

## Produktbeschreibung:

Prenopur 770 Decotop SLP ist eine pigmentierte 2-Komponenten-Beschichtung für Prenopur Decotop Abdichtungssysteme.



## Einsatzgebiet

Prenopur 770 Decotop SLP kann als Deckschicht oder als Bindschicht innerhalb von maximal 7 Tagen auf vorhandene Prenopur Decotop Beschichtungen aufgetragen werden.

## Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute Elastizität
- Hohe Abriebfestigkeit
- Gute Lösungsmittel- und Chemikalienbeständigkeit
- Sehr gute Licht- und Wetterbeständigkeit
- Standfest (thixotrop)
- Für Aussenanwendung
- 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:

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

**Mischen:** Part A vor dem Vermischen mit einem elektrischen Rührwerk gründlich aufrühren. Part B im richtigen Verhältnis zugeben und während 3 Minuten niedertourig mischen (300-400 U/min) bis eine homogene Masse vorliegt. Gemischtes Material in ein sauberes Gefäss umfüllen (umtopfen) und kurz durchmischen.

**Applizieren:** Prenopur 770 Decotop SLP kann mittels Streichen oder Rollen aufgebracht werden.

**Reinigen:** Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug

innerhalb der Topfzeit gründlich mit Prenoclean 904 Solvent gereinigt werden.

## Mischungsverhältnis

Prenopur 770 Decotop SLP, Part A : B = 5 : 1

## Verbrauch

0.5 kg/m<sup>2</sup> als Bindschicht  
0.9 kg/m<sup>2</sup> als Deckschicht

## Trocknungszeit

bei +20°C, 65% rF

Staubtrocken	nach ca. 2 Stunden
Überstreichbar	nach ca. 4 Stunden.
Begehbar	nach ca. 12 Stunden
Ausgehärtet	nach 7 Tagen

## Härtungsbedingungen

Untergrundtemperatur	mindestens +10°C
Relative Luftfeuchtigkeit	maximal 75%
Untergrundfeuchte	<4% C

## Technische Daten

Part A	
Viskosität	250 mPa·s
Festkörpergehalt	72 Gew.-%
Spezifisches Gewicht (+20°C)	1.292 g/cm <sup>3</sup>
Part B	
Spezifisches Gewicht (+20°C)	1.070 g/cm <sup>3</sup>

## Lieferform

6 kg

## Farbton

Pigmentiert nach RAL / NCS Farbkarte

**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.

**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