



# SIKA SORTIMENT 2024 VOM KELLER BIS ZUM DACH

PREMIUM LÖSUNGEN VOM BAUBEGINN BIS ZUR FERTIGSTELLUNG

BUILDING TRUST



# SIKA PRODUKTÜBERSICHT

## BODEN- AUSGLEICH & BESCHICHTUNG

### ESTRICHVERDÜBELUNG

#### **SikaBond®-852 Repair**

1-komponentiges, einfach anzuwendendes Estrichverdübelungsharz auf SMP-Basis inklusive Wellenverbinder.



### GRUNDIERUNG, VORANSTRICH, HAFTBRÜCKE

#### **Sika® Level-01 Primer**

Zur Reduktion der Wasseraufnahme des Untergrundes



### BODENAUSGLEICHSMASSEN

#### **Sikafloor®-100 Level AT** für Schichtdicken 1 - 10 mm

#### **Sikafloor® Level-30** für Schichtdicken 4 - 30 mm



### BODENSPACHTELMASSE

#### **Sika® Patch-330 Fibre**

Für Schichtdicken 3 - 30 mm im Innen- und Außenbereich



### BODENBESCHICHTUNG

#### **Sikafloor®-2510 W**

Für Waschküche, Saunabereich, Musikzimmer, Fitness-, Aufenthalts- oder Technikraum

**Sikafloor®-2510 W** oder **Sikafloor®-150**, abhängig vom Untergrund



### BODENBESCHICHTUNG

#### **Sikafloor® Multicryl Plus**

Für Lagerraum, Heizraum, Heizölauffangwanne

GRUNDIERUNG

**Sikafloor® Multicryl Plus** + 10% Wasser



### IMPRÄGNIERUNG FÜR INNEN UND AUSSEN

#### **Sikafloor® ProSeal® W**

Zum Nachbehandeln, Härten und Versiegeln von frischem und altem Beton



### PARKETTKLEBSTOFF

#### **SikaBond®-151 FP**

Für Mehrschichtparkett, für Fußbodenheizung geeignet, schleifbar nach 12 Stunden einfache Verarbeitung aus Schlauchbeutel



### KOSMETIKSPACHTEL FÜR AUSBESSERUNGEN

#### **Sika® Cosmetic L/D** - Farbe hell (L) oder dunkel (D)

Reparaturmörtel für Ausbesserungsarbeiten



### R4-INSTANDSETZUNGSMÖRTEL MIT REDUZIERTEM CO<sub>2</sub>-FUSSABDRUCK

#### **Sika MonoTop®-4012** für Schichtdicken 6 - 120 mm pro Arbeitsgang

Für Hoch- und Tiefbau, im Nassspritzverfahren oder händisch



### VERGUSSMÖRTEL IM INNEN- UND AUSSENBEREICH

#### **SikaGrout®-800** für Schichtdicken von 6 - 300 mm

Zum Untergiessen schwerer Geräte/Maschinen oder Fussplatten, Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen, Füllen von Hohlräumen, Spalten und Aussparungen, Abdichtung von Durchdringungen, Verankerung von Stahlbewehrung, Reparaturen in Betonkonstruktionen und -bauteilen



### MONTAGEMÖRTEL IM INNEN- UND AUSSENBEREICH

#### **Sika FastFix®-100** Schichtdicken bis zu 20 mm pro Arbeitsgang möglich

Zum schnellen Befestigen und Versetzen von Dübeln und Mauerhaken, Armierungseisen, Rohrschellen, Tür- und Fensterhaken, Einlassdosen für Elektroinstallationen



### TRENN- UND HILFSMITTEL, VERDUNSTUNGSSCHUTZ FÜR BETON

#### **Sika® Antisol® E**

Verdunstungsschutz

#### **Sika® Schalöl**

Trennmittel

#### **SikaLatex®**

Haftemulsion



### ESTRICHZUSATZMITTEL, TROCKNUNGSBESCHLEUNIGER

#### **SikaScreed® LS-5** - Estrichzusatzmittel zur Vorverlegung

des Heizbeginns bei Heizstrichen und zur Verbesserung von Festigkeiten



### REINIGUNG UND SCHUTZ VOR ALGEN, FLECHTEN, MOOS

#### **Sikagard®-715 W** - Zur Entfernung von Algen, Flechten

und Moos auf Wänden, Böden und Dächern

#### **Sikagard®-703 W** - Zur Reduktion von Algen- und Moosbildung



## MÖRTEL, TRENN- UND ZUSATZMITTEL



# KLEBEN, DICHTEN UND BEFESTIGEN



UNIVERSELLER KLEB- UND DICHTSTOFF  
**Sikaflex®-11 FC Purform®**  
Für Befestigungen und Fugenabdichtungen im Innen- und Außenbereich



HOCHLEISTUNGSDICHTSTOFF AUF PU-BASIS  
**Sikaflex® PRO-3 Purform®**  
Für die Abdichtung von Bodenfugen im Innen- und Außenbereich



STP-MONTAGEKLEBSTOFF  
**Sikaflex®-116 High Grab**  
Für Befestigungen von Spiegeln, Platten usw. im Innen- und Außenbereich



HOCHTRANSPARENTER KLEB- UND DICHTSTOFF  
**Sikaflex®-112 Crystal Clear**  
Für hochtransparente Anwendungen im Innenbereich mit guter Haftung auf verschiedenen Untergründen



WANDFUGENABDICHTUNG  
**Sikacryl®-200**  
Für Risse und Anschlussfugen mit geringer Bewegung im Innen- und Außenbereich



ZUBEHÖR  
REINIGUNGSTÜCHER  
**Sika® Cleaning Wipes-100**  
Gebrauchsfertige Nasstücher zur Reinigung

HANDDRUCKPISTOLE  
**Sika® Handdruckpistole-300**  
Für die manuelle Verarbeitung



ANKERKLEBSTOFF  
**Sika AnchorFix®-2+**  
Für Gewindeanker und Bewehrungen in Wand und Decke im Innen- und Außenbereich



DICHTUNGSKLEBEBAND  
**Sika Multiseal® Tape**  
Selbstklebendes, kunststoffvergütetes, bituminöses Dichtungsklebeband gegen Nässe und Zugluft



MONTAGE- UND FÜLLSCHAUM  
**Sika Boom®-550 Fix & Fill**  
Zur Montage von Fenstern und Türen, zum Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen, Rollladenkästen usw.



FUGENBÄNDER FÜR VERTIKALE UND HORIZONTALE ARBEITSFUGEN  
**Sika Waterbar® Forte-19 Classic**  
**Sika Waterbar® Forte-24 Classic**  
**Sika Waterbar® Forte-24 WW**



QUELLFÄHIGE PRODUKTE FÜR ARBEITSFUGEN UND DURCHDRINGUNGEN  
**SikaSwell® S-2**  
**SikaSwell® P-2507 H**



KLEBE- UND REPARATURMÖRTEL  
**Sikadur®-31+**  
Sehr emissionsarmer 2-komponentiger Epoxidharzklebstoff für kraftschlüssiges Verkleben und für Betoninstandsetzungen

# ABDICHTUNG VON FLÄCHEN, RISSSEN UND FUGEN



MULTIFUNKTIONALE POLYMER- UND REAKTIVABDICHTUNG  
**SikaTop®-126 Pro**  
Polymerabdichtung als Oberflächenschutzsystem OS 5b und Reaktivabdichtung für erdberührter Bauteile sowie für Becken und Behältern.



BITUMINÖSE ABDICHTUNGEN  
**Sika® IgoFlex®-2 K**  
**Sika® IgoDicht®-2 K P**  
GRUNDIERUNG  
**Sika® IgoGrund**



DIE NEUE GENERATION DER ARBEITSFUGENABDICHTUNG  
**Sika Waterbar® FB-125**  
Die effiziente, zuverlässige und einfache Fugenabdichtungslösung für Ihr Bauprojekt.


**DUAL-VERBUND**




IHRE QUALITÄT	IHRE ZEIT	IHR GELD
HÖCHSTE QUALITÄT = BESTER SCHUTZ GEGEN UNDICHTHEIT	SPAREN SIE BIS ZU 75%* IHRER ARBEITSSTUNDEN BEI DER VERLEGUNG	SPAREN SIE BIS ZU 45%** BEI DEN GESAMTKOSTEN DER ARBEITSFUGENABDICHTUNG

# BODENAUSGLEICH & BODENBESCHICHTUNG


## SikaBond®-852 Repair

Beschreibung	1-komponentiges, einfach anzuwendendes Estrichverdübelungsharz auf SMP-Basis inklusive Wellenverbinder		
Vorteile	■ Zur Riss-Reparatur und Ausgießen von Fugen im Estrich	■ Inkl. 70 Wellenverbinder pro Karton	
Verbrauch	ca. 5 lfm/Flasche; Materialverbrauch ist abhängig von Rissbreite und Risstiefe		
Gebinde	Karton: 8 Flaschen zu je 600 g, inkl. 70 Wellenverbinder Mat. Nr. 781539   EAN 7612655000743		


## Sika® Level-01 Primer

Beschreibung	Grundierung, Voranstrich und Haftbrücke auf Acrylatdispersionsbasis für saugende und nichtsaugende Untergründe		
Vorteile	■ Reduziert die Wasseraufnahme des Untergrundes	■ Rasch überarbeitbar	
Verbrauch	je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (bei kritischen Untergründen bei Sikafloor®-100 Level AT und Sikafloor® Level-30)		
Mischung	wasserverdünnbar		
Gebinde	5 kg Kanister Mat. Nr. 123311   EAN 7612894547849	25 kg Kanister Mat. Nr. 123312   EAN 7612894547856	


## Sikafloor®-100 Level AT

Beschreibung	Schnell trocknende und selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich, 1 - 10 mm Schichtdicke		
Vorteile	■ Unterboden für: Textil, Naturstein, Keramik, Parkett, Linoleum	■ Sehr emissionsarm EC1 <sup>PLUS</sup>	
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtstärke (bei kritischen Untergründen Verwendung von Sika® Level-01 Primer)		
Gebinde	25 kg Sack Mat. Nr. 514451   EAN 7612895304205		


## Sikafloor® Level-30

Beschreibung	Schnelltrocknende, beschichtungsfähige und selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich, 4 - 30 mm Schichtdicke		
Vorteile	■ Für erhöhte Anforderungen, pumpfähig	■ Sehr emissionsarm EC1 <sup>PLUS</sup>	
Verbrauch	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtstärke (bei kritischen Untergründen Verwendung von Sika® Level-01 Primer)		
Gebinde	25 kg Sack Mat. Nr. 162680   EAN 7612894655896		


## Sika® Patch-330 Fibre

Beschreibung	Schnellabbindende, faserverstärkte Bodenspachtelmasse für den Innen- und Außenbereich		
Vorteile	■ Standfest, ideal zur Herstellung von Gefällespachtelungen	■ Schnell härtend, trocknend und verlegereif	
Verbrauch	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtstärke für Schichtstärken von 3 - 30 mm großflächig (kleinflächige Ausbrüche bis 50 mm)		
Mischung	ca. 5,0 l Wasser / Sack		
Gebinde	25 kg Sack Mat. Nr. 481634   EAN 7612895172866		


## Sikafloor®-2510 W

Beschreibung	2-komponentige, farbige Beschichtung und Versiegelung auf Wasserbasis mit geringen Emissionen		
Vorteile	■ Universell einsetzbar	■ wasserverdünnbar / LEEDv4 und 4.1 BETA	
Verbrauch	ca. 0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup> je nach Untergrund und Anwendung. Schichtdicke ca. 0,2 mm		
Mischung	Komp. A : B = 68 : 32 Gew.-Teile		
Gebinde	5 kg Eimer Mat. Nr. -   EAN -   Viele Farben erhältlich	20 kg Eimer Mat. Nr. -   EAN -   Viele Farben erhältlich	


## Sikafloor® Multicryl Plus

Beschreibung	Farbiger 1-Komponenten-Schutzanstrich auf Acrylat-Basis mit ausgezeichneter Deckkraft		
Vorteile	■ Leichte Verarbeitung, geruchsneutral	■ Farbe: kieselgrau RAL 7032	
Verbrauch	ca. 0,25 - 0,30 kg/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang; mind. 2 Arbeitsgänge		
Gebinde	5 l Eimer Mat. Nr. 89525   EAN 7612894393279	15 l Eimer Mat. Nr. 89534   EAN 7612894393552	

## Sikafloor® ProSeal W

Beschreibung	1-komponentige, lösemittelfreie, transparente Nachbehandlung, Versiegelung und Staubbinder auf wässriger Dispersions-Basis für frischen und alten Beton für den Innen- und Außenbereich		
Vorteile	■ Speziell für Innenanwendung	■ Staubreduktion und Verbesserung der Abriebbeständigkeit	
Verbrauch	ca. 0,10 - 0,15 kg/m <sup>2</sup>		
Gebinde	5 l Kanister Mat. Nr. 611826   EAN 7612895564333		

## SikaBond®-151 FP

Beschreibung	1-komponentiger, lösemittel und wasserfreier Parkettklebstoff auf SMP-Basis für Mehrschichtparkett		
Vorteile	■ Für Fußbodenheizung geeignet, schleifbar nach 12 Stunden	■ direkt aus Schlauchbeutel verarbeitbar, geringer Abfall	
Verbrauch	vollflächige Verklebung: 0,8 - 1 kg/m <sup>2</sup> mit Zahnpachtel B3; 0,9 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> mit Zahnpachtel B6; 1,0 - 1,3 kg/m <sup>2</sup> mit Zahnpachtel B11		
Gebinde	4 x 4 kg Folienbeutel Mat. Nr. 670943   EAN 7612895691978	Verwendung von: Sika® Primer MB oder MB Fast bei kritischen Untergründen, Sika® Primer MB Ultra bei erdberührtem Beton oder Estrich	

# MÖRTEL, TRENN- UND ZUSATZMITTEL

## Sika® Cosmetic L/D Reparaturmörtel

Beschreibung	Zementgebundener, kunststoffmodifizierter, faserarmerter R3-Mörtel speziell für Ausbesserungsarbeiten (Typ hell oder dunkel), Lokale Reparaturen bis 20 mm und flächige Applikation bis 2 mm rissfrei möglich		
Vorteile	■ Hohe Frost-Taumittel-Beständigkeit (XF4)	■ Farbton durch Mischen von Sika® Cosmetic L und D anpassbar	
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtstärke		
Mischung	4,5 bis 5,0 l Wasser / Sack		
Gebinde	12 kg Eimer - hell Mat. Nr. 583378 EAN: 7612894869996	<b>NEU</b> 25 kg Sack - hell Mat. Nr. 421454 EAN: 7612894869972	12 kg Eimer - dunkel Mat. Nr. 583376 EAN 7612894869958
			<b>NEU</b> 25 kg Sack - dunkel Mat. Nr. 421448 EAN 7612894869934



## Sika MonoTop®-4012

Beschreibung	Staubreduzierter, zementgebundener, faserverstärkter, hoch standfester R4-Instandsetzungsmörtel mit reduziertem CO <sub>2</sub> -Fußabdruck. Als Korrosionsschutz und Haftbrücke kommt Sika MonoTop®-1010 Eco zur Anwendung.	
Vorteile	■ Hohe Frost-Taumittel-Beständigkeit (XF4)	■ Sehr hohe Standfestigkeit
Verbrauch	ca. 1,90 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtstärke	
Mischung	3,75 bis 3,9 l Wasser / Sack	
Gebinde	25 kg Sack Mat. Nr. 626200   EAN 7612895585369	



## SikaGrout®-800

Beschreibung	Zementgebundener, 1-komponentiger, schwindarmer, fließfähiger, sulfatbeständiger Präzisionsvergußmörtel	
Vorteile	■ Staubreduzierte Technologie	■ Bis zu 30cm Schichtdicke pro Arbeitsgang
Verbrauch	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> und mm Schichtstärke	
Mischung	3,1 bis 3,25 l Wasser / Sack	
Gebinde	25 kg Sack Mat. Nr. 531492   EAN 7612895356402	



## Sika FastFix®-100

Beschreibung	Zementgebundener, 1-komponentiger, schnellabbindender Versetz- und Montagemörtel	
Vorteile	■ Sehr gute Verarbeitungseigenschaften	■ Rasche Belastbarkeit
Ergiebigkeit	1,5 kg Pulver ergeben ca. 1 l Mörtel	
Mischung	1 l Wasser : 4 kg Mörtelpulver = spachtelbar / 1 l Wasser : 3 kg Mörtelpulver = gießfähig	
Gebinde	3 kg Eimer Mat. Nr. 83907   EAN 7612894349702	



## Sika® Antisol® E

Beschreibung	Lösemittelfreies Nachbehandlungsmittel auf Emulsions-Basis, bestehend aus ausgesuchten hochwirksamen Paraffinen	
Vorteile	■ Verhindert einen zu frühen Wasserentzug	■ Auf allen frischen Beton- und Mörteloberflächen einsetzbar
Verbrauch	ca. 0,15 - 0,20 kg/m <sup>2</sup>	
Gebinde	25 kg Kanister Mat. Nr. 64577   EAN 9003449703502	



## Sika® Schalöl

Beschreibung	Trennmittel für alle herkömmlichen Schalungen	
Vorteile	■ Universell einsetzbar auf Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen, sprüh- und streichfähig	
Verbrauch	ca. 1 l für 22 m <sup>2</sup> Holzschalungen (saugend) bzw. 50 m <sup>2</sup> Metall- und Kunststoffschalungen	
Gebinde	5 l Kanister Mat. Nr. 611807   EAN 7612895564326	27 l Kanister Mat. Nr. 64590   EAN 9003449701119



## SikaLatex®

Beschreibung	Wasserbeständige Haftemulsion und Verwendung als Zusatzmittel für Mörtelprodukte	
Vorteile	■ Erhöhte Haftung	■ Verminderte Wasserdurchlässigkeit
Verbrauch	ca. 0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup> und mm Mörtelstärke, je nach Anwendung	
Gebinde	5 kg Kanister Mat. Nr. 611626   EAN 7612895564081	



## SikaScreed® LS-5

Beschreibung	Universalprodukt zur Verbesserung der Wärmeübertragung und Vorverlegung des Heizbeginns bei Heizestrichen sowie zur Verbesserung von Biegezug-, Druck- und Haftzugfestigkeiten von erdfeuchten Zementestrichen	
Vorteile	■ Früherer Heizbeginn nach 14 - 18 Tagen belegereif	■ Doppelte Biegezugfestigkeiten = reduzierte Estrichdicke
Verbrauch	ca. 0,5 - 1,0% des Zementgewichtes / ca. 0,5 - 1,5 l pro 50 kg Zement	
Gebinde	5 kg Kanister Mat. Nr. 616436   EAN 7612895571164	25 kg Kanister Mat. Nr. 447891   EAN 7612895021294



## Sikagard® Outdoor-Reinigungs-System

Produkt	Sikagard®-715 W	Sikagard®-703 W
Beschreibung	Wasserbasierende Lösung zur Entfernung von Moos, Flechten und Algen auf Wänden, Böden, Dächern	Farblose, gebrauchsfertige Emulsion für die Hydrophobierung von mineralischen Oberflächen
Vorteile	■ Leistungsstark und sehr kurze Reaktionszeit ■ Auch auf Textilien einsetzbar	■ Reduktion der Verschmutzung der Oberfläche ■ Reduktion der Algen- und Moosbildung
Verbrauch	ca. 10 - 13 m <sup>2</sup> /l	
Gebinde	5 l Kanister Mat. Nr. 77013   EAN 7612894295696	5 l Kanister Mat. Nr. 406939   EAN 7612894804539



# KLEBEN, DICHTEN UND BEFESTIGEN

## Sikaflex®-11 FC Purform®

**PURFORM**

Beschreibung	1-komponentiger, zähelastischer, mechanisch beständiger Kleb- und Dichtstoff auf PUR-Basis für den Innen- und Außenbereich		
Vorteile	■ Geringer Monomergehalt	■ Absorption von Schlägen und Vibration	
	■ Hohe Witterungsbeständigkeit		
Verbrauch	0,8 lfm Fuge bei Fugenbreite 30 mm und Fugentiefe 25 mm mit 600 ml, bei kritischen Untergründen: Sika® Primer-3 N		
Gebinde	Farbe: weiß, 300 ml Kartusche Mat. Nr. 689654   EAN 7612895736433	Farbe: betongrau, 300 ml Kartusche Mat. Nr. 689679   EAN 7612895736358	Farbe: schwarz, 300 ml Kartusche Mat. Nr. 689711   EAN 7612895736396



## Sikaflex® PRO-3 Purform®

**PURFORM**

Beschreibung	1-komponentiger, elastischer Dichtstoff auf Polyurethanbasis für die Abdichtung von Bodenfugen im Innen- und Außenbereich		
Vorteile	■ Hohe mechanische und chemische Beständigkeit	■ Geruchsneutral, lösemittelfrei und sehr emissionsarm	
Verbrauch	je nach Anwendung mit Düse DM 5 mm 20 ml/m, bei kritischen Untergründen: Sika® Primer-3 N		
Gebinde	Farbe: betongrau, 300 ml Kartusche Mat. Nr. 693943   EAN 7612895755670	Farbe: betongrau, 600 ml Schlauchbeutel Mat. Nr. 693879   EAN 7612895755557	



## Sikaflex®-116 High Grab

Beschreibung	1-komponentiger, lösmittelfreier STP-Montageklebstoff mit sehr hoher Anfangsfestigkeit für den Innen- und Außenbereich		
Vorteile	■ Auch für die Spiegelmontage geeignet	■ Keine zusätzliche Befestigung notwendig	
Verbrauch	je nach Anwendung mit Düse DM 5 mm 20 ml/m, bei kritischen Untergründen: Sika® Primer-3 N		
Gebinde	Farbe: weiß, 290 ml Kartusche Mat. Nr. 630698   EAN 7612895595658		



## Sikaflex®-112 Crystal Clear

Beschreibung	Hochtransparenter, 1-komponentiger Kleb- und Dichtstoff auf STP-Basis		
Vorteile	■ Sehr gute Haftung auf verschiedenen Untergründen	■ 100% transparent	
Verbrauch	je nach Anwendung für den Innenbereich, als Klebstoff mit Düse DM 5 mm ca. 20 ml/m		
Gebinde	Farbe: transparent, 290 ml Kartusche Mat. Nr. 571537   EAN 7612895487601		



## Sikacryl®-200

Beschreibung	1-komponentiger, standfester Dichtstoff und Spachtelmasse mit guter Beständigkeit gegen Regen auf Acryl-Dispersions-Basis		
Vorteile	■ Hohe UV- und Regenbeständigkeit	■ Klassifiziert nach EN 15651-1 F EXT-INT 12.5P	
Verbrauch	je nach Anwendung für den Innen- und Außenbereich		
Gebinde	Farbe: weiß, 300 ml Kartusche Mat. Nr. 484916   EAN 7612895186894	Farbe: weiß, 600 ml Schlauchbeutel Mat. Nr. 513941   EAN 7612895302799	Farbe: grau, 600 ml Schlauchbeutel Mat. Nr. 736382   EAN 7612895845333



## Sika AnchorFix®-2+

Beschreibung	2-komponentiger, schnellhärtender, styrol- und lösemittelfreier Ankerklebstoff auf Epoxy-Acrylat-Basis für mittlere bis hohe Belastungen im Innen- und Außenbereich		
Vorteile	■ ETAG 001, Teil 5, Option 1 und 7, TR 023	■ Applikation mit Standard-Kartuschenpistole möglich	
Verbrauch	je nach Anwendung		
Gebinde	300 ml Kartusche Mat. Nr. 534761   EAN 7612895369457		



## Sika® Handdruckpistole-300

Beschreibung	Pistole für manuelle Verarbeitung von Sika Kartuschen bis 310 ml		
Vorteile	■ Aktivierbare Nachlaufstopp-Funktion, gummierter Griff	■ Integriertes Dosierspitzen-Schneidmesser	
Gebinde	1 Stück Mat. Nr. 587495   EAN 7612895521060		



## Sika® Cleaning Wipes-100

Beschreibung	Gebrauchsfertige Nasstücher zur Reinigung von Händen, Werkzeugen, Bekleidung und Oberflächen		
Vorteile	■ Besonders reißfest mit hoher Reinigungskraft	■ Tücher einzeln entnehmbar	
Gebinde	50 Tücher/Dose Mat. Nr. 527943   EAN 7612895340838		



## Sika® MultiSeal Tape

Beschreibung	Selbstklebendes, kunststoffvergütetes, bituminöses Dichtungsreparaturklebeband auf Aluminiumfolie kaschiert, gegen Nässe und Zugluft		
Vorteile	■ Einfache Applikation: Ausrollen, schneiden, kleben		■ Gute Haftung auf vielen Untergründen
Gebinde	3 m lang / 10 cm breit, Rolle Mat. Nr. 3738 EAN 7612894021981	10 m lang / 10 cm breit, Rolle Mat. Nr. 3732 EAN 7612894021929	



## Sika Boom®-550 Fix & Fill

Beschreibung	1-Komponenten-B3-Montage- und Füllschaum auf PUR-Basis für professionelle Verarbeitung mit dem Sika Boom® G Dispenser		
Vorteile	■ Hohe Klebkraft, große Ausbeute, rasche Durchhärtung	■ Ohne ozonschichtschädigende Treibmittel	
Verbrauch	je nach Anwendung, Ausbeute ca. 34 Liter/Dose		
Gebinde	Farbe: beige, 750 ml Dose mit Kunststoffventil Mat. Nr. 706282   EAN 7612895787978		



# ABDICHTUNG VON FLÄCHEN, RISSEN UND FUGEN

Sika Waterbar® Fugenbänder			
Beschreibung	Armierte Fugenbänder aus PVC-P		
Vorteile	■ Einfaches Verbinden durch Heißluftschweißen		■ Geringer Montageaufwand durch Verstärkung
Verbrauch	1 lfm je m Fuge		
Typ	Forte-19 Classic	Forte-24 Classic	Forte-24 WW
Eignung	armiert	armiert	Klasse 1 * (0 - 5 m) armiert
Gebinde	30 m Rolle Mat. Nr. 594168   EAN 7612895534923	30 m Rolle Mat. Nr. 594166   EAN 7612895534916	30 m Rolle Mat. Nr. 584000   EAN 7612895512648



Sika Waterbar® FB-125			
Beschreibung	Wirtschaftliches, hochqualitatives und elastisches Arbeitsfugenband auf FPO-Basis (PVC-frei)		
Vorteile	■ Einzigartiger und dauerhafter Dual-Verbund mit dem Beton		■ Einbettung von nur 30 mm im Beton erforderlich
Verbrauch	1 lfm je m Fuge + diverses Zubehör		
Typ + Zubehör	SikaWaterbar® FB-125	Sika Waterbar® FB Haltebügel	SikaProof® Sandwich Tape Sika® Klemmlasche KS 12
Eignung	geprüft bis 30 m Wassersäule		
Gebinde	50 m Rolle, Breite 125 mm Mat. Nr. 674002 EAN 7612895706337	50 Stück Box Mat. Nr. 692357 EAN 7612895748603	25 m Rolle Mat. Nr. 577412 EAN 7612895495583
			1 Stück Mat. Nr. 174374 EAN 7612894715446



SikaSwell®			
Beschreibung	Quellfähige Produkte zum Abdichten z.B. von Durchdringungen und zwischen Alt- und Neubau		
Vorteile	■ Bei Wasserkontakt quellend		■ Einfache Verarbeitung
Verbrauch	1 lfm je m Fuge	6,2 lfm (Dreieck: 15 mm Seitenlänge) mit 600 ml	
Typ	P-2507 H	S-2	
Eignung	Klasse 1 * (0 - 5 m)		
Gebinde	5 x 10 m Rolle Mat. Nr. 54817   EAN 7612894407235	300 ml Kartusche Mat. Nr. 623898   EAN 7612895582290	600 ml Schlauchbeutel Mat. Nr. 496478   EAN 7612895229393



Sikadur®-31+			
Beschreibung	2-komponentiger, thixotroper Epoxidharzklebstoff für kraftschlüssiges Verkleben und für Betoninstandsetzungen		
Vorteile	■ Sehr geruchsarm und sehr geringe VOC-Emission		■ Sehr gute Haftung auf vielen Baumaterialien
	■ Hohe Früh- und Endfestigkeiten		■ CE-Kennzeichnung nach EN 1504-4 & EN 1504-3 (Klasse R4)
Verbrauch	ca. 2 kg/m² und mm Schichtstärke, abhängig von der Untergrundrauigkeit, Verarbeitungsmethode ect.		
Gebinde	8 x 1,2 kg Dose Mat. Nr. 644948   EAN 7612895650968	6 kg Eimer Mat. Nr. 644872   EAN 7612895650838	30 kg Eimer Mat. Nr. 707808   EAN 7611237015793



SikaTop®-126 Pro			
Beschreibung	Multifunktionale 2-komponentige Polymer- und Reaktivabdichtung		
Vorteile	■ Hoch pastös, gering klebrig, einfachst spachtelbar		■ Standfest
Verbrauch	ca. 2,05 - 4,08 l/m², je nach Lastfall		
Gebinde	23 kg Gemisch (Sack + Eimer) Mat. Nr. 659375   EAN 7612895711027		



Sika® IgolGrund			
Beschreibung	Lösemittelfreie Bitumenemulsion als Voranstrich für die Vorbereitung des Untergrundes für nachfolgende Bitumendickbeschichtungen oder Schweißbahnen		
Vorteile	■ Gebrauchsfertig und einfache Verarbeitung		■ Schnelltrocknend und sehr gut staubbündend
Verbrauch	ca. 0,2 l/m²		
Gebinde	10 l Eimer Mat. Nr. 101511   EAN 7612894440133		



Sika® IgolDicht®-2 K P			
Beschreibung	Polystyrolgefüllte, lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte, 2-komponentige Bitumendickbeschichtung zur dauerhaften, flexiblen Außenabdichtung von Bauwerken im erdberührten Bereich		
Vorteile	■ Leicht spachtelbar aufgrund Polystyrolfüllung		■ Dauerhaft plasto-elastisch
Verbrauch	ca. 4,2 - 8,4 l/m², je nach Lastfall		
Gebinde	30 l Eimer Mat. Nr. 101576   EAN 7612894440218		



Sika® Igolflex®-2 K			
Beschreibung	Hochwertige, lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte und faserarmierte 2-komponentige Bitumendickbeschichtung zur dauerhaften, flexiblen Außenabdichtung von Bauwerken im erdberührten Bereich		
Vorteile	■ Einfache Verarbeitung (spachtel- und spritzbar), schnell durchgetrocknet auch bei ungünstigen Witterungseinflüssen		■ Dauerhaft plasto-elastisch und radondicht
Verbrauch	ca. 4,4 - 8,8 l/m², je nach Lastfall		
Gebinde	28 kg Eimer Mat. Nr. 65004   EAN 7612894209099		



\* Abmessungen und Produkteigenschaften geeignet nach öbv-Richtlinie „Wasserundurchlässige Betonbauwerke - Weiße Wanne“ 02/2018

# WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE

## KUNDEN-SERVICE-CENTER FÜR IHRE BESTELLUNG

### ÖFFNUNGSZEITEN

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

TELEFON 05 0610 - 8020  
E-MAIL [ksc.building@at.sika.com](mailto:ksc.building@at.sika.com)

## UNSER TECHNISCHER VERKAUFSBERATER IN IHRER NÄHE



Gerne stehen Ihnen unsere Technischen Verkaufsberater bei Fragen zu unseren Produkten zur Seite.

Vereinbaren Sie noch heute Ihren Termin unter [www.sika.at/kontakt](http://www.sika.at/kontakt)



## LÖSUNGEN FÜR ANWENDER



Finden Sie schnell und einfach das für Sie passende Sika Qualitätsprodukt unter [www.sika.at/loesungen](http://www.sika.at/loesungen)



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at).

Händlerstempel



**SIKA ÖSTERREICH GMBH**

Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz  
[www.sika.at](http://www.sika.at) | E-Mail: [info@sika.at](mailto:info@sika.at) | Tel.: +43 5 0610 0

**BUILDING TRUST**

