

# RESONANZBODENLACK CELLONIT<sup>®</sup> D 1010



NC-Decklack, farblos

---

## VERWENDUNG:

Mehrschichtlack für die Beschichtung von Klavierbauteilen.  
Chemische Beanspruchungsgruppe 1 C nach DIN 68861/1  
Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität:	100 - 150 Sekunden nach Kundenwunsch DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Festkörper:	50 – 53 %

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund:	furnierte bzw. Massivholzteile (gebeizt oder ungebeizt)
-------------	--

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif:	Körnung K 220 – K 280
-------------	-----------------------

Reinigung:	gut entstauben
------------	----------------

Applikation:

Applikationsart:	Spritzen Druckluft, Airless, Airmix
------------------	-------------------------------------

Auftragsmenge:	80 - 120 g / m <sup>2</sup> je Schicht
----------------	--

Vorbereitung des Materials:	Vor Gebrauch gut aufrühren.
-----------------------------	-----------------------------

Zusätze:	keine
----------	-------

Applikationsviskosität:	Spritzen: 20 – 30 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
-------------------------	--

Verdünnung:	31 N
-------------	------

## RESONANZBODENLACK CELLONIT® D 1010

---

Trocknungsvorschlag bei Normalklima:	mind. 1 Stunde je Schicht
bei erhöhter Temperatur:	
a) Ablüften:	10 Minuten je Schicht
b) Umlufttrocknung:	20 Minuten bei 60 °C je Schicht
c) Spezielle Härtung:	---
d) Rückkühlung:	auf max. 25 °C Objekttemperatur
Reinigung der Arbeitsgeräte:	25 N oder 31 N
Weiterbehandlung der Oberflächen:	---

---

### LAGERUNG:

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

---

### GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

---

### SPEZIELLE HINWEISE:

Vor erhöhten Temperaturen und Feuchtigkeit schützen.  
Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei  
Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

CELLONITÄ, LUTOPHENÄ, KONTRACIDÄ, STOLLUXÄ are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

Erstellt 06.08.14  
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.