

DICKSCHICHTLASUR

für Außen
 lösungsmittelhaltig
 seidenglänzend
 tropf- und spritzgehemmt
 geruchsarm
 hohe UV- und Wetterbeständigkeit



Beschreibung:

Ventilierende Holzlasur für den Außenbereich. Leicht zu Verarbeiten, da tropf- und spritzgehemmt. Geruchsarme seidenglänzende Dickschichtlasur. Sehr farbintensives Anstrichmittel auf Holz. Extra Schutz vor Sonne und Wasser sowie eine hohe UV- und Wetterbeständigkeit zeichnen dieses Produkt aus. Die natürliche Maserung bleibt durch transparente Pigmente erhalten.

Lichtbeständigkeit:

sehr gut

Wetterbeständigkeit:

wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18363

Verträglichkeit:

alle Farbtöne sind in jedem Verhältnis miteinander mischbar

Verwendungszweck:

Besonders geeignet zum Schutz von allen tropischen und einheimischen Holzarten wie z.B. Paneele, Bretter, Furniere und Holzbalken

ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstrichteile und nicht tragfähige Altanstriche sind mit Abbeizer zu entfernen. Tragfähige Altanstriche sind gründlich anzuschleifen (Staubmaske tragen). Lackanstriche restlos entfernen. Rohes Holz außen mit Holzgrundierung als Bläueschutz imprägnieren. Die Holzfeuchte sollte 15 % nicht übersteigen. Farblos alleine bietet keinen UV-Schutz, sollte nur zum Mischen und Aufhellen dunkler Lasurfarbtöne verwendet werden. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

1. Anstrichaufbau auf neuem Holz, Außen

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) 1 Anstrich mit Dickschichtlasur (nach der Trocknung, durch Anschleifen die Holzfasern glätten (Staubmaske tragen))
- c) 2 bis 3 Anstriche mit Dickschichtlasur

2. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich

- a) Untergrund entsprechend vorarbeiten
- b) 1 bis 2 Anstriche mit Dickschichtlasur

Ergiebigkeit:

ca. 14 - 15 m²/litr., bei einem Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit

Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:

Terpentinersatz

Werkzeug:

Pinsel

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünner oder Pinselreiniger

Trockenzeit:(bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken/griffest: nach ca. 4 - 5 Stunden
 überarbeitbar: nach ca. 16 Stunden
 durchgetrocknet: nach ca. 48 Stunden
 Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!

Inhaltsstoffe: spezielle Öl/Alkydharz-Kombination, microfeine Erdpigmente, entaromatisierte Kohlenwasserstoffe, Wachse

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für Dickschichtlasur (Kat.A/e) 400 g/l (2010). Dickschichtlasur enthält maximal 399 g/l VOC

WGK: 1

GISBAU-Code: M-KH 02

Gefahrenhinweise

nicht anwendbar

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Benetzte Textilien (z.B. Tücher, Putzlappen, Arbeitskleidung) können zur Selbstentzündung neigen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdrreich gelangen lassen. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.

Langzeitschutz-Erklärung:

Langzeitschutz bis 5 Jahren bei sachgemäßer Anwendung gemäß Anstrichaufbau. Mindestens 3maliger Anstrich mit einem Mindestauftrag von 70 ml/m² pro Anstrich. Bei Objekten, die einer hohen Wetterbelastung ausgesetzt sind, ist mit kürzerem Wetterschutz zu rechnen. Flächen regelmäßig inspizieren, Schadstellen sofort ausbessern. Es empfiehlt sich ein Auffrischungsanstrich mindestens alle 2 Jahre.

Farbtöne

Farblos ; Kiefer ; Eiche ; Palisander ; Mahagoni ;Teak ; Nussbaum

Verpackungsgrößen:

750 ml ; 2,5 L

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.