



Holzschutzlasur

Produktbeschreibung

- Art des Werkstoffes: Langölige Alkydharze mit kolloidalen Pigmenten.
- Anwendungsbereich: Mit **colorado Holzschutzlasur** können alle gebräuchlichen Hölzer innen und außen veredelt und konserviert werden.
- Besonderer Hinweis: Niemals **colorado HSL**, farblos, bei Außenanstrich allein verwenden.
- Farbton: laut Musterkarte **in bleifreier Qualität !!**

Eigenschaften

colorado Holzschutzlasur ist ansatzfrei zu verarbeiten. Beim Innenanstrich sehr dekorativ. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Es zieht tief ins Holz ein, lässt es aber atmen und wirkt feuchtigkeitsregulierend. Abblättern, Reißen oder Blasenbildung ist nicht möglich. Das Wasser perlt ab und zugleich schützt es vor UV-Strahlen, Bläue und Schimmel.

Verarbeitungstechnische Hinweise

- Vorbehandlung: Der Untergrund muss staub-, schmutz-, fett- und wachsfrei sein. Harzige Hölzer mit Nitroverdünnung ab- bzw. auswaschen. Vor Gebrauch gründlich aufrühren oder aufschütteln. Beim Innenanstrich sehr dekorativ: 15-30 Min. nach der Behandlung mit einem trockenen Lappen oder Pinsel abwischen. Dose nach Gebrauch gut verschließen.

Wichtig:

Beim Innenanstrich muss gut gelüftet werden. Nach Durchtrocknung ist die **colorado HSL** unschädlich für Menschen, Tiere und Pflanzen.

Technische Daten

Ergiebigkeit:	1 Liter colorado HSL reicht für ca. 10-16 m ² je nach Holzart und Saugfähigkeit.	
Trocknungszeit:	Griffest nach 1 Std., durchgetrocknet nach ca. 6-24 Std.	
Verarbeitung:	Streichen, Spritzen, Tauchen, Fluten oder mit einem Schwamm auftragen	
Anstrichempfehlung:	<u>Außen:</u>	1 x HSL farblos, 2 x HSL farbig
	<u>Fenster außen:</u>	1 x HSL farblos, 2-3 x HSL farbig
	<u>Innen:</u>	1-2 x HSL farbig oder farblos
	<u>Renovierung</u> :	1 x HSL farblos, 1 x HSL farbig
Flammpunkt:	> 23°C	

Mit Ausgabe dieses Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die in dieser Beschreibung enthaltenen Angaben sind Produktinformationen. Sie stellen allgemeine Hinweise nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar, berücksichtigen jedoch nicht den konkreten Anwendungsfall. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.