

# PRODUKTDATENBLATT

## Sika® Igoflex®-201 DE

Flexible, polymermodifizierte, faserverstärkte Bitumendickbeschichtung



### PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentige, lösemittelfreie, flexible, polymermodifizierte, faserverstärkte Dickschichtbeschichtung aus Bitumenemulsion.

Komp. A: Lösemittelfreie, flexible, polymermodifizierte, faserverstärkte Bitumen-Emulsion.

Komp. B: Reaktives, hydraulisches Bindemittel für die beschleunigte Trocknung.

### ANWENDUNG

- Dickbeschichtung zum Schutz und zur Abdichtung von erdüberdeckten Betonkonstruktionen gegen die Einwirkung von Feuchtigkeit und betonaggressivem Wasser aus dem Erdreich (Humussäuren) für Betonaußenwände und Fundamente im Erdreich und erdüberdeckte Decken, Pfeiler und Stützmauern.
- Zum Fixieren von Isolations- und Sickerplatten aus Schaumstoff und Schaumglas auf Beton.

### VORTEILE

- Sehr rationelle und einfache Verarbeitung
- Kein Absacken auf vertikalen Flächen
- Überdeckt feine Haar- und Schwindrisse
- Beständig gegen Humussäuren und Salzlösungen
- Lösemittelfrei

### PRÜFZEUGNISSE

CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 15814: Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC) zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Lieferform</b>	Komp. A:	21 kg
	Komp. B:	7 kg
	Komp. A + B:	28 kg Fertigmischung
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern.	
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Komp. A Bitumenemulsion:	Schwarz
	Komp. B Reaktives hydraulisches Bindemittel:	Grau
<b>Dichte</b>	Komp. A:	~ 0.97 kg/l
	Komp. B:	~ 1.50 kg/l
	Komp. A + B:	~ 1.15 kg/l
<b>Flammpunkt</b>	Klasse E	(EN 13501-1)

Viskosität Thixotrop

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Rissüberbrückung	Klasse CB 2	Max. 2.00 mm bei einer Trockenschichtdicke $\geq 3$ mm	(EN 15812)
Wasserdichtigkeit	Klasse W2A	$\geq 72$ Stunden bei 0.075 N/mm <sup>2</sup> Trockenschichtdicke mit Einlage $\geq 4$ mm	(EN 15820)
Chemische Beständigkeit	Beständig gegen:	- Wasser - Humussäure - Verdünnte Salzlösungen	
	Nicht beständig gegen:	- Treibstoffe - Mineralische Öle - Lösungsmittel	
Brandverhalten	Klasse E		(EN 13501-1)

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	3 : 1 (Gew.-Teile)
Verbrauch	Kleben von Isolierplatten:	$\sim 2.0$ kg/m <sup>2</sup>
	Abdichtung in 2 Schichten:	4.5 - 5.5 kg/m <sup>2</sup> , abhängig vom Untergrund und gewünschtem Schutz
Schichtdicke	Nassfilmdicke:	4.5 - 5.0 mm
	Trockenfilmdicke:	3.0 - 4.0 mm
	Max. Schichtdicke:	8.00 mm

### Als Klebstoff (1-schichtig)

$\sim 2.00$  kg/m<sup>2</sup> zum Kleben von Dämmplatten

### Ausnahme

Dämmplatten dürfen nicht mit Sika® Igoflex®-201 DE auf SikaProof® Abdichtungsbahnen verklebt werden.

Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +35 °C	
Untergrundfeuchtigkeit	Trocken bis mattfeucht	
Topfzeit	$\sim 60$ Minuten	(+20 °C)
Aushärtezeit	Durchgetrocknet:	$\geq 2$ Tage
	Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit, sowie der Schichtdicke beeinflusst.	
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	2. Schicht auftragen nach:	2 - 4 Stunden
	<b>Wichtig:</b> Diese Richtwerte verändern sich je nach Witterungsbedingungen.	

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## WEITERE HINWEISE

Applikation bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder Frost vermeiden.

Frisch applizierter Sika® Igoflex®-201 DE muss für mindestens 24 Stunden vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden.

Beschichtete Fläche kontrollieren und allfällige Poren oder Luftblasen mit Spachtel schliessen.

Sika® Igoflex®-201 DE ist **nicht** UV-beständig.

Normenverweis SIA 272.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDB enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss sauber, frei von Fett und Öl, Staub und losen Teilen sein.

Kiesnester und Lunker mit Sika MonoTop® reprofili-eren.

Überzähne und Brauen abstossen oder abschleifen.

Beton anfeuchten (mattfeucht).

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Beton oder zementgebundener Untergrund muss leicht angeraut werden, um brüchige und kontami-nierte Partikel zu entfernen.

Fehlstellen sind mit einem geeigneten Sika® Repara-turmörtel zu beheben.

Das gesamte Untergrund muss ordnungsgemäss gerei-nigt werden.

### MISCHEN

Vor dem Mischen Komp. A maschinell aufrühren (langsam beginnen und bis max. 300 U/Min.).

Die Komp. A und Komp. B vor der Verarbeitung im vor-geschriebenen Mischungsverhältnis vorsichtig zusam-mengeben.

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
www.sika.ch



Produktdatenblatt  
Sika® Igoflex®-201 DE  
Mai 2024, Version 01.01  
02070630200000019

Um Spritzer oder gar ein Überschwappen des Bitumen zu verhindern, die Komponenten mit einem stufenlos verstellbaren, elektrischen Rührgerät kurze Zeit mit geringer Drehzahl durchmischen. Anschliessend die Rührgeschwindigkeit zur intensiven Vermischung auf max. 300 U/Min. steigern. Die Mischdauer beträgt ca. 3 Minuten und ist erst dann beendet, wenn eine ho-mogene Mischung vorliegt.

## APPLIKATION

### Im Traufelverfahren

1-schichtige Anwendung: Zahnfreie Traufel verwenden.

2-schichtige Anwendung: **1. Schicht:**  
Mit ~ 4 mm Zahntraufel auf-ziehen.

**2. Schicht:**  
Nach 3 - 4 Stunden mit zahn-freier Traufelseite aufziehen.

## GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reini-gen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mit Sika® Colma Reiniger entfernt werden.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vor-schriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vor-schläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Er-fahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen so-wie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Ge-währleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haf-tung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, we-der aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns in-soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schrift-lich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfol-gversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wur-den. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vor-behalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Liefer-bedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Pro-duktdatenblatt, das von uns angefordert werden soll-te.

Sikalgoflex-201DE-de-CH-(05-2024)-1-1.pdf