

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikalastic® Rapid TPO/FPO Primer

Grundierung für FPO-Kunststoff-Abdichtungsbahnen für die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic® Rapid-722 Detail

### PRODUKTBESCHREIBUNG

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer auf Polyurethanbasis.

### ANWENDUNG

Sikalastic® Rapid TPO/FPO Primer soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

Flächen- und Detailanwendung zur Grundierung von Sarnafil® FPO Kunststoff-Abdichtungsbahnen für die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic® Rapid-722 Detail, Untergründe müssen entsprechend vorbereitet werden.

### VORTEILE

- Schnelle Trocknung
- Schnelle und einfache Applikation
- Geringer Verbrauch

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer auf Polyurethanbasis (PU)	
<b>Lieferform</b>	Metallgebinde:	0.8 kg
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 6 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	
<b>Dichte</b>	0.91 g/m <sup>3</sup>	

### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Verbrauch</b>	0.03 - 0.05 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang
<b>Lufttemperatur</b>	Min. +3 °C, max. +35 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	≤ 90 %
<b>Taupunkt</b>	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.
<b>Untergrundtemperatur</b>	Min. +3 °C, max. +50 °C

## Untergrundfeuchtigkeit

Oberfläche muss trocken sein.

## Trockenzeit

Bevor die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic®-722 Detail auf den Sikalastic® Rapid TPO/FPO Primer aufgetragen wird, sind folgende Wartezeiten einzuhalten:

Untergrundtemperatur	Trockenzeit
+3 °C	~ 60 Minuten
+10 °C	~ 60 Minuten
+20 °C	~ 30 Minuten
+30 °C	~ 30 Minuten

Nachdem die Flüssigkunststoffabdichtung Sikalastic®-722 Detail appliziert wurde, sollte eine Einwirkzeit von min. 24 Stunden abgewartet werden bevor Haftzugtests durchgeführt werden.

## MESSWERTE

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

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberfläche der Sarnafil® FPO Kunststoff-Abdichtungsbahnen muss sauber, trocken, frei von Öl, Fett, Salzen, Silikonen und anderen haftungsmindernden Substanzen sein.

### APPLIKATION

Produkt vor Gebrauch durch Rühren oder Schütteln gründlich durchmischen.

Das Produkt wird in einem Arbeitsgang auf die gereinigte Oberfläche dünn aufgetragen. Es ist sicherzustellen, dass der Primer den Untergrund vollständig und in gleichmässiger Schichtdicke bedeckt. Materialanhäufungen sind zu vermeiden. Lösemittelbeständige Pinsel oder Rollen verwenden.

Die Primeroberfläche muss vor Auftrag der Flüssigabdichtung Sikalastic®-722 Detail klebefrei sein.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16

CH-8048 Zürich

Tel. +41 58 436 40 40

sika@sika.ch

www.sika.ch



### Produktdatenblatt

Sikalastic® Rapid TPO/FPO Primer

November 2022, Version 01.01

02091540200000013

Das Gebinde direkt nach der Anwendung wieder fest luftdicht verschliessen.

Angebrochenes Gebinde ist nur mehr begrenzt lagerstabil und kann vorzeitig gelieren. Geliertes Produkt nicht mehr verwenden.

### GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Sika® Verdünnung C reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften 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 Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

SikalasticRapidTPOFPOPrimer-de-CH-(11-2022)-1-1.pdf