

# STOLLUX<sup>®</sup> M 1021

UV-Acryl-Klarspachtel, farblos



---

## VERWENDUNG:

Thixotrope Spachtelmasse zum Grundieren von Möbelteilen oder Parkettplatten auf Spachtelmaschinen mit anschließender UV-Härtung. Überlackierbar mit Aquidol, Cellonit, Melacid, Kontracid, Stollux und Polystoll (ausgenommen Schwabbelpolyester). Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: hochviskos, thixotrop

Topfzeit: nicht anwendbar

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: Möbel oder Parkettplatten,  
eventuell mit Aqualux G 1825 isoliert

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 80 – K 180

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spachtelmaschine

Auftragsmenge: 10 – 20 g / m<sup>2</sup> ( offenporig )  
25 – 60 g / m<sup>2</sup> ( geschlossenporig )

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Verdünnung: keine

Applikationsviskosität: Lieferviskosität

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima: ---

## STOLLUX® M 1021

---

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: ---
- b) Umlufttrocknung: ---
- c) Spezielle  
Härtung: UV-Härtung mit  
Hochdruckstrahler (80 W / cm):  
5 - 8 m / min / Strahler  
  
UV-Angelieren mit  
Hochdruckstrahler (80 W / cm):  
10 – 16 m / min / Strahler
- d) Rückkühlung: 30 – 60 Sekunden

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0076, V 0504 oder 67 N

Weiterbehandlung  
der Oberflächen: gehärtet:  
Sofort nach dem Rückkühlen schleifbar mit  
Körnung K 320.  
angeliert:  
Ohne Schleifen grundieren mit Stollux G 1126 o. 1127

---

### 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.