

# CELLONIT<sup>®</sup> G 3012 A



NC-Schnellschliffgrund, pigmentiert

---

## VERWENDUNG:

Gieß- und spritz- und walzfähige Grundierung für die offenporige Beschichtung von Massiv- oder furnierten Hölzern, die mit einem farbigen Decklack lackiert werden sollen.  
Frei von Formaldehyd, Aromatenanteil < 1,0 %

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: 30 - 65 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C  
nach Kundenwunsch oder Sondervereinbarung

Topfzeit: keine

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: Furnierholzflächen und Massivholzteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschlift: Körnung K 240 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen, Gießmaschine, Walzmaschine

Auftragsmenge: 100 – 120 g / m<sup>2</sup>  
30 – 40 g / m<sup>2</sup> je Walzgang

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Spritzen:  
20 – 25 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Gießen:  
28 – 35 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Walzen:  
30 – 40 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Verdünnung: FN007, V0504, V0521

## CELLONIT® G 3012 A

---

### Trocknungsvorschlag

bei Normalklima:

15 Minuten ( staubtrocken )  
30 Minuten ( schleifbar )  
45 Minuten ( stapelfähig )

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 4 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 5 Minuten bei 70 - 80 °C
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: FN007, V0504, V0521

Weiterbehandlung  
der Oberflächen:

Schleifen mit K 280 bis K 320.  
Überlackieren mit farbigen Cellonit- oder  
Kontracid-Produkten.

---

### 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:

Vor erhöhten Temperaturen 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.

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.

---