

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 161



Aqua-Holzlasur





I. Werkstoff

Wasserverdünnbare, offenporige Holzlasur mit universeller Anwendung für alle Holzbauteile im Innen- und Außenbereich. Anfeuerung der Holzmaserung durch penetrierende, tiefenwirksame Lasurpigmente. Feuchtigkeitsregulierende, UV-schützende, wetterbeständige Holzlasur, leicht und geruchsarm zu verarbeiten. Umweltschonend, weil schadstoffarm.

Die Anstrichfilme von einzA Aqua-Holzlasur sind speichel- und schweißecht und entsprechen den Kriterien der EN 71 Teil 3 (Sicherheit von Spielzeugen), aktuelle Zertifikate sind auf unserer Website hinterlegt.

Erfüllt die baubook-Kriterien für ökologische Bauprodukte: http://www.baubook.at/m/PHP/Info.php?SI=2142726073&SW=5

Art des Werkstoffes wasserverdünnbare Dünnschichtlasur für außen und innen

Verwendungszweck offenporige Holzlasur für alle Holzbauteile

Farbtöne (Standard) Lasurfarbtöne nach Farbtonkarte

große Auswahl an farbigen Lasurtönen über einzA mix mit der Basis 0 (farblos)

Glanzgrad seidenmatt bis seidenglänzend Spez. Gewicht 0,96 - 0,98 je nach Farbton

Bindemittelbasis wasserbasierte Alkydharz-Acrylharz-Kombination
Pigmentbasis lichtechte Lasurpigmente mit verstärktem UV-Schutz

Verpackungsgrößen Standard 25 I - 10 I - 2,5 I - 750 ml

einzA-mix: 3 I - 1 I

II. Eigenschaften und Verarbeitungshinweise

Verträglichkeit Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Nicht mit anderen Werkstoffen mischen.

Lichtbeständigkeit sehr gut.

Mittlere und dunkle Lasur-Farbtöne bieten einen höheren UV-Schutz als hellere Töne.

Wetterbeständigkeit / Haftung / Elastizität

erfüllt die Forderungen der DIN-Normen und die VOB-Bedingungen

Ergiebigkeit/Verbrauch ca. 12 - 14 m²/l = 60 - 80 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (bei rauhen,

stark saugenden Untergründen kann sich der Verbrauch um bis zu 50 % erhöhen)

Verdünnung unverdünnt verarbeiten

Streichen / Hochdruckspritzen unverdünnt

Airless-Spritzen geeignet für Kolben- und Membrangeräte

Trocknung (20 °C, 65 - 75 % rel. Luftf., 60 µm Nassfilm)

nach ca. 30 Minuten staubtrocken, grifffest nach ca. 4 bis 5 Stunden. Bei hoher Luftfeuchtigkeit und bei Hölzern mit wasserlöslichen Inhaltsstoffen wie z.B. Eiche, Lärche oder Red Cedar kann die Trocknung verzögert werden.

Nicht bei Temperaturen unter 8 °C (Objekt- und Lufttemperatur)

und einer rel. Luftfeuchtigkeit von 85 % verarbeiten.

bitte wenden!

Bearbeitung

Überstreichbar nach ca. 14 Std. Schleifbar nach ca. 14 Std.

Lagerfähigkeit bei kühler, aber frostfreier Lagerung im Originalgebinde 2 Jahre.

Anbruchgebinde nur begrenzt lagerfähig.

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Netzmittel

Hinweise Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der

Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich

gelangen lassen. Frostfrei lagern.

III. Anstrichaufbau bzw. Anwendungstechnik

einzA Aqua-Holzlasur vor Gebrauch und gelegentlich während der Verarbeitung durchrühren.

Holzbauteile müssen sauber, trocken, fett- und ölfrei sein. Die Verarbeitung erfolgt zweckmäßig mit Pinsel oder Flächenstreicher. Bei angegrauten Holzflächen sind dunklere Farbtöne vorzuziehen, um einen Farbausgleich zu erzielen.

Neuanstrich von Holzbauteilen im Außenbereich

- Imprägnieren von Weich- und Nadelhölzern mit einzA Bläueschutz W (gemäß dem BFS-Merkblatt Nr. 18 nur bei nicht ausreichendem konstruktivem Holzschutz erforderlich)
- 2. Grundanstrich mit einzA Aqua-Holzlasur farbig lasierend, unverdünnt.
- 3. Zwischenanstrich mit einz A Aqua-Holzlasur farbig lasierend, unverdünnt.
- 4. Schlussanstrich mit einz A Aqua-Holzlasur farbig lasierend, unverdünnt.

Bei maßhaltigen Bauteilen wie z. B. Fenster und Außentüren empfehlen wir den Einsatz von einzA Aqua-Kompaktlasur.

Mechanisch beanspruchte Flächen im Außenbereich (z. B. Gartenmöbel) mit einzA Plastik-Siegel seidenmatt oder hochglänzend versiegeln.

Neuanstrich von Holzbauteilen im Innenbereich

- 1. Grundanstrich mit einz A Aqua-Holzlasur farbig lasierend, unverdünnt.
- 2. Schlussanstrich mit einzA Aqua-Holzlasur farbig lasierend, unverdünnt.

Mechanisch beanspruchte Flächen im Innenbereich (Sitzmöbel o.ä.) mit einzA Aqua-Siegel seidenmatt oder glänzend versiegeln.

Renovierung alter Lasuranstriche:

Geschlossenporige Altanstriche bis auf den Untergrund komplett entfernen, dabei freigelegtes rohes Holz im Außenbereich mit einzA Bläueschutz W grundieren. So vorbehandelte Untergründe werden wie unter Neuanstrich behandelt.

Gut erhaltene, offenporige Altanstriche säubern, schleifen und 1 bis 2 mal unverdünnt mit einzA Aqua-Holzlasur überstreichen.

IV. Sicherheitshinweise und Kennzeichnung

Giscode (Produkt-Code) M-KH01

Flammpunkt entfällt, da nicht brennbar

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Jederzeit abrufbar unter www.einzA.com oder anzufordern unter sdb@einzA.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten!

VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie f) - Wb: max. 130 g/l nach Stufe II (2010) VOC-Gehalt von einzA (mix) Aqua-Holzlasur: < 60 g/l

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 03/2022; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.