

PRODUKTDATENBLATT

Primer-600

VORANSTRICH FÜR SELBSTKLEBENDE DAMPFBREMSEN UND KUNSTSTOFFABDICHTUNGEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

ANWENDUNG

Voranstrich auf lösemittelbeständigen Untergründen für:

selbstklebende Dampfbremse

Sarnavap®-5000 E SA

selbstklebende Abdichtungsbahnen

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

VORTEILE

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

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Synthesekautschuk und Har	Synthesekautschuk und Harz, lösungsmittelhaltig.	
Lieferform	Blechgebinde: Verpackungseinheit:	5 kg oder 12,5 kg Einzelgebinde oder Euro-Palette	
Aussehen/Farbton	schwarz		
Haltbarkeit	12 Monate ab Produktion		
Lagerbedingungen	In Originalgebinden, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe bei Temperaturen zwischen +5 °C bis +30 °C.		
Dichte	~0,84 kg/l (+20 °C)		
VOC-Gehalt	VOC-CH 63,4 % VOC-EU 63,4 %		
Konsistenz	flüssig		
SYSTEMINFORMATIC	DNEN		
Verträglichkeit	Nicht geeignet für nachfolgende Untergründe: Kunststoffdichtungsbahnen TPO/PVC EPS/XPS Wärmedämmungen Lackierte oder beschichtete Oberflächen		

Produktdatenblatt

Primer-600 August 2020, Version 02.01 020945072100000004

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Verbrauch	 150 - 500 g/m² Der Verbrauch ist abhängig von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes. 	
Lufttemperatur	+5 °C	
Untergrundtemperatur	+5 °C	
Abbindezeit	Die vollständige Aushärtung erfolgt nach ca. 1 Woche.	
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	~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 Verabeitung 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 wer-

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 AR-BEITSSCHUTZ

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, toxikologische 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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

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 020945072100000004



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