

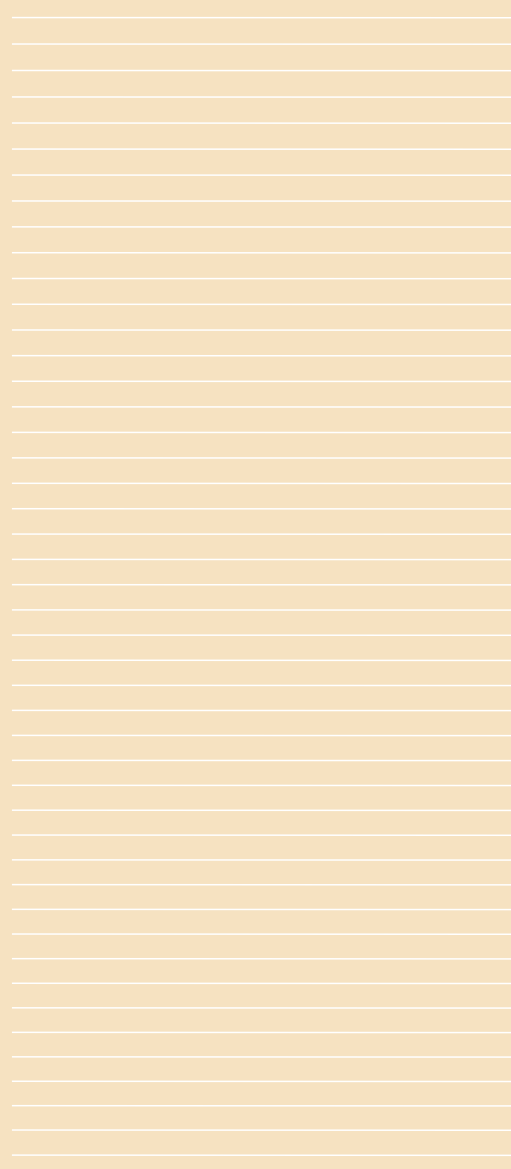


PURIDUR®-GRANIT 33 350.

DER NAME IST PROGRAMM.

Unser 2-Komponenten-Lack, der speziell mit dem Ziel einer extrem hohen Kratzfestigkeit entwickelt wurde. Ideal, um Küchenarbeitsplatten und Möbel unter hoher Beanspruchung dauerhaft zu schützen.

Auch in der Verarbeitung hat dieser Lack viele Pluspunkte: die Schleifbarkeit ist schon nach 2 Stunden sehr gut – ein entscheidender Vorteil im Arbeitsalltag. Außerdem verfügt der Lack über eine gute Füllkraft, umfasst eine Topfzeit von 36 Stunden und eignet sich für eine stehende Lackierung.



PURIDUR®-GRANIT
farblos
33 350-3/5/6/7/8-0000

- Hoch kratzbeständig
- Gleichmäßige Mattierung
- Erfüllt IKEA-Norm
AA-22309-8
IOS-MAT-00324
2003-09-05
- Topfzeit 36 Stunden
- Sehr gute Schleifbarkeit
schon nach 2 – 5 Stunden
- Stehende Lackierung
möglich

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 PURIDUR®-Mehrschichtlack mit nanoskalierten Rohstoffen für die Beschichtung von Holz und Holzwerkstoffen. Der hoch lichtbeständige und schnell schleifbare Lackfilm ist ausgehärtet kratzfest gegen Stahlwolle und verfügt über eine gute chemische und mechanische Widerstandsfähigkeit. Der Lack ist aromatenfrei und für pigmentierte Untergründe geeignet.

Anwendungsbereich	
Holz und Holzwerkstoffe, Furniere, farbig grundierte Untergründe	
Technische Daten	
Glanzgrad:	3 = seidengläzend, 5 = seidenmatt, 6 = antik, 7 = antikmatt, 8 = matt *Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials.
Farbton:	Farblos
Mischungsverhältnis:	100 Gewichtsteile Lack 33 350--0000, 10 Gewichtsteile Härter 38 080-0-0000 oder 100 Gewichtsteile Lack 33 350--0000, 5 Gewichtsteile Härter 38 553-0-0000
Verdünnung:	19 947-0-0000 Spezialverdünnung
Verzögerer:	39 999-0-0000 Verzögerer für PURIDUR®-Lacke
Dichte:	0,963 – 0,983 g/ml bei 20 °C
Lieferviskosität:	200 – 220 mPas Rotationsviskosimeter bei 20 °C
Topfzeit :	ca. 36 h bei 20 – 23 °C
Lagerstabilität (ungeöff. Geb.):	6 Monate bei 20 °C
Lagerungstemperatur:	- 10 bis + 30 °C
Verarbeitung	
Auftragsart:	Spritzen (Airless, Airmix, Becherpistole) Viskosität 17 – 25 sec DIN 4 mm bei 20 °C Düsengröße: 1,5 – 2,0 mm Zerstäuberdruk: 0,5 – 2,5 bar Materialdruck: 80 – 120 bar Luftzerstäubung: 2,5 – 3,5 bar
Anzahl Lackaufträge:	2 – 3
Menge pro Auftrag:	120 – 160 g/m ²
Raumtemperatur:	20 – 25 °C
Optimale Luftfeuchtigkeit:	45 – 65 %
Materialtemperatur:	20 – 25 °C
Reinigungsverdünnung:	19 995-0-0000 Lackverdünnung für NC- und SHE-Lacke
Vorbehandlung des Untergrundes:	Ein abgestufter Holzschliff wird empfohlen.
Verwendbar auf gebleichtem Untergrund:	Ja
Lichtschutz:	Enthält UV-Absorber
Schleifen:	Untergrund: Körnung 120 – 180 Lack: Körnung 280 – 320
Holzfeuchte:	7 – 10 %
Trocknungsart:	Lufttrocknung, Ofentrocknung
Trocknung/Härtung:	Abdunstung ca. 10 min bei 20 – 23 °C/40 – 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Wärmetrocknung ca. 45 – 90 min bei 40 – 50 °C. Staubtrocken nach ca. 10 min bei 20 – 23 °C/40 – 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Schleifbar nach ca. 4 h bei 20 – 23 °C/40 – 65 % rel. Luftfeuchtigkeit.
Verarbeitungshinweise:	Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln. Vor Verarbeitung sind die benötigten Zusätze durch langsame Zugabe homogen einzurühren. Vor Verarbeitung Probelackierung durchführen. Haftfestigkeit ist zu prüfen. Die örtlichen, allgemeinen Richtlinien zur Verarbeitung von Polyurethanmaterialien sind zu beachten. Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Bei Auftragsmengen, die unterhalb von 100 g/m ² liegen, empfiehlt sich eine zusätzliche Zugabe von 5 – 10 % Verzögerer.
Entsorgung	
Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.	
Verkaufseinheiten	
ab 5 kg	
Sicherheit	
Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.	
Sonstige Hinweise	
Verwendung nur im gewerblichen und industriellen Bereich.	

Bild 1: Gruber + Schlagler / Bild 2: ALNO

NOVEMBER 2009
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.

