

# **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 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

#### Untergründe:

- Beton, Leichtbeton
- Anschlüsse an Estrich, Ziegel, Mauerwerk, Putz, Bleche
- OSB-Platten
- Stahltrapezblech
- Bitumenbahnen

## **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Synthesekautschuk und synthetische Harze. Enthält Lösungsmittel.		
Lieferform	Eimer:	5 kg oder 12,5 kg	
	Verpackungseinheit:	Europallete mit 60 bzw. 33 Stück oder Einzelgebinde	
Aussehen/Farbton	schwarz		
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinde. Haltbarkeitsdatum befindet sich auf dem Produkt.		
Lagerbedingungen	Gebinde dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort und bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C aufbewahren.		
Dichte	~ 0,84 kg/l (bei +20 °C)		
VOC-Gehalt	VOC-CH 63,4 %		
	VOC-EU 63,4 %		
Konsistenz	flüssig		

#### PRODUKTDATENBLATT

Primer-600

Dezember 2019, Version 02.02 020945072100000004

#### **SYSTEMINFORMATIONEN**

		_
Verträglichkeit	Nicht auf folgenden Untergründen verwenden:	
	<ul> <li>Kunststoffabdichtungsbahnen aus z. B. PVC, FPO</li> </ul>	
	<ul> <li>EPS/XPS Wärmedämmplatten</li> </ul>	
	<ul> <li>Lackierte/beschichtete Oberflächen</li> </ul>	

#### **ANWENDUNGSINFORMATIONEN**

Materialverbrauch	Der Materialverbrauch ist abhängig von der Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes.		
	Untergrund	Verbrauch	
	Trapezblech	ca. 100 g/m²	
	Beton, Mauerwerk	ca. 400 g/m²	
	Bitumenbahnen	ca. 400 g/m²	
	OSB-Platten	ca. 200 g/m²	
Lufttemperatur	min. +5 °C		
Untergrundtemperatur	min. +5 °C		
Aushärtezeit	Der Primer-600 erreicht seine Endfestigkeit nach ca. 1 Woche, abhängig von der Temperatur und Luftfeuchtigkeit.		
Klebfrei	Nach ca. 30 Minuten. Abhängig von den Umgebungsbedingungen, des Untergrundes und der aufgetragenen Menge des Primers.		
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	Ca. 30 Minuten. Abhängig von den Umgebungsbedingungen, des Untergrundes und der aufgetragenen Menge des Primers.		

#### **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 Tagesabsschnittes aufbringen. Saugende Untergründe bei Bedarf zweimal beschichten.

Werkzeuge: Pinsel oder Rolle.

#### **GERÄTEREINIGUNG**

Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Sarnafil® T Clean oder Sikaplan® Cleaner L 100 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.

PRODUKTDATENBLATT

Primer-600

Dezember 2019, Version 02.02 020945072100000004



# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere 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 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

#### Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Strasse 103-107 70439 Stuttgart Tel.: +49 711/8009-0 roofing@de.sika.com www.sika.de/dachabdichtung

Primer-600-de-DE-(12-2019)-2-2.pdf

