

## ALSAN® 173 (273 TPO/FPO Primer)

<b>Beschreibung</b>	<b>ALSAN 173</b> ist eine 1-komponentige Grundierung zur Haftvermittlung zwischen FPO- und TPO- Bahnen und dem ALSAN PMMA Dachabdichtungssystem.											
<b>Material</b>	1-komponentige, lösemittelhaltige Grundierung auf Polyurethanbasis											
<b>Eigenschaften und Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- leichte Verarbeitung</li> <li>- geringer Verbrauch</li> </ul>											
<b>Anwendungs-bereiche</b>	<b>ALSAN 173</b> wird als Grundierung zur Haftvermittlung zwischen FPO- und TPO- Bahnen und dem ALSAN PMMA Dachabdichtungssystem verwendet.											
<b>Lieferform</b>	1,0 kg-Blechflasche											
<b>Farbtöne</b>	<b>ALSAN 173</b> ist unpigmentiert.											
<b>Lagerung</b>	Das Produkt in der Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Ungeöffnet ist es mind. 6 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Die Gebinde nach Teilentnahme wieder direkt luftdicht verschliessen. Angebrochene Gebinde sind nur noch begrenzt lagerstabil und können vorzeitig gelieren. Geliertes Produkt nicht mehr verwenden.											
<b>Verarbeitungs-bedingungen</b>	<p><b>Temperaturen</b> Die Verarbeitung kann innerhalb der folgenden Temperaturbereiche erfolgen.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Produkt</th> <th colspan="3">Temperaturbereich, in °C</th> </tr> <tr> <th>Luft</th> <th>Untergrund*</th> <th>Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>ALSAN 173</b></td> <td>+5 bis +35</td> <td>+5 bis +50*</td> <td>+5 bis +30</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mind. 5 °C über dem Taupunkt liegen.</p> <p><b>Feuchtigkeit</b> Es muss eine relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 % vorherrschen. Die zu beschichtende Oberfläche muss trocken und eisfrei sein. Bis zur Erhärtung der Oberfläche darf diese nicht feucht werden.</p>	Produkt	Temperaturbereich, in °C			Luft	Untergrund*	Material	<b>ALSAN 173</b>	+5 bis +35	+5 bis +50*	+5 bis +30
Produkt	Temperaturbereich, in °C											
	Luft	Untergrund*	Material									
<b>ALSAN 173</b>	+5 bis +35	+5 bis +50*	+5 bis +30									

# TECHNISCHES DATENBLATT

## Reaktionszeiten und Katalysator-dosierung

Temperatur	Trockenzeit
	<b>ALSAN 173</b>
30 °C	30 min.
20 °C	1 Std.
10 °C	2 - 4 Std.
5 °C	3 - 6 Std.

## Verbräuche

0,03 - 0,05 kg/m<sup>2</sup>

## Technische Daten

Dichte: 0,91 g/cm<sup>3</sup>

## Produkt-verarbeitung

### Verarbeitungsgeräte/-werkzeuge

Produktauftrag mit:  
- Pinsel oder Roller

### Untergrundvorbereitung

Vor Auftragsbeginn den Untergrund mit SOPREMA Reiniger und einem fusselfreien Lappen abreiben und vollständig abtrocknen lassen (ca. 15 Min.). Folie mit Randschleifer und entstäuben.

### Mischen

Vor Auftragsbeginn den Primer durch rühren oder schütteln gründlich durchmischen.

### Auftrag

Den Primer mit einem Pinsel oder Roller auf den vorbereiteten Untergrund dünn auftragen. Hierbei in allen Bereichen, vor allem in Ecken, Materialanhäufungen vermeiden und ggfs. mit dem Pinsel ausstreichen um höhere Schichtdicken zu vermeiden.

## Reinigung

Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten, muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit gründlich mit SOPREMA Reiniger gereinigt werden. Dies kann mit einem Pinsel erfolgen. Die Werkzeuge erst wieder nach vollständiger Verdunstung des Reinigers einsetzen. Eine Materialaushärtung wird nicht verhindert, wenn die Werkzeuge lediglich in den Reiniger gelegt werden.

## Gefahren und Sicherheit

Es sind die Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Produkte zu beachten.

