

Holzlasur

mittelschichtige, seidenglänzende, lösemittelhaltige Holzlasur für außen

Produktbeschreibung

Lösemittelhaltige Holzlasur für dekorative Anstriche auf Holzuntergründen im Außenbereich, z. B. Zäune, Dachunterstände, Pergolen etc., aber auch für maßhaltige Bauteile geeignet. Feuchtigkeitsregulierend, wasserabweisend, wetterbeständig, hoher UV-Schutz, schnelltrocknend, geruchsarm, tropfgehemmt, seidenglänzend, aromatenfrei, leicht zu verarbeiten.

Eigenschaften

- sehr hoher UV-Schutz
- feuchtigkeitsregulierend
- thixotrop und tropfgehemmt
- Filmschutz gegen Algen und Pilze
- schützt Holz vor Witterungseinflüssen
- Produkt-Code F+L: M-KH02

Untergrundbeschaffenheit

- der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, öl- und fettfrei sein
- ggf. mit geeigneter Grundierung entsprechend vorbehandeln
- VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten
- geeignet für jedes fachgerecht vorbehandeltes Holz (<12% Holzfeuchte)
- scharfe Kanten im Fensterbereich abrunden
- Kantenradius muss mind. 2 mm betragen gem. DIN 68121, BFS-Merkblatt Nr. 18 und Richtlinien des Instituts für Fenstertechnik
- Altanstrichverträglichkeit auf Altanstriche ggf. durch Voranstrich prüfen

Tönung

- vorhandene Grundtöne können in jedem Verhältnis miteinander zur Farbtonfindung gemischt werden

Verarbeitung

- Material ist verarbeitungsfertig eingestellt
- vor Gebrauch gut aufschütteln und nach Gebrauch wieder gut verschließen
- streichen, rollen oder spritzen
- Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur mind. 5 °C
- nicht bei extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe), Regen oder bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten
- Vorsicht bei der Gefahr von Nachtfrost

Trocknung

staubtrocken: nach ca. 2-3 Std.
griffest: nach ca. 6-8 Std.
überstreichbar: nach ca. 16 Std.
durchgetrocknet: nach ca. 24-48 Std.

Hinweise

- Kat. (A/e Lb): 400 g/l VOC (2010), VOC-Anteil beträgt max. 400 g/l
- aktuelle Sicherheitsdatenblätter beachten
- VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und entsprechende BFS-Merkblätter beachten
- Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren
- darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden
- Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
- Zusammensetzung: Alkydharz, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Sikkative, Additive
- enthält 2-Butanonoxim; kann allergische Reaktionen hervorrufen
- eingetrocknete Reste können als Baustellenabfall (Abfallschlüssel-Nr. 17 07 01) oder im Hausmüll entsorgt werden

- sehr hoher UV-Schutz
- feuchtigkeitsregulierend
- Filmschutz gegen Algen und Pilze
- schützt Holz vor Witterung

Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 80-120 ml/m²
- Spez. Gewicht: ca. 0,8-0,95 g/cm³
- Glanzgrad: seidenglänzend

Lieferform:

natur, esche, nussbaum, palisander, tanne, kiefer, teak, ebenholz, kalkweiß, eiche hell, kirschbaum

