

PRODUKTDATENBLATT

Primer-780

Lösungsmittelfreier Primer für Sarnafil® TG 76 FSA und Sarnafil® AT FSA P

BESCHREIBUNG

Lösungsmittelfreier, wasserbasierter Primer.

ANWENDUNG

Primer-780 ist ein gebrauchsfertiger Reaktionsprimer für verschiedene Untergründe zur Verklebung in Verbindung mit den Selbstklebebahnen Sarnafil® TG 76 FSA und Sarnafil® AT FSA P.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Lösungsmittelfrei
- Schnell trocknend
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen

Untergründe:

- Dämmstoffkaschierlagen (nicht bituminös)
- OSB-Platten

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Wasserbasierte Polymerdispersion	
Lieferform	Kunststoffeimer:	12 kg
	Verpackungseinheit:	Palette mit 40 St. o. Einzelgebände
Aussehen/Farbton	hellgrün	
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Gebinde.	
Lagerbedingungen	Trockene Lagerung in ungeöffnetem und unbeschädigtem Originalgebände an einem gut belüfteten Ort und bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C.	
Dichte	1,1 g/cm ³	
Konsistenz	flüssig	

SYSTEMINFORMATIONEN

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

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Materialverbrauch	Der Materialverbrauch ist abhängig von der Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes.								
	<table><thead><tr><th>Untergrund</th><th>Verbrauch</th></tr></thead><tbody><tr><td>PU-Wärmedämmung, mineralvlieskaschiert</td><td>ca. 100 g/m²</td></tr><tr><td>Mineralwolle, mineralvlieskaschiert</td><td>ca. 300 g/m²</td></tr><tr><td>OSB-Platten</td><td>ca. 150 g/m²</td></tr></tbody></table>	Untergrund	Verbrauch	PU-Wärmedämmung, mineralvlieskaschiert	ca. 100 g/m ²	Mineralwolle, mineralvlieskaschiert	ca. 300 g/m ²	OSB-Platten	ca. 150 g/m ²
Untergrund	Verbrauch								
PU-Wärmedämmung, mineralvlieskaschiert	ca. 100 g/m ²								
Mineralwolle, mineralvlieskaschiert	ca. 300 g/m ²								
OSB-Platten	ca. 150 g/m ²								
Lufttemperatur	mindestens +10 °C								
Untergrundtemperatur	mindestens +10 °C								
Aushärtezeit	Der Primer-780 erreicht seine Endfestigkeit nach ca. 1 Woche, abhängig von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit.								
Abbindezeit	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.								
Wartezeit	Die maximale Wartezeit vor Aufbringen der Sarnafil® Abdichtungsbahn beträgt 24 Stunden.								

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

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

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. +10 °C. Vor Auftrag sicherstellen, dass der Untergrund sauber, trocken und fettfrei ist. Stark verschmutzte Oberflächen müssen vor Auftrag des Primers gereinigt/entfettet werden.

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

Werkzeuge: Pinsel oder Rolle.

GERÄTEREINIGUNG

Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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 erfolgversprechenden 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter 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

PRODUKTDATENBLATT

Primer-780
Dezember 2020, Version 02.02
02094507210000016

Primer-780-de-DE-(12-2020)-2-2.pdf

