



## HOLZLASUR umweltfreundlich für innen und außen

- **WERKSTOFF**  
Umweltfreundlicher, wasserverdünnbarer und feuchtigkeitsregulierender Anstrich für alle einheimischen und tropischen Holzarten im Innen- und Außenbereich.
 

<b>Art des Werkstoffs:</b>	schichtbildende, nicht offenporige Holzlasur
<b>Verwendungszweck:</b>	wetterbeständiger, wasserabweisender Holzanstrich, besonders im Innenbereich geeignet, da keine Holzschutzmittel enthalten sind. Geeignet auf maßhaltigen Holzbauteilen wie Türen, Verkleidungen, Holzdecken und Spielzeug (entspricht DIN EN 71.3) usw.
<b>Farbton:</b>	diverse Farbtöne
<b>Glanzgrad:</b>	seidenglänzend
<b>Inhaltsstoffe: Inhaltsstoffe:</b>	Reinacrylatdispersion, UV-absorbierende lasierende Pigmente, Wasser, Additive, Glykole, Konservierungsmittel Methyl- und Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-0.
<b>VOC-Gehalt:</b>	EU-Grenzwert für Holzlasur (Kat.A/e) 130 g/l (2010) Holzlasur enthält maximal 80 g/l VOC.
<b>GISBAU-Code:</b>	M-KH 01
<b>Verpackungsgrößen:</b>	5 ltr.
- **EIGENSCHAFTEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE**

<b>Lichtbeständigkeit:</b>	gut, UV - absorbierend
<b>Wetterbeständigkeit:</b>	gut, wasserabweisend
<b>Verträglichkeit</b>	alle Farbtöne sind untereinander mischbar
<b>Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:</b>	Wasser
<b>Ergiebigkeit:</b>	ca. 9 - 13 m <sup>2</sup> /ltr., bei einem Anstrich, je nach Holzart
<b>Trocknung:</b> (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit)	griffest: nach ca. 2 Stunden überarbeitbar: nach ca. 6 Stunden durchgetrocknet und belastbar: nach ca. 4 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!



## **HOLZLASUR umweltfreundlich für innen und außen**

**Reinigung der Werkzeuge:** sofort nach Gebrauch mit Wasser

### ● **ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK**

Alle Holzuntergründe müssen sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Rohes Holz im Außenbereich mit Wilckens Holzgrundierung als Bläueschutz vorgrundieren. Für Außenanstriche sollte farblos nicht allein verwendet werden, nur zum nuancieren anderer Farbtöne.

#### **Anstrichaufbau**

Mindestens 2 unverdünnte Lasuranstriche aufbringen.

### ● **GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE**

kühl, jedoch frostfrei lagern | nicht bei Temperaturen unter + 8 °C, nicht bei großer Hitze (Sonneneinstrahlung) verarbeiten - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten - nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen - Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden - auch bei der Verarbeitung von schadstoffarmen Anstrichstoffen sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten - während und nach der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen - bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen - Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen – bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2, bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden - Anbruchgebilde alsbald aufbrauchen | entspricht DIN EN 71.3 geeignet für Kinderspielzeug – Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle technische Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.