

Produktbeschreibung:

Prenopur 176 EPDM/TPO Primer ist ein 1-Komponentiger, lösungsmittelhaltiger Grundierer für Prenopur Flüssigkunststoffe auf Kunststoff Dichtungsbahnen, auf Basis von EPDM/ TPE/TPO oder FPO.



Einsatzgebiet

Grundierer für Prenopur Decotop und Prenopur Pumatop, auf Kunststoff-Dichtungsbahnen auf Basis von EPDM/TPO/FPO.

Die Kunststoffdichtungsbahnen müssen mechanisch fixiert werden. Die dynamischen Bewegungen dürfen nicht auf die Flüssigkunststoffanschlüsse übertragen werden. Der FLK-Anschluss ist statisch neutral.

Eigenschaften

- Lösungsmittelhaltig
- Nicht UV-beständig
- Gebrauchsfertig
- Geringer Verbrauch

Verarbeitungsbedingungen

Temperaturbereich: min. 5 °C bis max. 30 °C.
Luftfeuchtigkeit: min. 35% bis max. 75%.

Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes: Bitte achten Sie darauf, dass die Oberfläche sauber und trocken sowie frei von anderen Haftvermindernden Stoffen ist.

Mischen: Das Produkt ist vorher im Liefergebilde gründlich zu schütteln.

Applizieren: Mit Pinsel oder Farbrolle eine Schicht Prenopur 176 Primer auftragen. Sobald der Grundierer trocken ist kann man eine Prenopur Beschichtung auftragen. Auf Kunststoff-Dichtungsbahnen, welche längere Zeit der Witterung ausgesetzt wurden bzw. unmittelbar vor der Beschichtung unter Wasser gelegen sind, kann die Haftung nicht ausreichend sein. Es ist in jedem Fall ein Haftungstest vorzunehmen. Untergründe müssen trittfest sein. EPDM-Dichtungsbahnen müssen angeschliffen werden. Achten Sie darauf,

das Nahtausbildungen randlos angeschweisst sind, so dass im thermisch verschweissten Überlappungsbereich keine Kapillarkanülen entstehen können. Vorzugsweise innerhalb 24 Stunden. überarbeiten.

Verbrauch

0.100 – 0.150 kg/m²

Trocknungszeiten

bei 30°C	ca. 30 Minuten
bei 15°C	ca. 90 Minuten
bei 5°C	ca. 3 – 6 Stunden

Technische Daten

Feststoffgehalt	18 %
Spez. Gewicht	0,9 kg/dm ³
Flammpunkt	-18°C

Lieferform

1 Liter

Farbton

Farblos

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

Vor Feuchtigkeit schützen. 6 Monate bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebilde. Schwankende Temperaturen verringern die Lagerfähigkeit. Geöffnete Gebinde sind innerhalb weniger Tage zu verarbeiten.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Ausgehärtetes Material kann als Bauschutt entsorgt werden. Gebinde und Restmaterial sind gesondert als Sondermüll zu entsorgen.

SOPREMA AG

Härdlistrasse 1 - 2 • 8957 Spreitenbach • Schweiz

Tel.: +41 (0)56 418 59 30 • Fax: : +41 (0)56 418 59 31 • www.soprema.ch • E-mail : info@soprema.ch

Hersteller/Werk

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema AG ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen

und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.