

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikalastic® Primer FPO

### Primer für Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen FPO (Basis PP)

#### BESCHREIBUNG

Sikalastic® Primer FPO ist ein einkomponentiger, löse- mittelhaltiger Primer für einen Verbund zwischen Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen (FPO, Basis PP) und dem Flüssigkunststoffabdichtungssystem Sikalastic®-641.

#### ANWENDUNG

Sikalastic® Primer FPO ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Primer für den Verbund zwischen dem Flüssigkunststoffabdichtungssystem Sikalastic®-641 und Sarnafil® Kunststoffabdichtungsbahnen (FPO, Basis PP) in Flächen- und Detailanwendungen.

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Einkomponentig
- Einfach in der Anwendung
- Schnelle Aushärtung

#### PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Synthetisches Polymer	
Lieferform	Karton	1x 1 Liter
Lagerfähigkeit	9 Monate ab Produktionsdatum, im ungeöffneten und unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.	
Lagerbedingungen	Trocken und in ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C lagern. Höhere Lagertemperaturen können die Haltbarkeit des Produkts verringern.	
Dichte	~ 0,87 kg/l (bei +20 °C)	(EN ISO 2811-1)
Viskosität	20–30 mPas (bei +20 °C)	

#### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Materialverbrauch	ca. 80* ml/m <sup>2</sup> * Verbrauchsmengen sind optimal und nicht garantiert. Tatsächliche Verbrauchsmengen sind abhängig von Temperatur, Untergrundbeschaffenheit, Porosität und Applikationstechnik.
Lufttemperatur	+10 °C min. / +30 °C max.
Relative Luftfeuchtigkeit	< 80 %

<b>Taupunkt</b>	Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mindestens 3 K über dem Taupunkt liegen. Kondenswasserbildung vermeiden.	
<b>Untergrundtemperatur</b>	+10 °C min. / +30 °C max.	
<b>Untergrundfeuchtigkeit</b>	Trocken	
<b>Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen</b>	Bevor das Abdichtungssystem auf den Sikalastic® Primer FPO aufgetragen wird, sind folgende Wartezeiten einzuhalten:	
	<u>Untergrundtemperatur</u>	<u>Min. Wartezeit</u>
	+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchte	ca. 30 Minuten
		<u>Max. Wartezeit</u>
		12 Stunden
	Wartezeit kann je nach Wetterbedingungen variieren und liegt bei ca. 30 Minuten.	

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Oberflächen vorab immer mit Sarnafil® T Clean reinigen/aktivieren. Sarnafil® T Clean mindestens 30 Min. ablüften lassen. (+23 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)

### VERARBEITUNG

- Vor Gebrauch das Gebinde ca. 2 Minuten schütteln.
- Sikalastic® Primer FPO wird in einem Arbeitsgang auf die jeweilige Oberfläche aufgetragen. Es ist sicherzustellen, dass der Primer den Untergrund vollständig und in gleichmäßiger Schichtdicke bedeckt.
- Die Primeroberfläche muss vor Auftrag des Sikalastic®-641 Flüssigkunststoffsystems klebefrei sein.
- Bei der Anwendung in geschlossenen Räumen für ausreichende Lüftung sorgen.
- Das Gebinde direkt nach der Anwendung wieder fest verschliessen.

#### Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing  
Kornwestheimer Straße 103-107  
D-70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
E-Mail:  
flooring\_waterproofing@de.sika.com

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

SikalasticPrimerFPO-de-DE-(12-2023)-1-3.pdf

#### PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Primer FPO  
Dezember 2023, Version 01.03  
020915951000000004