

# PRODUKTDATENBLATT

## Primer-600

### VORANSTRICH FÜR SELBSTKLEBENDE DAMPFSPERR- UND KUNSTSTOFFABDICHTUNGSBAHNEN

#### BESCHREIBUNG

Lösungsmittelhaltiger Haftvermittler basierend auf Synthesekautschuk und Harz.

#### ANWENDUNG

Primer 600 ist ein gebrauchsfertiger Voranstrich für verschiedene Untergründe zur Verklebung in Verbindung mit den selbstklebenden Bahnen Sarnavap® 5000 E SA, Sarnavap® 5000 E SA FR, Sikaplan® RV-s und Sarnafil® TG 76-18 FSA.

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Einfache Verarbeitung
- Gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- Auftrag mit Pinsel oder Rolle
- Führt zu einer erhöhten Haftfestigkeit mit zuvor genannten Dampfsperr- und Abdichtungsbahnen

#### Geeignete Untergründe:

- Beton, Leichtbeton
- Estrich, Ziegel, Mauerwerk und Putz
- OSB-Platten
- Bleche
- Bitumen

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Synthesekautschuk und synthetische Harze. Enthält Lösungsmittel.	
<b>Lieferform</b>	Eimer:	5 kg
	Verpackungseinheit:	Europalette mit 60 Stück oder Einzelgebinde
<b>Aussehen/Farbton</b>	schwarz	
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.	
<b>Lagerbedingungen</b>	Trockene, gut belüftete Lagerung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C.	
<b>Dichte</b>	~ 0,84 kg/l (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>▪ EPS/XPS Wärmedämmplatten</li> <li>▪ Lackierte Oberflächen</li> </ul>
------------------------	---

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Materialverbrauch</b>	Zwischen 150 g/m <sup>2</sup> und 500 g/m <sup>2</sup> , abhängig von Untergrundbeschaffenheit und Saugfähigkeit.
<b>Lufttemperatur</b>	min. +5 °C
<b>Untergrundtemperatur</b>	min. +5 °C
<b>Aushärtezeit</b>	Volle Klebekraft ist, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit, nach ca. einer Woche gegeben.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDQUALITÄT

Die zu verklebende Oberfläche muss die auftretenden Windsogkräfte aufnehmen können.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

### VERARBEITUNG

Verarbeitung nur im Trockenen und bei mindestens +5 °C. Vor Auftrag sicherstellen, dass der Untergrund sauber, trocken und fettfrei ist. Bei starker Verschmutzung mit z. B. Fett müssen Bleche vor Auftrag des Primers gereinigt und entfettet werden.

Primer-600 ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt oder mit anderen Produkten gemischt werden. Vor Gebrauch gut Aufrühren. Primer-600 in einer gleichmässigen, dünnen Schicht auf den Untergrund eines Tagesabschnittes aufbringen. Saugende Untergründe bei Bedarf zweimal beschichten. Trocknungszeiten beachten.

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Witterung, der Beschaffenheit des Untergrundes und der aufgetragenen Menge, liegt aber bei ungefähr 30 Minuten. Primer trocknen lassen bis die Oberfläche nicht mehr klebrig ist.

### 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 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.

**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-600  
November 2018, Version 01.01  
020945072100000004

Primer-600-de-DE-(11-2018)-1-1.pdf

