
Technisches Merkblatt

HOLZLASUR

offenporige Lasur – für alle Holzarten außen – licht- und wetterbeständig

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Transparente, farbige Holzschutzlasur für außen, für z. B. für Giebel, Fassaden, Fenster, Fensterläden, Türen, Pergolen, Zäune, Außenverkleidungen, Gartenmöbel usw. Langzeitholzveredelung mit hoher Lichtbeständigkeit, betont die natürliche Holzstruktur durch eine gleichmäßige Färbung. Wasser abweisend, UV- und wetterbeständig. Offenporig, feuchtigkeitsregulierend, gutes Eindringvermögen. Gisbau-Produktcode: M-KH03

Farbtöne

Farblos, Eiche, Nussbaum, Palisander

Glanzgrad

Seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid, organische/anorganische Pigmente, Testbenzin, Isoparaffin, Additive

Dichte

Ca. 0,9 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Streichen (langborstiger Flachpinsel), Tauchen

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

Ca. 70 - 80 ml/m² je Anstrich
(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

Holzlasur ist verarbeitungsfertig eingestellt und sollte nicht verdünnt werden.

Abtönen/Mischen

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar bzw. jeder Farbton kann mit natur/farblos aufgehellt werden.

Verarbeitungshinweise

Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren. Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Farbton, daher einen Probeanstrich durchführen. Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht. Auf Flächen, die direkt der Witterung ausgesetzt sind, nur mittlere bis dunkle Farbtöne streichen. Stark bewitterte Flächen spätestens nach 2 - 3 Jahren kontrollieren und bei Bedarf überarbeiten.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 1 - 2 Stunden, überstreichbar nach ca. 24 Stunden. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend.

Vorbereitung und Anstrichaufbau

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Austretendes Harz mit Universalverdünnung entfernen. Die gereinigte Fläche trocknen lassen. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15% bzw.

begrenzt maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. Nicht tragfähige und geschlossen porige, Film bildende Altanstriche sowie vergrautes Holz bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen, reinigen und danach Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen. Offenporige Altasuren säubern und gründlich anschleifen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
unbehandeltes Holz, innen	1x Holzlasur, farblos	1x Holzlasur	1 - 2x Holzlasur
intakte Lasuranstriche, innen	-	-	
unbehandeltes Holz, außen	1x Holzschutzgrund	1x Holzlasur, stark wetterbeanspruchte Flächen 2x	
intakte Lasuranstriche, außen	nur unbehandelte Holzstellen/ Schadstellen 1x Holzschutzgrund	nur unbehandelte Holzstellen/ Schadstellen 1x Holzlasur	

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Lasurresten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080111 (gemäß AVV) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken, gut verschlossen.
ADR/RID: Kein Gefahrgut
Wassergefährdungsklasse: WGK 2, nach VwVws

4. Wichtige Hinweise

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/f): 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 700 g/l VOC.

GEFAHR

Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P261.3 Einatmen von Dampf vermeiden.
P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P301/310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P303/361/353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Weitere Hinweise

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH208 Enthält FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGTE DIMERE, REAKTIONSPRODUKT MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3-PROPANEDIAMIN ; 2-BUTANONOXIM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beim Schleifen eine Staubmaske tragen. Entflammbar. Enthält **KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, AROMATEN (2-25%); KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2% AROMATEN**

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6256)