

novatic Holzlasur KD58

Produktbeschreibung:

Filmbildende, offenporige Lasur für Holzanstriche innen und außen. Die Lasur ist aromatenfrei, feuchtigkeitsregulierend, diffusionsoffen, witterungsbeständig mit UV-Schutz sowie lichtecht pigmentiert (nicht bei farblos) und leicht zu verarbeiten.

Anwendungsbereiche:

Für den Schutz und die farbige Gestaltung von Holz aller Art, wie z.B. Türen, Fenster, Rollläden, Pergolen, Balkone, Zäune, Holzverkleidungen u.ä.

Farbtöne:

- eiche hell, nußbaum, farblos, kiefer, teak, mahagoni, palisander dunkel

Technische Daten:

Flammpunkt:	über + 23°C
Viskosität:	ca. 12- 16 s/ DIN 4mm Auslaufbecher
Dichte:	ca.0,80 g/ml
Volumenfestkörper:	ca.20%
Glanzgrad (60°):	seidenglänzend
Ergiebigkeit (theor.):	ca. 12 m ² /l abhängig von der Saugfähigkeit des jeweiligen Holzes
VOC - Wert:	max.699g/l

Trockenzeiten:

staubtrocken:	nach ca. 3 Stunden
griffest:	nach ca. 8 Stunden
überarbeitbar:	nach ca. 12 Stunden

Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Lufttemperatur von +20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%.

Verarbeitungstemperaturen / Luftfeuchtigkeit

Die Untergrundtemperatur muss mindestens +5°C bis +35°C betragen.
Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 85% betragen.

Verdünnung:

Zum Reinigen der Arbeitsgeräte novatic Terpentinersatz VK51 verwenden.

Untergrundvorbereitung:

Holz: Maximale Holzfeuchte 15 %. Störende Holzinhaltstoffe, wie austretende Harze, Staub, Schmutz, Wachs und Pflegemitteln sind sorgfältig zu entfernen. Weitere Hinweise zur Oberflächenvorbereitung von Holz sind im BFS-Merkblatt Nr. 18

Altanstriche: Lose Anstriche gründlich entfernen. Fest haftende Altbeschichtungen aufrauen, ggf. Probeanstrich durchführen.

novatic Holzlasur KD58

Applikationsdaten:

Streichen/Rollen: Die Verarbeitung erfolgt in Lieferform.

Hochdruck-Spritzen: Die Verarbeitung erfolgt in Lieferform.

Luftdruck: 3 bar

Düse: 1,2 – 1,5 mm

Je nach Werkstück und Düsengröße kann bis max. 5% verdünnt werden.

Airless - Spritzen: Die Verarbeitung erfolgt in Lieferform.

Mindestdruck: 120 bar

Düse: 0,23 – 0,28 mm

Lagerung und Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung/ Betriebssicherheitsverordnung:

Kindersicher, kühl und trocken lagern. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Die sonstige Kennzeichnung nach der aktuell gültigen Gefahrstoffverordnung ist den zugehörigen Sicherheitsdatenblättern und Etiketten zu entnehmen.

Lagerfähigkeit:

Ca. 24 Monate bei sachgemäßer Lagerung von +5°C bis +25°C der nicht angebrochenen Gebinde.

Sicherheits- und Schutzmaßnahmen:

Bei der Verarbeitung sind die berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit BGR 500, Kapitel 2.29, sowie die aktuellen EG Sicherheitsdatenblätter, zu beachten.

Im flüssigen Zustand sind die Produkte wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in Gewässer gelangen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Im Innenbereich für gute Belüftung sorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Gebinde restlos entleeren, noch flüssige Produktreste sind bei der örtlichen Sammelstelle für Altfarben / Altlacke abzugeben bzw. nach den örtlich gegebenen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Die Angaben und Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung zu prüfen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Hiermit verlieren alle früheren Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.