

## Produktbeschreibung:

Einkomponentiger Polyurethangrundierer für das Reaktivieren von Prenopur Decotop-Systemen



## Einsatzgebiet

Prenopur 182 wird als Reaktivator von Prenopur Decotop Oberflächen verwendet die älter als 7 Tage sind.

## Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Geringer Verbrauch
- Lösungsmittelhaltig

## 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:** Zunächst muss das zu überschichtende Decotop System grundsätzlich inspiziert werden. Bei älteren Objekten kann es notwendig sein, das eventuell lokal beschädigte Bereiche wieder nachgearbeitet werden müssen. Die Oberfläche sollte generell mit Wasserhochdruck oder einer gleichwertigen Reinigungsweise gesäubert werden. Prenopur 182 Reaktivator auf die trockene, gereinigte Oberfläche auftragen und trocknen lassen. Anschliessend die neue Decotop Beschichtung aufbringen.

**Mischen:** Das Produkt ist vorher im Liefergebinde gründlich zu schütteln.

**Applizieren:** Mit Pinsel oder Farbrolle eine Schicht Prenopur 182 Primer auftragen.

**Reinigen:** Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit gründlich mit Prenoclean 904 Solvent gereinigt werden.

## Verbrauch

ca. 0.150 kg/m<sup>2</sup>

## Aushärtungszeit bei 20°C

Mindestens 4-5 Stunden.

Anschliessend innerhalb von 24 Stunden überstreichen, für eine optimale Haftung. Sofern die Grundierung mehr als 72 Stunden unbeschichtet bleibt, muss die Oberfläche erneut mit einer neuen Schicht Prenopur 182 Reaktivator überstrichen werden, bevor die neue Prenopur Decotop Beschichtung aufgetragen wird.

## Technische Daten

Feststoffgehalt (Gewicht)	40%
Feststoffgehalt (Volumen)	34%
Flammpunkt	+41° C

## Lieferform

2 kg

6 kg

## Farbton

Farblos

## Lagerung, Transport & Haltbarkeit

Vor Feuchtigkeit schützen. 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebinde. 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.

**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.