

Produktbeschreibung:

Prenopur 760 Decotop SLC ist eine transparente, zähelastische, aliphatische Polyurethanbeschichtung.



Einsatzgebiet

Prenopur 760 Decotop SLC ist eine transparente Versiegelung und wird als Endschicht auf diverse Prenopur Decotop Balkonbeschichtungen aufgetragen.

Eigenschaften

- Hohe Resistenz gegen Schmutzablagerungen
- Lange Lebensdauer der Beschichtung
- Einfach zu reinigende Oberfläche
- Gute Verschleissfestigkeit der Beschichtung
- Gute chemische Beständigkeit
- UV-stabil

Verarbeitungsbedingungen

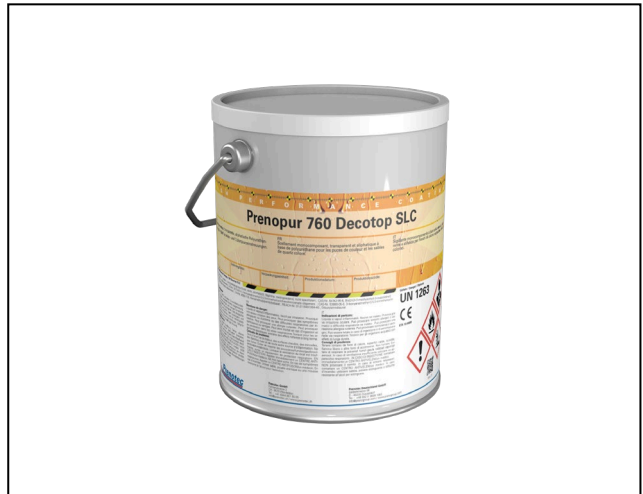
Temperaturbereich: min. 5 °C bis max. 30 °C.
Luftfeuchtigkeit: min. 35% bis max. 75%.
Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes: Bitte achten Sie darauf, dass die Oberfläche sauber und trocken sowie frei von anderen Haftvermindernden Stoffen ist. Prenopur 760 Decotop SLC nach der Fertigstellung der Dekorativen Schicht, so dünn wie möglich auftragen und gut ausrollen bis eine gleichmässige Verteilung erzielt ist. Dicke Schichtstärken sind zu vermeiden, da hierdurch Luft eingeschlossen wird und es zu hellen/weisslichen Stellen/Flecken führen kann.

Applizieren: Prenopur 760 Decotop SLC kann mit einer Rolle appliziert werden.

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



innerhalb der Topfzeit gründlich mit Prenoclean 904 Solvent gereinigt werden.

Verbrauch

0,500 kg/m², dies ist abhängig von der jeweiligen Quarkörnung der Quarzschicht oder die Grösse der Farbchips.

Trocknungszeit

bei +20°C, 50% rF

Klebefrei	nach ca. 4 Stunden
Begehbar	nach ca. 12 Stunden.

Niedrigere Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Technische Daten

Zugfestigkeit (24 Std. bei +60°C)	37 N/mm ²
Dehnung (24 Std. bei +60°C)	34%
Härte (0.2 l/m ² aufgebracht)	
Persoz Härte (3 Tage bei +20°C)	ca. 80
Persoz Härte (24 Std. bei +60°C)	ca. 150
Annähernder Feststoffgehalt	58.7% Gewicht 52.9% Volumen
Spezifisches Gewicht	1.03 kg/l

Chemische Beständigkeit:
widerstandsfähig gegen viele alkalische Produkte und auch Kohlenwasserstoffbasierte Reagenzien, einschliesslich konzentriertem Ammoniak, Natriumhydroxyd (10 %) und Benzin. Kontakt mit Säuren vermeiden.

Lieferform

5 kg

Farbton

Transparent

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. Eine evtl. entstandene Haut ist vor der Verarbeitung zu entfernen.

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