

# PRODUKTDATENBLATT

## Primer-780

LÖSUNGSMITTELFREIER POLYMERDISPERSIONSPRIMER FÜR SARNAFIL® TG 76 FSA

### BESCHREIBUNG

Lösungsmittelfreier, wasserbasierter Primer.

### ANWENDUNG

Primer-780 ist ein gebrauchsfertiger Reaktionsprimer für verschiedene Untergründe zur Verklebung in Verbindung mit der Selbstklebebahn Sarnafil® TG 76 FSA.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Lösungsmittelfrei
- Schnell trocknend
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Verarbeitbar ab +5 °C

Geeignete Untergründe:

- Dämmstoffkaschierlagen (nicht bituminös)
- OSB-Platten, Holz

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Wasserbasierte Polymerdispersion	
<b>Lieferform</b>	Eimer:	12 kg
	Verpackungseinheit:	Palette mit 40 St. o. Einzelbinde
<b>Aussehen/Farbton</b>	hellgrün	
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate ab Produktionsdatum, im ungeöffneten und unbeschädigten Originalbinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Binde.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Binde dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort und bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C aufbewahren.	
<b>Dichte</b>	1,10 g/cm <sup>3</sup> (bei +20 °C)	
<b>Konsistenz</b>	flüssig	

### SYSTEMINFORMATIONEN

<b>Verträglichkeit</b>	Nicht auf folgenden Untergründen verwenden: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kunststoffabdichtungsbahnen aus z. B. PVC, FPO</li> <li>▪ Lackierte Oberflächen</li> </ul>
------------------------	---

### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Materialverbrauch</b>	Zwischen 100 g/m <sup>2</sup> und 200 g/m <sup>2</sup> , abhängig von Untergrundbeschaffenheit und Saugfähigkeit. Bei mineralvlieskaschierten Mineralfaserwärmeeisplatten steigt der Verbrauch auf ca. 350 g/m <sup>2</sup> .
--------------------------	---

<b>Lufttemperatur</b>	mindestens +5 °C
<b>Untergrundtemperatur</b>	mindestens +5 °C (frostfrei)
<b>Aushärtezeit</b>	Der Primer-780 erreicht seine Endfestigkeit nach ca. 1 Woche, abhängig von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
<b>Abbindezeit</b>	Die Abbindezeit ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Untergrundbeschaffenheit, Auftragsmenge des Primers und beträgt ca. 30 bis 120 Minuten. Primer abtrocknen lassen, bis dieser keine klebrige Oberfläche mehr aufweist.
<b>Wartezeit</b>	Die maximale Wartezeit, vor dem Aufbringen der Sarnafil® TG 76 FSA Dachbahn, sollte nicht mehr als 24 Stunden betragen.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

Die Verarbeitung sollte von Sika® Roofing geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

### UNTERGRUNDQUALITÄT

Die zu verklebende Oberfläche muss die auftretenden Windsogkräfte aufnehmen können.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss, fest, sauber, trocken und frei von Fremdstoffen, trennenden Medien sowie Öl und Fett sein.

### VERARBEITUNG

Verarbeitung nur bei trockenen Wetterbedingungen und bei mind. +5 °C (frostfrei). Vor Auftrag sicherstellen, dass der Untergrund sauber, trocken und fettfrei ist. Stark verschmutzte Oberflächen, z. B. gefettete Bleche, müssen vor Auftrag des Primers gereinigt/entfettet werden.

Primer-780 ist gebrauchsfertig und sollte nicht verdünnt oder mit anderen Produkten gemischt werden. Vor Gebrauch gut aufrühren. Primer-780 in einer gleichmässigen, dünnen Schicht auf den Untergrund eines Tagesabschnittes aufbringen. Saugende Untergründe bei Bedarf zweimal beschichten. Abbindezeiten beachten.

Werkzeuge: Pinsel und Rolle.

### GERÄTEREINIGUNG

Werkzeuge direkt nach Gebrauch reinigen.

## 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.

## 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.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Beratung über die sichere Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt (SDB) verwenden, in dem physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthalten sind. Weitere Hinweise und Infodatenblätter zur Produktsicherheit und Entsorgung finden Sie im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de).

## 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 erfolgsversprechenden 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.

**Sika Deutschland GmbH**  
Roofing  
Kornwestheimer Strasse 103-107  
70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711/8009-0  
roofing@de.sika.com  
[www.sika.de/dachabdichtung](http://www.sika.de/dachabdichtung)

PRODUKTDATENBLATT  
Primer-780  
August 2018, Version 01.02  
020945072100000016

Primer-780-de-DE-(08-2018)-1-2.pdf

