

## Produktbeschreibung:

ALSAN 173 ist ein 1K-Haftvermittler auf Polyurethanbasis für TPO/FPO-Bahnen.



## Einsatzgebiet

ALSAN 173 wird als Haftvermittler für hochpolymere Abdichtungsbahnen (z.B. TPO/FPO, EPDM) eingesetzt. Ausschließlich als Vorbereitung für nachfolgende ALSAN PMMA Abdichtungsharze.

## Eigenschaften

- lösemittelhaltig
- nicht UV-beständig
- gebrauchsfertig
- geringer Verbrauch

## Verarbeitungsbedingungen

Temperaturbereich: min 5° C bis max 35° C  
Luftfeuchtigkeit: min 35% und max 75%  
Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mind. 3° C Delta über dem Taupunkt liegen.

## Verarbeitung



### Vorbereiten des Untergrundes:

Vor dem Auftragen des Haftvermittlers ist die Abdichtungsbahn mit dem ALSAN 076 Reiniger zu reinigen. Zu beachten: Abluftzeit bis zum Auftragen der Grundierung min. 30

min bei 23° C. Anschließend ist die Oberfläche mit einem geeigneten Schleifmittel gleichmäßig anzurauen. Dabei zählt weniger die Tiefe des Schleifbildes als die Gleichmäßigkeit.

**Mischen:** Das Produkt ist gebrauchsfertig muss aber vorgängig gut geschüttelt werden.

**Applizieren:** ALSAN 173 wird mit einem Roller oder Pinsel aufgetragen. Die Schicht sollte dünn, jedoch filmbildend sein. Dabei sind Materialanhäufungen zu vermeiden und ggf. mit einem Pinsel auszustreichen. Alternativ kann die Applikation mit einem Schleifpad geschehen. Dabei wird die Grundierung auf das Pad gegeben und gründlich in die Oberfläche der Bahn einmassiert. Die Trockenzeiten sind bei beiden Techniken gleichermaßen zu berücksichtigen.

## Verbrauch

ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

## Reaktionszeit (bei 23° C)

Trocknungszeiten bis zur Überbeschichtung:

- bei 30° C ca. 30 min.
- bei 20° C ca. 60 min.
- bei 10° C ca. 2-4 Std.
- bei 5° C ca. 3-6 Std.

Die nachfolgende Abdichtung ist innerhalb von 24 h aufzubringen.

## Technische Daten

Dichte 0,91 kg/m<sup>2</sup>

## Lieferform

1 L Gebinde transparent

## Lagerung, Transport & Haltbarkeit

In Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet gelagert, mind. 6 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden.

Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil und können vorzeitig gelieren. Das gelierte Produkt darf nicht mehr verwendet werden.

# ALSAN 173 TPO/FPO-Primer

## **Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge**

Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.  
Personenschutz beachten.

## **Entsorgung**

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

## **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 Deutschland ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen, 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.