

STOLLUX[®] D 1203

UV-Polyester-Decklack, farblos, matt



VERWENDUNG:

UV-härtender Gießdecklack für die geschlossenporige, matte Beschichtung von Möbelflächen.

Frei von Formaldehyd.

Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 60 – 70 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: nicht anwendbar

VERARBEITUNG:

Untergrund: mit Stollux M 1008 AC gespachtelte und Stollux G 1117 Walzgrundierte Möbelflächen

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 280 – K 320

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Gießmaschine

Auftragsmenge: 200 g / m²

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Lieferviskosität
falls erforderlich Verdünnung V 0501

Verdünnung: V 0501

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima: ---

STOLLUX® D 1203

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 90 Sekunden bei 50 °C
und 0,1 – max. 0,5 m / sec
Luftgeschwindigkeit
- b) Umlufttrocknung: ---
- c) Spezielle
Härtung: UV-Härtung mit:
Hochdruckstrahler (80 W / cm):
Angelierung 5 m / min / Strahler (Halblast)
Beruhigungszone (ohne Luftbewegung)
5 – 10 Sekunden Endhärtung
2 – 2,5 m / min / Strahler
- d) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0076 bzw. V 0504

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen
6 Monate lagerfähig.

GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

SPEZIELLE HINWEISE:

Das Material ist vor und während der Verarbeitung vor direktem Sonnenlicht zu schützen.
Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei
Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

CELLONIT®, LUTOPHEN®, KONTRACID®, STOLLUX® are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

Erstellt 07.08.14
Seite 2 von 2

Ausgabe 02

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.