



HOLZLASUR

umweltfreundlich

für innen und außen

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

Art des Werkstoffs:	schichtbildende, nicht offenporige Holzlasur
Verwendungszweck:	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.
Farbton:	diverse Farbtöne
Glanzgrad:	seidenglänzend
Inhaltsstoffe: Inhaltsstoffe:	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.
VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert für Holzlasur (Kat.A/e) 130 g/l (2010) Holzlasur enthält maximal 80 g/l VOC.
GISBAU-Code:	M-KH 01
Verpackungsgrößen:	5 ltr.

- **EIGENSCHAFTEN UND VERARBEITUNGSHINWEISE**

Lichtbeständigkeit:	gut, UV - absorbierend
Wetterbeständigkeit:	gut, wasserabweisend
Verträglichkeit	alle Farbtöne sind untereinander mischbar
Verdünnungsmittel zum Rollen, Streichen, Spritzen:	Wasser
Ergiebigkeit:	ca. 9 - 13 m ² /ltr., bei einem Anstrich, je nach Holzart
Trocknung: (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.