

PRODUKTDATENBLATT

Primer-780

Lösemittelfreier Polymerdispersions-Primer für selbstklebende Kunststoffdichtungsbahnen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Primer-780 ist ein gebrauchsfertiger Haftvermittler, basierend auf einer wässrigen Dispersion

ANWENDUNG

Primer-780 ist ein gebrauchsfertiges Produkt für die Verbesserung der Klebequalität bei selbstklebenden Abdichtungsbahnen Sarnafil® TG 76- FSA oder Sika-Roof® AT-FSA P auf unterschiedlichen Untergründen.

Geeignete Untergründe:

- PU Mineralvlies kaschiert
- Mineralwolle Bondrock MV
- EPS grau oder weiss (Druckspannung ≥ 120 kPa)
- Holzwerkstoffplatten (OSB 3 / Sperrholz)
- Beton

VORTEILE

- Lösemittelfrei
- Schnelltrocknend
- Hohe Haftung auf unterschiedlichen Untergründen
- Anwendung ab +5 °C

PRÜFZEUGNISSE

Qualitätsmanagementsystem gemäss EN ISO 9001/14001

PRODUKTINFORMATIONEN

| | | |
|--------------------------|---|-----------------------------------|
| Chemische Basis | Polymerdispersion lösemittelfrei | |
| Lieferform | <u>Kunststoffgebinde:</u> | <u>12 kg</u> |
| | <u>Verpackungseinheit:</u> | <u>Einzelgebinde oder Palette</u> |
| Aussehen/Farbtone | hellgrün | |
| Haltbarkeit | 12 Monate ab Produktion | |
| Lagerbedingungen | In Originalgebinden, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe bei Temperaturen zwischen +5 °C bis +30 °C. | |
| Dichte | 1,10 g/cm ³ | |
| Konsistenz | flüssig | |

SYSTEMINFORMATIONEN

| | |
|------------------------|--|
| Verträglichkeit | Nicht geeignet für nachfolgende Untergründe: <ul style="list-style-type: none">▪ Kunststoffdichtungsbahnen, z.B. PVC und TPO▪ Lackierte Oberflächen |
|------------------------|--|

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

| | |
|-----------------------------|--|
| Verbrauch | ca. 100-200 g/m ² Der Verbrauch hängt von der Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes ab. |
| Lufttemperatur | +5 °C |
| Untergrundtemperatur | +5 °C, kein Frost |
| Aushärtezeit | Die Trocknungsdauer, ca. 30 Minuten, hängt im Wesentlichen vom Wetter, dem Untergrund und der aufgetragenen Menge an Primer ab. Der Primer-780 muss so lange trocknen bis die Oberfläche nicht mehr klebrig ist. |
| Abbindezeit | Die endgültige Festigkeit ist abhängig von Wetter und Luftfeuchtigkeit und ist nach ca. 1 Woche erreicht. |

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

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

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.

APPLIKATION

Die Verarbeitung von Primer-780 darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden. Anwendung nur bei trockenem Wetter und Temperaturen über +5 °C. Primer-780 ist ein gebrauchsfertiges Produkt und darf nicht mit anderen Produkten verdünnt oder gemischt werden.

Vor Gebrauch muss der Primer gut aufgerührt werden. Primer-780 dünn auftragen und nur so viel, wie an einem Tag mit der Abdichtungsbahn überklebt werden kann. Bei saugfähigen Untergründen kann ein zweiter Auftrag erforderlich sein. Ausreichend ablüften lassen. Werkzeuge: Roller oder Pinsel

GERÄTEREINIGUNG

Nach Gebrauch umgehend mit Cleaner reinigen. Vollständig ausgehärteter Primer kann nur mechanisch entfernt werden.

WEITERE HINWEISE

Der Einsatz vom Primer-780 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-780

August 2020, Version 02.01
020945072100000016

Primer-780-de-CH-(08-2020)-2-1.pdf