

# PRODUKTDATENBLATT

## Primer-600

### VORANSTRICH FÜR SELBSTKLEBENDE DAMPFBREMSEN UND KUNSTSTOFFABDICHTUNGEN

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Primer-600 ist ein gebrauchsfertiger Haftvermittler, basierend auf Synthesekautschuk und Harz.

selbstklebende Abdichtungsbahnen

- SikaRoof® AT-FSA
- Sarnafil® TG 76-FSA

#### ANWENDUNG

Voranstrich auf lösemittelbeständigen Untergründen für:

- selbstklebende Dampfbremse
- Sarnavap®-5000 E SA

#### VORTEILE

- Einfache Anwendung
- 1-komponentig und gebrauchsfertig
- Kein Arbeiten mit offener Flamme
- Gute Haftung auf unterschiedlichen Untergründen
- Auftrag mit Pinsel oder Roller

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Synthesekautschuk und Harz, lösungsmittelhaltig.	
<b>Lieferform</b>	Blechgebinde:	5 kg oder 12,5 kg
	Verpackungseinheit:	Einzelgebinde oder Euro-Palette
<b>Aussehen/Farbton</b>	schwarz	
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate ab Produktion	
<b>Lagerbedingungen</b>	In Originalgebinden, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe bei Temperaturen zwischen +5 °C bis +30 °C.	
<b>Dichte</b>	~0,84 kg/l (+20 °C)	
<b>VOC-Gehalt</b>	VOC-CH	63,4 %
	VOC-EU	63,4 %
<b>Konsistenz</b>	flüssig	

#### SYSTEMINFORMATIONEN

<b>Verträglichkeit</b>	Nicht geeignet für nachfolgende Untergründe: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kunststoffdichtungsbahnen TPO/PVC</li> <li>▪ EPS/XPS Wärmedämmungen</li> <li>▪ Lackierte oder beschichtete Oberflächen</li> </ul>
------------------------	---

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Verbrauch</b>	▪ 150 - 500 g/m <sup>2</sup> Der Verbrauch ist abhängig von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes.
<b>Lufttemperatur</b>	+5 °C
<b>Untergrundtemperatur</b>	+5 °C
<b>Abbindezeit</b>	Die vollständige Aushärtung erfolgt nach ca. 1 Woche.
<b>Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen</b>	~30 Minuten Abhängig von den Umgebungsbedingungen, Untergrundbeschaffenheit und Menge des aufgetragenen Primers.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss eine für die Verklebung des Dachaufbaus ausreichende Festigkeit aufweisen und geeignet sein, die auftretenden Windsogkräfte zu übernehmen.

Geeignete Untergründe sind z.B.:

Beton, Leichtbeton, Grundputz, OSB-Platten, Sperrholz, Vollholz, Metalle.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss glatt, sauber, trocken, frei von Ölen, Fetten und Staub sein. Bei starken Verschmutzungen oder öligen Oberflächen ist vor dem Auftrag eine Reinigung erforderlich.

### MISCHEN

1-komponentig und gebrauchsfertig, nicht mit anderen Produkten mischen oder verdünnen. Vor Gebrauch gut aufrühren.

### APPLIKATION

Die Verarbeitung von Primer-600 darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden. Die Verarbeitung muss bei trockenem Wetter und Temperaturen über +5 °C erfolgen.

Der Auftrag einer dünnen Schicht erfolgt mit einem Pinsel oder Roller. Der Primer-600 muss ausreichend ablüften (keine klebrige Oberfläche mehr). Nachfolgende Schichten wie Dampfbremsen oder Abdichtungsbahnen müssen am selben Tag aufgebracht werden.

Bei stark saugenden Untergründen kann ein zweiter Auftrag erforderlich sein.

### GERÄTEREINIGUNG

Reinigung der Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit einem geeigneten Reiniger. Vollständig ausgehärteter Primer kann nur mechanisch entfernt werden.

## WEITERE HINWEISE

Der Einsatz vom Primer-600 ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

## MESSWERTE

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

## 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.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.

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.

## 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.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Produktdatenblatt

#### Primer-600

August 2020, Version 02.01  
02094507210000004

Primer-600-de-CH-(08-2020)-2-1.pdf