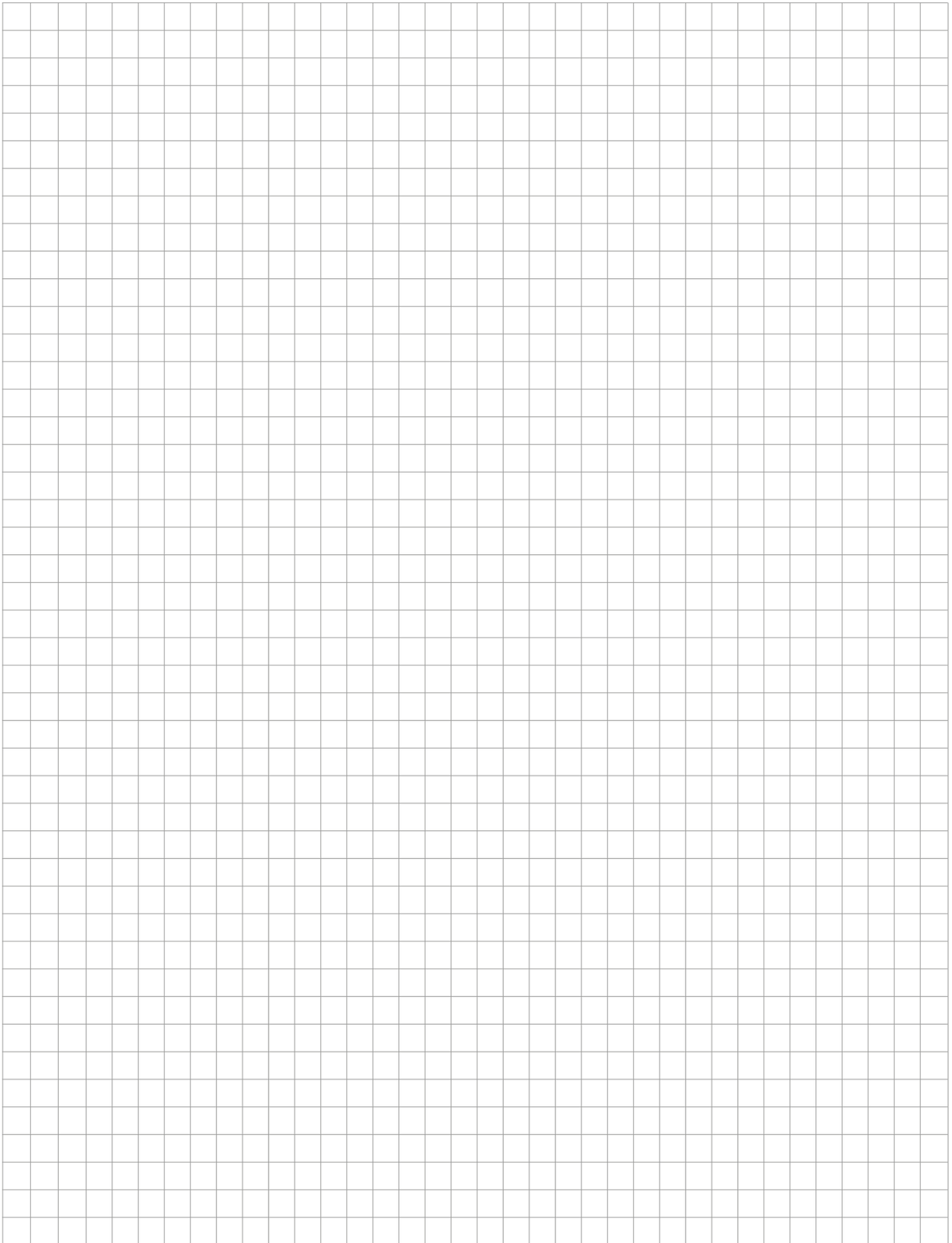
Nachfolgend finden Sie einige der wichtigsten zu beachtenden einschlägigen Vorschriften, Regeln und andere Schriften einschließlich der Bezugsquellen. Die Zusammenstellung ist nicht vollständig und entbindet im Einzelfall nicht von der Beziehung anzuwendender spezieller Vorschriften und Gesetze.

MERKBLÄTTER DER AUVA

M 301 Explosionen von Gasen und Dämpfen / M 330 Lagerung von gefährlichen Arbeitsstoffen / M 360 Aromatische Kohlenwasserstoffe / M 364 Isocyanate / M 365 Umgang mit Laugen / M 366 Umgang mit Säuren / M 373 Verarbeitung von Epoxyden / M 390 Einzelstoffe von A-Z (Chemie) / M 390 Gefahrstoffe - Grundlagen für Ihre Beurteilung

Stand 12/2020

NOTIZEN





WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BITUMENABDICHTUNG



TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



BODENBESICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. 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 ist weltweit in über 100 Ländern mit mehr als 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



distributed by

RAGFA
Farbenhandels GmbH

A-9020 Klagenfurt
Primosgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 26 oder 99
office@ragfa.com



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610 0
Fax: +43 5 0610 1951
E-Mail: info@sika.at



BUILDING TRUST

