

Produktbeschreibung:

Prenopur 780 Decotop SLP ist eine pigmentierte, 2-Komponenten-Versiegelung für Prenopur Decotop Beschichtungssysteme.



Einsatzgebiet

Prenopur 780 Decotop ist eine pigmentierte Versiegelung und wird als Endsicht auf diverse Prenopur Decotop Balkonbeschichtungen aufgetragen.

Eigenschaften

- UV-beständig
- Gute Elastizität
- Hohe Abriebfestigkeit
- Lösemittelhaltig
- Gute Lösungsmittel- und Chemikalienbeständigkeit
- Sehr gute Licht- und Wetterbeständigkeit
- Aussen und innen anwendbar

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 haftungsmindernden Bestandteilen ist. Prenopur 780 Decotop SLP nach der Fertigstellung der dekorativen Schicht, so dünn wie möglich auftragen und gut ausrollen bis eine gleichmässige Verteilung erzielt ist.

Applizieren: Kann mittels Rollen aufgebracht werden.

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.

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

Mischungsverhältnis

Part A : Part B = 4 : 1

Verbrauch

ca. 0.250 – 0.500 kg/m²/Schicht, dies ist abhängig von der jeweiligen Quarkörnung der Quarschicht oder die Grösse der Farbchips.

Trocknungszeit

bei +20°C, 65% rF

Staubtrocken	nach ca. 2 Stunden
Überstreichbar	innert 12 – 16 Stunden
Begehbar	nach ca. 24 Stunden
Ausgehärtet	nach 7 Tagen

Härtungsbedingungen

Untergrundtemperatur	mindestens +10 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	maximal 75%

Technische Daten

Part A	
Viskosität	100 - 300 mPass
Festkörpergehalt	43 %
Spezifisches Gewicht (+20 °C)	1.05 kg/l
Part B	
Viskosität	ca. 250 mPass
Festkörpergehalt	75 %

Lieferform:

5 kg
15 kg

Farbton

Nach RAL / NCS Farbkarte

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

Vor Feuchtigkeit schützen. 6 Monate bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebände. 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