



CRY-LUX®-GRANIT 54 250.

GEGEN HÄSSLICHE KRATZER.

Unser UV-Lack, der besonders unter härtester Beanspruchung seine Stärke zeigt: extrem hohe Beständigkeit gegen Zerkratzen. Im Testversuch übersteht dieser Lack selbst eine Bearbeitung mit Stahlwolle mühelos. Ideal, um Holzböden vor Gebrauchsspuren zu schützen.

Auch in der Verarbeitung hat dieser Lack Vorteile: er ist im Walzverfahren aufzutragen, was zu Materialersparnis im Vergleich zu Spritzverfahren führt.

**CRY-LUX®-GRANIT
zum Walzen,
farblos, seidenmatt
54 250-5-0000**

- Hohe Beständigkeit gegen Zerkratzen
- Erfüllt IKEA-Norm AA-22309-8 IOS-MAT-00324 2003-09-05

**VOTTELER
Lackfabrik GmbH & Co. KG**
Hausanschrift:
Schwieberdinger Str. 97/102
70825 Korntal-Münchingen
Postanschrift:
70822 Korntal-Münchingen
Deutschland
Telefon: +49 711 9804-5
Telefax: +49 711 9804-643
eMail: d.info@votteler.com

**VOTTELER AG
Lackfabrik**
Wiler Str. 3
9536 Schwarzenbach/SG
Schweiz
Telefon: +41 71 92952-82
Telefax: +41 71 92952-84
eMail: ch.info@votteler.com

**VOTTELER
Lacktechnik GmbH**
Malvenstr. 7
4600 Wels
Österreich
Telefon: +43 7242 759-0
Telefax: +43 7242 759-113
eMail: at.info@votteler.com

www.votteler.com

Füllkräftiger CRY-LUX® Lack zum Walzen für besonders beanspruchte Oberflächen. Der UV-Lack überzeugt mit einer gleichmäßigen Mattierung und ausgezeichneter Widerstandsfähigkeit gegen Zerkratzen. Die Kratzbeständigkeit wurde mit Stahlwolltyp 00 geprüft. Ebenso wurde der Lackfilm gemäß IKEA-Norm AA-22309-8 IOS-MAT-00324 2003-09-05 geprüft, er erfüllt diese Vorgaben.

Anwendungsbereich

Massivholz, Furniere und Holzwerkstoffe, besonders geeignet im Fußbodenbereich (Fertigparkett).

Technische Daten

Glanzgrad:	5 = seidenmatt* <small>* Glanzgrade werden gemäß standardisiertem Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials.</small>
Farbton:	Farblos
Verdünnung:	19 947-0-0000 Spezialverdünnung
Dichte:	1,020 - 1,040 g/ml bei 20 °C
Lieferviskosität:	120 - 125 sec DIN 4 mm bei 20 °C
Lagerstabilität (ungeöff. Geb.):	6 Monate bei 20 °C
Lagerungstemperatur:	-5 bis +30 °C

Verarbeitung

Auftragsart:	Walzen/Glatt Viskosität 100 - 130 sec DIN 4 mm bei 20 - 30 °C
Anzahl Aufträge:	1 - 2
Menge pro Auftrag:	3 - 6 g/m ²
Max. Auftragsmenge:	16 g/m ²
Raumtemperatur:	+18 bis +30 °C
Materialtemperatur:	+18 bis +30 °C
Reinigungsverdünnung:	19 947-0-0000 Spezialverdünnung.
Vorbehandlung des Untergrundes:	Bürsten oder Schleifen. Nur für UV-Beschichtung geeignete Beizen verwenden.
Schleifen:	Untergrund: Körnung 150 - 180 Lack: Körnung 320 - 400
Holzfeuchte:	7 - 10 %
Trocknungsart:	UV-Härtung
Trocknung/Härtung:	UV-Anhärten: 10 - 15 m/min bei 80W/cm ² Quecksilberhochdruckstrahler UV-Härten: 5 - 7,5 m/min bei 80W/cm ² Quecksilberhochdruckstrahler
Allgemeine Hinweise:	Vor Verarbeitung aufrühren. Probelaackierung und/oder Probebeizung vornehmen. Nicht direkt auf rohes Holz lackieren. Grundierung muss immer vorhanden sein. Geeignet für alle üblichen Holzarten, Holzwerkstoffe und furnierte Spanplatten. Haftung prüfen. Lichtempfindliches Material. Durch Abdeckung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Sicherheitsratschläge für die Verarbeitung von ungesättigten Acrylaten beachten! Überlackierung nur nach vorherigem, gründlichem Anschleifen möglich! Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Das Lacksystem 54 250 enthält geringe Mengen Lösemittel, dadurch kann bei längerer Verarbeitungsdauer die Viskosität ansteigen. Durch dosierte Zugabe eines geeigneten Lösemittels kann die Viskosität wieder eingestellt werden.

Entsorgung

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

Verkaufseinheiten

25 kg

Sicherheit

Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.

Sonstige Hinweise

Verwendung nur im gewerblichen und industriellen Bereich.

Bild 2: ALNO

Die Hinweise dieser Produktinformation sind auf die Dauer von 1 Jahr nach Druckdatum aktuell. Danach sind die aktuellen Produktinformationen beim Hersteller zu erfragen.

Die Eignung des Materials ist vom Verarbeiter auf seine Anforderungen an Qualität, Farbton, u.ä. durch Probe-Beizung und/oder Probe-Lackierung etc. zu prüfen. Die vorstehenden Angaben stützen sich auf unsere praktischen Versuche und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sie haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sie erfolgen ohne Gewähr.

MÄRZ 2008

