

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikalastic® Primer FPO

1-Komponenten Primer für die Anwendung von Sikalastic 621 auf Sarnafil T Abdichtungsbahnen

## BESCHREIBUNG

Sikalastic® Primer FPO ist ein 1-Komponenten Primer, lösungsmittelhaltig auf Basis von synthetischem Polymer, transparent, leicht gelblich und speziell für die Anwendung von Sikalastic 621 TC auf Sarnafil T-Abdichtungsbahnen formuliert.

## ANWENDUNG

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

- Primer für Detailausführungen mit Sikalastic 621 TC auf Sarnafil TG/TS Abdichtungsbahnen.
- Anwendung auf neuen Sarnafil TG/TS-Abdichtungen, nicht älter als drei Jahre.

## VORTEILE

- 1-komponentig, schnell und einfache Verarbeitung
- Verbessert die Haftung auf Sarnafil T-Abdichtungsbahnen
- Schnelles Abbinden, überarbeiten bei günstigen Bedingungen schon nach 1 Stunde möglich

## PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Synthetisches Polymer
Lieferform	1000 ml Aluminium Flasche, 4 Aluminium Flaschen pro Karton
Aussehen/Farbe	Transparent mit einer leichten gelben Farbe
Haltbarkeit	9 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	Sikalastic® Primer FPO muss in originaler, nicht geöffneter, unbeschädigter Verpackung, trocken bei Temperaturen zwischen 5°C bis 30°C gelagert werden. Höhere Lagertemperaturen können die Haltbarkeit verkürzen. Für die Lagerungen sind auch die Angaben im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.
Dichte	~0,87 kg/l (23°C) (EN ISO 2811-1)
Viskosität	20–30 mPa·s (20°C)

## VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Verbrauch</b>	Einschichtiger Auftrag, ca. 70-140ml/m <sup>2</sup>		
<b>Lufttemperatur</b>	+10°C min. / +30°C max.		
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	80% r.h. max.		
<b>Taupunkt</b>	Kein Oberflächenkondensat zulässig. Temperatur für Untergrund und nicht abgebondenem Primer >3°C über dem Taupunkt.		
<b>Untergrundtemperatur</b>	+10°C min. / +30°C max.		
<b>Untergrundfeuchtigkeit</b>	Frei von Kondensations-/Feuchtigkeit		
<b>Wartezeit/Überarbeitbarkeit</b>	<b>Temperatur</b>	<b>mind. Wartezeit</b>	<b>max. Wartezeit</b>
	10°C	60 min	24 Stunden
	20°C	30 min	24 Stunden
Hinweis: Bei Wartezeiten >24 Stunden muss ein neuer Auftrag erfolgen. Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.			

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Die Oberfläche muss sauber, trocken, frei von Abziehmitteln, Öl, Staub, Fett, Dichtstoffen, Silikon und anderen chemischen Stoffen sein. Diese können die Haftung negativ beeinflussen.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Stark verschmutzte Abdichtungen müssen gründlich vorgereinigt werden.

Vor der Anwendung von Sikalastic® Primer FPO muss die Sarnafil TG/TS-Abdichtungsbahn mit Sarnafil T Clean gereinigt werden. Ablüftezeit mind. 15 min. bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit. In Abhängigkeit der klimatischen Bedingungen kann die Abbindezeit schneller oder langsamer sein.

Ggf. muss eine Probefläche ausgeführt werden.

### VERARBEITUNG

Sikalastic® Primer FPO vor Gebrauch gut aufschütteln. Einmaliger Auftrag eines dünnen, gleichmäßigen und vollflächigen Primeranstrichs mit einem lösungsmittelbeständigen Roller oder Pinsel.

Bei Detailausführungen können andere Kontaktmaterialien vorkommen – siehe hierzu Informationen im Method Statement oder in der aktuellen Fassung der Verlegeanleitung.

Der Primer muss vollständig abtrocknen – siehe dazu Tabelle Wartezeit.

### WERKZEUGREINIGUNG

Reinigung der Werkzeuge mit Verdüner C unmittelbar nach der Anwendung.

## WICHTIGE HINWEISE

- Nicht auf feuchten Untergründen oder bei regnerischem Wetter verarbeiten
- Sikalastic® Primer FPO nur für Detailling mit Sikalastic 621 TC verwenden und die Einschränkungen für Sikalastic 621 TC sind zu beachten.
- Nicht geeignet für Umkehrdächer.
- Bei Detailling-Anwendungen können andere Kontaktmaterialien vorhanden sein – siehe dazu auch das PDS für Sikalastic 621 TC.
- Nicht geeignet für Anwendungen im stehenden Wasser.
- Oberflächentemperaturen über 80°C können die Lebenserwartung reduzieren.
- Helle Farben von Sikalastic 621 TC reduzieren die Oberflächentemperaturen.
- Ein Gefälle von 2%, bzw. entsprechend der lokalen Standards, muss vorhanden sein.
- Nicht in unmittelbarer Nähe von Ansaugöffnungen von laufenden Lüftungsanlagen verwenden.

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter [www.sika.at](http://www.sika.at)

## RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### Sika Österreich GmbH

Roofing  
Senderstraße 10  
A-6922 Wolfurt  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 2901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



### PRODUKTDATENBLATT

Sikalastic® Primer FPO  
Juni 2018, Version 01.02  
020915951000000004

SikalasticPrimerFPO-de-AT-(06-2018)-1-2.pdf

