



SIKA SORTIMENT 2024 ALLES FÜR DEN STRASSENBAU

BUILDING TRUST



SIKA PRODUKTÜBERSICHT

BETON- IMMUNSYSTEM & ANTI-GRAFFITI

GRUNDIERUNG

Sikagard®-552 W Aquaprimer

Wässrige Grundierung für Betonoberflächen;
entspricht EN 1504-2



HYDROPHOBIERUNG

Sikagard®-705 L

Niedrigviskose Hydrophobierung auf Silanbasis für Beton
und zementöse Untergründe;
entspricht EN 1504-2 (Klasse II)

Sikagard®-706 Thixo

Pastöse, lösemittelfreie Tiefenhydrophobierung auf
Silanbasis für Beton und zementöse Untergründe;
entspricht EN 1504-2 (Klasse II)



BETONIMMUNSYSTEM

Sikagard®-674 Lasur W

Transparente, wässrige Versiegelung/Lasur für
mineralische Untergründe

Sikagard®-675 W ElastoColor

Färbige Schutzbeschichtung für Betonoberflächen

Sikagard®-545 W Elastofill

Rissüberbrückende Füll- und Zwischenbeschichtung

Sikagard®-550 W Elastic

Rissüberbrückende Schutzbeschichtung für Beton



ANTI-GRAFFITI- UND ANTI-PLAKATBESCHICHTUNG

Sikagard®-850 Primer

Grundierung für Sikagard®-850 Clear auf
saugenden Untergründen

Sikagard®-850 Activator

Aktivator für Sikagard®-850 Clear auf
beschichteten, mineralischen Untergründen

Sikagard®-850 Clear

Permanente, klare Anti-Graffiti-
und Anti-Plakatbeschichtung



MONTAGE- UND VERSETZMÖRTEL

Sika® FastFix-121

Schnell abbindender, zementgebundener, kunststoff-
vergüteter Universalmörtel zur Schnellmontage



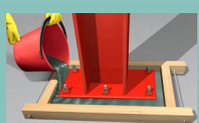
VERGUSSMÖRTEL IM INNEN- UND AUSSENBEREICH

SikaDur®-12 Pronto für Schichtdicken von 5 - 30 mm

Zum Verfüllen von Löchern und Hohlräumen

SikaGrout®-312 für Schichtdicken von 6 - 125 mm

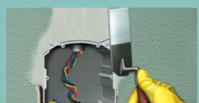
Für Maschinenfundamente, Stützen, Kranbahnen usw.



MONTAGEMÖRTEL

Sika® FastFix-100

1-komponentiger, zementgebundener,
schnell abbindender Montagemörtel



KLEBE- UND REPARATURMÖRTEL

Sikadur®-31+

Sehr emissionsarmer 2-komponentiger Epoxidharzklebstoff
für kraftschlüssiges Verkleben und für Betoninstandsetzungen



ANKERKLEBSTOFF

Sika AnchorFix®-2+

Hochleistungsankerklebstoff auf Epoxidharzbasis



MONTAGE- UND FÜLLSCHAUM

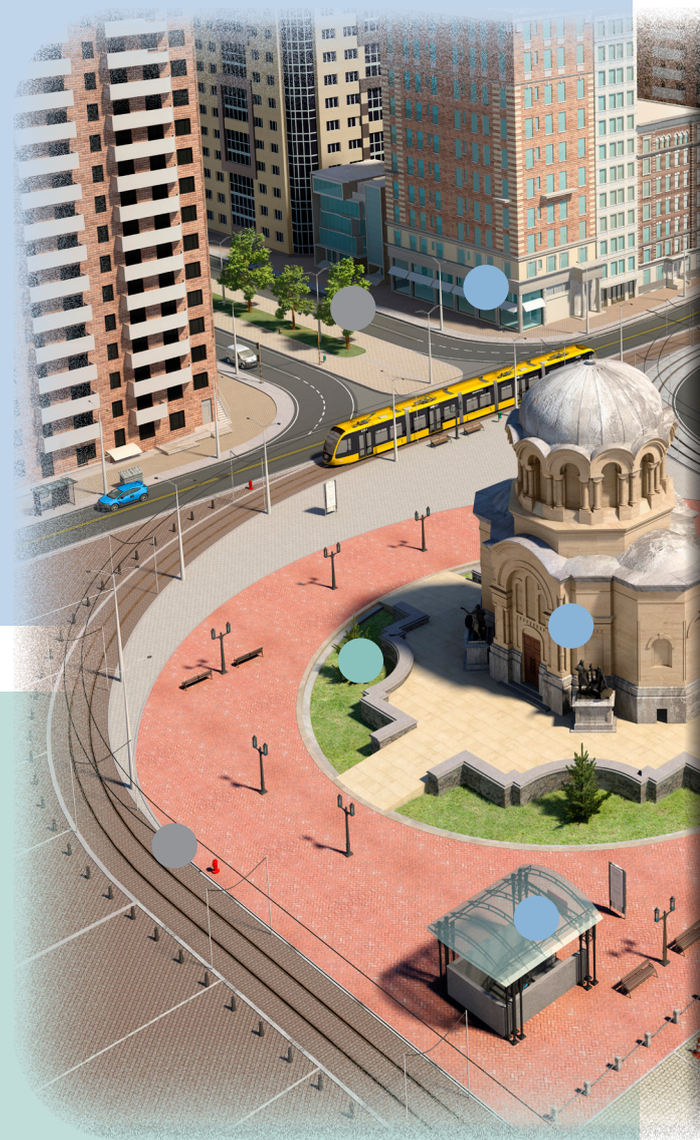
Sika Boom®-550 Fix & Fill Pistolenschaum

Sika Boom®-125 Manhole Seal Brunnenschaum

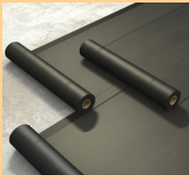
1-komponenten Füllschaum für die Montage und Abdichtung



VERGUSS & VERKLEBUNGEN



BRÜCKEN- ABDICHTUNG & BETONINSTAND- SETZUNG



BITUMENABDICHTUNGSBAHNEN

Dörr-Tiropont® EL-2

Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlies-Einlage für Brücken & Parkdeck zum Gießen

Dörr-Tiropont® PL-2

Plastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlies-Einlage, walzasphaltbeständig für Brücken & Parkdecks zum Flämmen



PMMA-BRÜCKENGRUNDIERHARZ

Sika® Ergodur Pronto Pro

Extrem schnell reagierendes, lösemittelfreies PMMA-Grundierharz für die Applikation der Polymerbitumenbahn in Flämm- oder Gießverfahren



EPOXID-BRÜCKENGRUNDIERHARZ

Sikadur®-188 Normal

2-komponentige Epoxidharzgrundierung mit niedriger Viskosität für die Applikation der Polymerbitumenbahn in Flämm- oder Gießverfahren



BETONINSTANDSETZUNG

Sika MonoTop®-1010 Korrosionsschutz und Haftbrücke
1-komponentig, zementgebunden, kunststoffvergütet, CO₂-reduziert

Sika MonoTop®-4012 R4-Instandsetzungsmörtel
1-komponentig, zementgebunden, faserverstärkt, kunststoffvergütet, schwindarm, CO₂-reduziert

Sika MonoTop®-3020 R3-Flächenspachtel
1-komponentig, zementgebunden, kunststoffvergütet, schwindarm, CO₂-reduziert

Sika MonoTop®-4052 N R4-Instandsetzungsmörtel für horizontale Flächen

1-komponentig, zementgebunden, faserverstärkt, kunststoffvergütet, CO₂-reduziert



TRENN- UND HILFSMITTEL, VERDUNSTUNGSSCHUTZ

Sika® Schalöl

Trennmittel

Sika® Antisol® E

Verdunstungsschutz



KOSMETIKSPACHTEL FÜR AUSBESSERUNGEN

Feinspachtel für Ausbesserungsarbeiten

Sika® Cosmetic L

Farbe hell (L)

Sika® Cosmetic D

Farbe dunkel (D)



ABDICHTUNG VON DEHNFUGEN UND ANSCHLUSSFUGEN BEI BITUMENABDICHTUNGSBAHNEN

Sika® Dilatec® B-500

Sika® Dilatec® BE-300

Vielseitig kombinierbar durch Verschweißbarkeit der unterschiedlichen Sika® Dilatec® Bänder



ABDICHTUNG VON ARBEITSFUGEN, DEHNFUGEN UND RISSE

Sikadur-Combiflex® SG-10 P 100 / P 150 / P 200

Sikadur-Combiflex® SG-20 M 200 / M 250

SYSTEMBESTANDTEIL

Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal



HOCHLEISTUNGSDICHTSTOFF

Sikaflex® PRO-3 Purform®

Auf PU-Basis für Bodenfugen und den Tiefbau



HOCHLEISTUNGSFUGENDICHTSTOFF

Sikaflex®-406 KC

Für den Einsatz im Straßen- und Gleisbau

FUGEN- ABDICHTUNG

BETONIMMUNSYSTEM & ANTI-GRAFFITI

Sikagard®-552 Aquaprimer		
Beschreibung	1-komponentiger, wässriger Haftvermittler für Acrylat-Beschichtungen	
Vorteile	■ Wasserbasierend - lösemittelfrei	■ Wasserdampfdurchlässig
Verbrauch	ca. 8 - 10 m ² /L, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes	
Gebinde	10 L Kanister Mat. Nr. 64101	
		
Sikagard®-705 L		
Beschreibung	Niedrigviskose, lösemittelarme, 1-komponentige Hydrophobierung auf Silanbasis für Beton und zementöse Untergründe	
Vorteile	■ Hohes Eindringvermögen (> 10 mm)	■ Sehr hoher Wirkstoffgehalt (99%)
Verbrauch	ca. 150 g/m ² je Arbeitsgang, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der geforderten Eindringtiefe	
Gebinde	20 kg Eimer Mat. Nr. 533674	
		
Sikagard®-706 Thixo		
Beschreibung	1-komponentige, lösemittelfreie, pastöse Tiefenhydrophobierung auf Silanbasis für Beton und zementgebundene Untergründe	
Vorteile	■ Hohes Eindringvermögen (> 10 mm)	■ Standfest (thixotrop), erlaubt eine verlustfreie Applikation
Verbrauch	ca. 200 - 300 g/m ² je Arbeitsgang, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der gewünschten Eindringtiefe	
Gebinde	18 kg Eimer Mat. Nr. 156781	180 kg Fass Mat. Nr. 55278
		
Sikagard®-674 Lasur W		
Beschreibung	Transparente, wässrige Versiegelung/Lasur auf Acrylat-Dispersions-Basis für mineralische Untergründe	
Vorteile	■ Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	■ UV-beständig, wasserdampfdurchlässig
Verbrauch	ca. 110 - 220 g/m ² pro Arbeitsgang, abhängig vom Untergrund und der Anzahl der Arbeitsgänge	
Gebinde	15 L Eimer Mat. Nr. 162070	
		
Sikagard®-675 W ElastoColor		
Beschreibung	1-komponentige Beschichtung auf Acrylat-Dispersions-Basis für den Schutz und die Farbgestaltung von Betonbauteilen, entspricht den Anforderungen der EN 1504-2	
Vorteile	■ Hervorragende Witterungs- und Alterungsbeständigkeit	■ Rissüberbrückung bis Klasse A1
Verbrauch	ca. 200 - 250 g/m ² pro Arbeitsgang	
Gebinde	19,65 kg (15 L) Eimer Mat. Nr. PG 0 / 1 / 2	
		
Sikagard®-545 W Elastofill		
Beschreibung	1-komponentige, acrylatdispersionsbasierte, rissüberbrückende Füll- und Zwischenbeschichtung zur Erhöhung der Rissüberbrückung bei Sikagard®-550 W Elastic	
Vorteile	■ Entspricht den Anforderungen der EN 1504-2	■ Umweltfreundlich (lösemittelfrei)
Verbrauch	ca. 80 - 100 g/m ² je Arbeitsgang, abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und der gewünschten Eindringtiefe	
Gebinde	15 L Eimer Mat. Nr. 64098	
		
Sikagard®-550 W Elastic		
Beschreibung	1-komponentige, acrylatdispersionsbasierte, rissüberbrückende Schutzbeschichtung, entspricht den Anforderungen der EN 1504-2	
Vorteile	■ Rissüberbrückungsklasse A1 (-20°C) / A3 (-15°C), in Kombination mit Sikagard®-545 W Elastofill A3 / B2 (-20°)	
Verbrauch	ca. 200 - 250 g/m ² pro Arbeitsgang	
Gebinde	20,55 kg (15 L) Eimer Mat. Nr. PG 0 / 1 / 2	
		
Sikagard®-850 Primer		
Beschreibung	1-komponentige, gebrauchsfertige Grundierung für Sikagard®-850 Clear auf unbeschichteten, mineralischen Untergründen zur Verbesserung der Anwendung und Haftung	
Vorteile	■ Haftungsfördernde Grundierung	■ Teil des Sikagard® Anti-Graffiti-Systems
Verbrauch	ca. 100 - 150 g/m ²	
Gebinde	4 kg Eimer Mat. Nr. 634459	
		
Sikagard®-850 Activator		
Beschreibung	1-komponentiger, gebrauchsfertiger Aktivator für Sikagard®-850 Clear auf bestehenden, beschichteten, mineralischen Untergründen zur Verbesserung der Anwendung und Haftung	
Vorteile	■ Aktivierung des Untergrundes zur Verbesserung des Haftvermögens	■ Teil des Sikagard® Anti-Graffiti-Systems
Verbrauch	ca. 50 - 100 g/m ²	
Gebinde	4 kg Eimer Mat. Nr. 648982	
		
Sikagard®-850 Clear		
Beschreibung	1-komponentige, gebrauchsfertige, permanente, klare auf Polyorganosiloxan basierende Anti-Graffiti- und Anti-Plakatbeschichtung	
Vorteile	■ Graffiti können leicht nur mit Wasser ohne Chemie entfernt werden	■ Poster und Plakate haften nicht auf der Beschichtung
Verbrauch	ca. 150 - 250 g/m ²	
Gebinde	5 kg Eimer Mat. Nr. 634457	20 kg Eimer Mat. Nr. 634456
		

VERGUSS & VERKLEBUNGEN

Sika® FastFix-121

Beschreibung	1-komponentiger, schnell abbindender, zementgebundener Universalmörtel für Versetz-, Montage- und Reparaturarbeiten	
Vorteile	■ Faserverstärkt	■ Schichtdicken bis zu 50 mm pro Arbeitsgang möglich
Verbrauch	ca. 2 kg/m ² und mm Schichtstärke, abhängig von der Untergrundrauigkeit	
Mischung	3,3 bis 3,6 L Wasser / Sack	
Gebinde	25 kg Sack Mat. Nr. 476636	



Sikadur®-12 Pronto

Beschreibung	2-Komponenten-Vergussmörtel auf Methacrylatharz-Basis. Körnung 2 mm, Schichtstärken von 5 - 30 mm	
Vorteile	■ Extrem rasche Festigkeitsentwicklung	■ Kann bei Minusgraden verwendet werden
Verbrauch	ca. 2,1 kg/m ² und mm Schichtstärke	
Mischung	Komponente A : B = 1 : 8 Gewichtsteile	
Gebinde	25 kg Kombipackung Mat. Nr. 603450	



SikaGrout®-312

Beschreibung	1-komponentiger, staubreduzierter, zementgebundener, sulfatbeständiger, hoch fließfähiger, sehr schwindarmer Universalvergussmörtel, Schichtstärken von 6 - 125 mm	
Vorteile	■ Hohe Frost-Taumittel-Beständigkeit (XF4)	■ Hohe Druckfestigkeit
Verbrauch	ca. 1,9 kg/m ² und mm Schichtstärke	
Mischung	3,3 bis 3,4 L Wasser / Sack	
Gebinde	25 kg Sack Mat. Nr. 531492	



Sika® FastFix-100

Beschreibung	1-komponentiger, zementgebundener, schnell abbindender Montagemörtel, Schichtstärken von 2 - 20 mm	
Vorteile	■ Befestigen und Versetzen von: Dübeln, Rohrschellen, Elektroinstallationen usw.	■ Rasche Belastbarkeit
Verbrauch	ca. 1,5 kg Mörtelpulver/m ² und mm Schichtstärke	
Gebinde	3 kg Eimer Mat. Nr. 83907	



Sikadur®-31+

MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE

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/m ² und mm Schichtstärke, abhängig von der Untergrundrauigkeit, Verarbeitungsmethode ect.		
Mischung	Komponente A : B = 2 : 1 Gewichtsteile		
Gebinde	1,2 kg Blechdose (A+B) Mat. Nr. 644948	6 kg Kunststoffeimer (A+B) Mat. Nr. 644872	30 kg Kunststoffeimer (A+B) Mat. Nr. 707808



Sika AnchorFix®-2+

Beschreibung	2-komponentiger, schnellhärtender, styrol- und lösemittelfreier Ankerklebstoff auf Epoxy-Acrylat-Basis für mittlere bis hohe Belastungen für den Innen- und Außenbereich	
Vorteile	■ Zugelassen für Ankerstangen bis M30, seismische Belastungen C1 und nachträgliche Bewehrungen bis Ø 32 mm	■ Applikation mit Standard-Kartuschenpistole möglich
Verbrauch	je nach Anwendung	
Gebinde	300 ml Kartusche Mat. Nr. 534761	



Sika Boom®-550 Fix & Fill „Pistolenschäum“

Beschreibung	1-komponentiger, selbstexpandierender Polyurethanschaum für die professionelle Verarbeitung mit einer geeigneten Pistole	
Vorteile	■ Professionelle Verarbeitung mit Pistole (z.B. Sika Boom® G Dispenser)	■ Schalldämmende Wirkung und thermische Isolierung
Verbrauch	je nach Anwendung, Ausbeute ca. 42 Liter/Dose	
Gebinde	Farbe: beige, 750 ml Dose, inkl. Kunststoffventil Mat. Nr. 706282	



Sika Boom®-125 Manhole Seal „Brunnenschaum“

Beschreibung	1-komponentiger, expandierender PU-Montage- und Füllschaum für die Montage und Abdichtung von Falz-Schachtringen	
Vorteile	■ Schafft wasserdichte Verbindung bis 0,5 bar (Falzschächte)	■ Ersetzt das Aufmörteln; strukturfest und formstabil
	■ Fäkalienbeständig und unverrottbar	■ Brandverhalten B2 (DIN4102-1)
Verbrauch	je nach Anwendung, Ausbeute ca. 35 Liter/Dose	
Gebinde	Farbe: hellgrau, 750 ml Dose, inkl. Adapter Mat. Nr. 693170	



BRÜCKENABDICHTUNG & BETONINSTANDSETZUNG

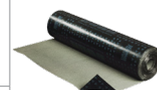
Dörr-Tiropont® EL-2

Beschreibung	Elastomerbitumen-Bahn mit Kunststoffvlies-Einlage für Brücken und Parkdecks zum Gießen	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elastisches Verhalten bei niederen Temperaturen ■ Schubfeste Bitumendeckmasse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Robuste, reißfeste und dehnfähige Trägereinlage ■ Fremdüberwacht und systemgeprüft
Maße	Länge: 10 m / Breite: 1 m / Dicke: 3,7 mm	
Gebinde	1 Rolle Mat. Nr. 606920	



Dörr-Tiropont® PL-2

Beschreibung	Plastomerbitumen-Bahn mit Kunststoffvlies-Einlage, walzasphaltbeständig für Brücken & Parkdecks zum Flämmen	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastisches Verhalten bei hohen Temperaturen ■ Schubfeste Bitumendeckmasse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Robuste, reißfeste und dehnfähige Trägereinlage ■ Fremdüberwacht und systemgeprüft ■ Beständig gegenüber Walzasphalt
Maße	Länge: 10 m / Breite: 1 m / Dicke: 4 mm	
Gebinde	1 Rolle Mat. Nr. 606923	



Sika® Ergodur Pronto Pro

Beschreibung	Extrem schnell reagierendes, lösemittelfreies PMMA Grundierharz		
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extrem schnelle Aushärtung ■ Temperaturbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bereits nach ca. 60 Minuten begeh- und mit sich selbst überarbeitbar, nach ca. 2 Stunden mit Polymerbitumenbahn belegbar 	
Verbrauch	je nach Anwendung		
Gebinde	Grundierung, 20 kg Gebinde Mat. Nr. 639041	Hardener, 10 kg Pulver Mat. Nr. 639040	Hardener, 5 kg Pulver Mat. Nr. 639039



Sikadur®-188 Normal

Beschreibung	2-komponentige Epoxidharzgrundierung mit niedriger Viskosität	
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gutes Eindringvermögen in den Untergrund ■ Hervorragende Haftung auf Beton 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperaturbeständig für Applikation der Polymerbitumenbahn in Flämm- oder Gießverfahren ■ Fremdüberwacht und systemgeprüft
Verbrauch	je nach Anwendung	
Gebinde	30 kg Gemisch (A + B) Mat. Nr. 415819	



Sika MonoTop®

Beschreibung	Zementgebundener, faserverstärkter, schwindarmer Reprofiliermörtel			
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Leicht zu verarbeiten ■ Kunststoffvergütet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Staubreduziert 		
Bezeichnung	Sika MonoTop®-1010	Sika MonoTop®-4012	Sika MonoTop®-3020	Sika MonoTop®-4052
Anwendung	Korrosionsschutz und Haftbrücke	R4-Instandsetzungsmörtel	R3-Flächenspachtel	R4-Instandsetzungsmörtel für horizontale Flächen
Schichtstärke	Als Korrosionsschutz ≥ 2 mm	6 - 120 mm	1 - 5 mm	6 - 120 mm
Verbrauch	ca. 2 kg/m ² /mm	ca. 1,9 kg/m ² /mm	ca. 1,7 kg/m ² /mm	ca. 1,9 kg/m ² /mm
Gebinde	25 kg Sack Mat. Nr. 626202	25 kg Sack Mat. Nr. 626200	25 kg Sack Mat. Nr. 626201	25 kg Sack Mat. Nr. 731107

MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE



Sika® Schalöl AT

Beschreibung	Lösemittelfreies Trennmittel auf Mineralölbasis für alle herkömmlichen Schalungen			
Vorteile	■ Einsetzbar auf Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen		■ Enthält kein Paraffin und keine Schmieröle	
Verbrauch	ca. 1 L für 22 m ² Holzschalungen (saugend) bzw. 50 m ² Metall- und Kunststoffschalungen			
Gebinde	5 L Kanister Mat. Nr. 611807	27 L Kanister Mat. Nr. 64590	200 L Fass Mat. Nr. 64589	1.000 L Tank Mat. Nr. 529084



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 ²	
Gebinde	25 kg Kanister Mat. Nr. 64577	180 kg Fass Mat. Nr. 64576



Sika® Cosmetic L/D Reparaturmörtel

Beschreibung	Zementgebundene, kunststoffmodifizierte, faserverstärkte R3-Feinspachtel speziell für Ausbesserungsarbeiten (hell oder dunkel)			
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Frost-Taumittel-Beständigkeit (XF4) ■ Farbton durch Mischen von Cosmetic L und D anpassbar 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lokale Reparaturen bis 20 mm und flächige Applikation bis 2 mm rissfrei möglich 		
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m ² und mm Schichtstärke			
Mischung	4,5 bis 5,0 L Wasser / Sack			
Gebinde	12 kg Eimer - hell Mat. Nr. 583378	25 kg Sack - hell Mat. Nr. 421454	12 kg Eimer - dunkel Mat. Nr. 583376	25 kg Sack - dunkel Mat. Nr. 421448



FUGENABDICHTUNG

Sika® Dilatec® System

Beschreibung	Multifunktionales Fugenabdichtungssystem kombinierbar für viele Einsatzzwecke	
Vorteile	■ Einfaches Verbinden durch Heißluftschweißen	■ Dauerhaft wasser- und wetterbeständig
Typ	Sika® Dilatec® B-500 Beidseitig mit Heißbitumen zwischen die beiden Bitumen-Abdichtungslagen sandwichartig eingegossen	Sika® Dilatec® BE-300 Eine Seite zwischen die beiden Bitumen-Abdichtungslagen sandwichartig eingegossen. Zweite Seite mit Epoxidharzkleber am Betonuntergrund verklebt
Gebinde	30 m lang / 50 cm breit Rolle Mat. Nr. 128580	30 m lang / 30 cm breit Rolle Mat. Nr. 128579



Sikadur-Combiflex® System

Beschreibung	Dauerhaftes Abdichtungssystem für Arbeitsfugen, Dehnfugen und Risse					
Vorteile	■ Wasser-, Wetter- und UV-beständig			■ Trinkwassergeeignet		
Typ	Sikadur-Combiflex® SG-10 P 100	Sikadur-Combiflex® SG-10 P 150	Sikadur-Combiflex® SG-10 P 200	Sikadur-Combiflex® SG-20 M 200	Sikadur-Combiflex® SG-20 M 250	Sikadur-Combiflex® CF Kleber (Normal)
Gebinde	25 m lang / 10 cm breit Rolle Mat. Nr. 406628	25 m lang / 15 cm breit Rolle Mat. Nr. 406619	25 m lang / 20 cm breit Rolle Mat. Nr. 406618	25 m lang / 20 cm breit Rolle Mat. Nr. 406605	25 m lang / 25 cm breit Rolle Mat. Nr. 406604	30 kg Eimer (A+B) Mat. Nr. 498236



Sikaflex® PRO-3 Purform®

Beschreibung	1-komponentiger, elastischer Dichtstoff auf PU-Basis für Bodenfugen im Innen- und Außenbereich				
Vorteile	■ Hohe mechanische und chemische Beständigkeit		■ Zulässige Gesamtverformung 35% (EN 14188-2) bzw. 25% (ISO 11600)		
	■ Alterungs- und witterungsbeständig				
Verbrauch	0,8 lfm Fuge bei Fugenbreite 30 mm und Fugentiefe 24 mm mit 600 ml, bei kritischen Untergründen: Sika® Primer-3 N				
Gebinde	Farbe: betongrau, 300 ml Kartusche Mat. Nr. 693943	Farbe: uniweiß, 600 ml Beutel Mat. Nr. 693950	Farbe: kieselgrau, 600 ml Beutel Mat. Nr. 693520	Farbe: betongrau, 600 ml Beutel Mat. Nr. 693879	Farbe: schwarz, 600 ml Beutel Mat. Nr. 693940

PURFORM
Pure Performance

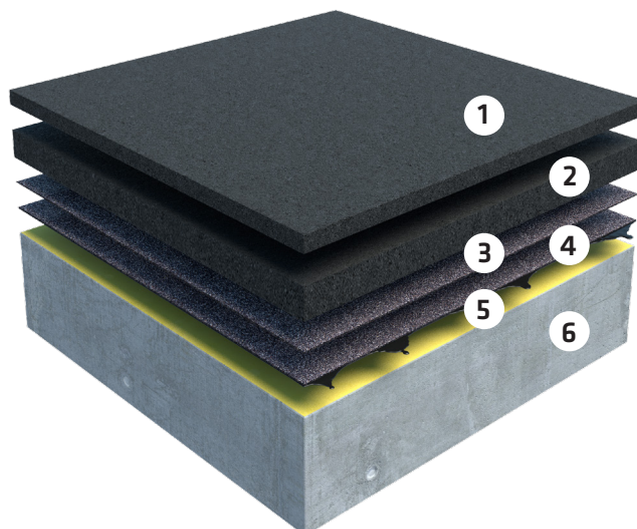


Sikaflex®-406 KC

Beschreibung	1-komponentiger, beschleunigbarer, selbstnivellierender, elastischer PU-Bodenfugendichtstoff für den Straßen- und Schienenbau		
Vorteile	■ Geringe Spannungen an Fugenrändern		■ Zulässige Gesamtverformung 35% (EN 14188-2) bzw. 25% (ISO 11600)
	■ Sehr hohe mechanische und chemische Beständigkeit		■ Sikaflex®-406 KC Booster für eine raschere Durchhärtung
Verbrauch	100 lfm Fuge bei Fugenbreite 10 mm und Fugentiefe 10 mm mit 10 L		Sikaflex®-406 KC Booster
Gebinde	Farbe: schwarz, 10 L Eimer Mat. Nr. 567912	Farbe: betongrau, 10 L Eimer Mat. Nr. 599493	5 x 150 ml Booster Mat. Nr. 619221



Systemaufbau: Brücke mit Walzasphalt



- 1 Asphalt-Trag- und Deckschicht**
Walzasphalt
- 2 Asphalt-Schutzschicht**
Walzasphalt
- 3 2. Bitumen-Abdichtungslage**
Dörr-Tiropont® PL-2 (=P-KV-4 B)
walzasphaltbeständig
- 4 1. Bitumen-Abdichtungslage**
Dörr-Tiropont® EL-2 (=E-KV B)
mit Dörr-Tiropont® TP-HK
Bitumen-Heißklebmasse
- 5 Grundierung und Versiegelung**
Sikadur®-188 Normal
Epoxidharz
oder
Sika® Ergodur Pronto Pro
PMMA-Harz
- 6 Brückentragwerk**
Stahlbeton

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 ein Unternehmen der Spezialitätenchemie mit einer führenden Position in der Entwicklung und Herstellung von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen im Bausektor und in der industriellen Fertigung. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika hat Tochtergesellschaften in über 100 Ländern der Welt und ist mit mehr als 33.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

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



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt unter www.sika.at.

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz

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

BUILDING TRUST

