STOLLUX® G 1127 / G 1127 P



UV-Acryl-Walzgrundierung, lösemittelfrei, farblos

VERWENDUNG:

UV-härtende Grundierung für die Beschichtung von Möbel,- Türteilen und Parkettplatten (P). Emissionsfrei, umweltschonend und nicht entflammbar. Frei von Formaldehyd.

KENND	AΤ	EN:
--------------	----	-----

Lieferviskosität: 60 – 110 Sekunden / DIN 6mm 20 °C

Topfzeit: nicht anwendbar

VERARBEITUNG:

Untergrund: Parkettplatten, Möbel- und Türenteile,

Massiv oder Furnierholz

Parkett eventuell mit Aqualux G 1825 isoliert

Vorbereitung des Holzuntergrundes:

Vorschliff: Körnung K 240 – K 320

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Walzmaschine

Auftragsmenge: $10 - 25 \text{ g/m}^2$ offenporig

2 x 20 – 30 g/m² geschlossenporig

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Lieferviskosität

Verdünnung: ---

STOLLUX® G 1127 / G 1127 P

Trocknungsvorschlag bei Normalklima:

bei erhöhter Temperatur:

a) Ablüften: ---

b) Umlufttrocknung: ---

c) Spezielle

Härtung: UV-Härtung mit Hg-Hochdruckstrahler (80 W / cm):

5 – 8 m / min / Strahler

d) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0076 bzw. V 0504

Weiterbehandlung

der Oberflächen: Schleifen mit Körnung K 280 – K 500

Überlackieren mit Stollux® D 1371 P / D 1370

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen 12 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.