

TREBITT HOLZLASUR

Lösemittelhaltige, transparente Holzlasur mit besonders hohem Festkörpergehalt. Extrem wetterfest. Enthält chinesische Holzöle, die verwitterte Holzoberflächen stabilisieren.

Anwendungsbereiche

Nach DIN 927-1 für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile im Außenbereich wie Verschalungen, Dachgiebel, Dachunterstände, Klappläden, Zäune und Fachwerk. Begehbare Flächen unterliegen einer höheren mechanischen Beanspruchung, daher ist dieses Produkt hierfür nicht geeignet.



Eigenschaften

- Gutes Eindringvermögen
- Stark wasserabweisend
- Hohe Wetterbeständigkeit
- Sehr guter Verlauf
- Guter UV-Schutz
- Wenig anfällig gegen Mikroorganismen und Oberflächenpilze

Farbtöne

Abtönbar über JOTUN MULTICOLOR Farbmischsystem und verschiedene Fertigfarbtöne erhältlich

Glanzgrad

Halbglänzend

Abhängig vom Farbton

Verpackungsgrößen

0.75, 3 und 10 Liter

Technische Daten

Type	Lösemittelhaltige, transparente Holzlasur. Thixotrop eingestellt.
Viscosität	Ca. 150 - 190 cP
Festkörpergehalt	54 Vol.% abhängig vom Farbton
Dichte	0.99 - 1,3 g/cm ³ abhängig vom Farbton
Flammpunkt	Entfällt
Trockenzeit bei 23°C/50% RV	Die Trockenzeit ist immer von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Belüftung und aufgetragener Schichtstärke abhängig. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen wirken sich negativ auf die Trocknung aus.
Staubtrocken	Nach ca. 6 Stunden
Überstreichbar	Nach ca. 24 Stunden
Lagerung	Stehend, frostfrei lagern und transportieren

Verarbeitung

Ergiebigkeit	10 - 12 m ² pro Liter (Hobelware) 5 - 8 m ² pro Liter (Sägerau)
Empfohlene trockene Schichtdicke	Ca. 50 µm
Empfohlene Nassen Schichtdicke	Ca. 95 µm
Auftragsverfahren	Pinself, Rolle oder Airless
Verdünnung	Verdünnung AF/unverdünnt verwenden
Holzfeuchte	maximal 18%
Verarbeitungstemperatur	Mindestens 5°C
Airless-Spritzgerät	
Düse	0,011" – 0,013"
Sprühwinkel	20 – 40°
Druck	Ca. 120 – 150 bar

Verarbeitungshinweise

Vorbehandlung

Alle Oberflächen müssen tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein. Scharfe Kanten runden. Pilzbefallene Oberflächen müssen desinfizierend gereinigt werden. (z.B. JOTUN KRAFTVASK)

Neues Holz/Erstbeschichtung

Gehobelte, verdichtete Flächen anschleifen und säubern, bereits bewitterte neue Flächen schleifen und säubern. Ein Anstrich allseitig mit VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT oder JOTUN TREGRUNNING KLAR Hirnholzflächen satt nass-in-nass bis zur Sättigung bearbeiten.

Renovierung/mit Altbeschichtung

Lose, verwitterte und vergraute Holzteile sowie nicht tragfähige Altanstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen/abschleifen. Tragfähige Altanstriche anschleifen und abstauben. Rohe und saugstarke Holzflächen mit VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT oder JOTUN TREGRUNNING KLAR behandeln (nass-in-nass), um das Saugverhalten anzugleichen. Hirnholzflächen satt nass-in-nass bis zur Sättigung bearbeiten.

Sicherheitsinformationen

- Dämpfe/Sprühnebel nicht einatmen
- Dosen mit unterschiedlichen Produktionsnummern untereinander mischen, um Farb- bzw. Glanzunterschiede zu vermeiden
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden
- Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutz tragen
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- Für weitere Informationen und die aktuellen Sicherheitsangaben das Sicherheitsdatenblatt beachten

Entsorgung

Grüner Punkt. Restentleerte Gebinde können über das duale System verwertet werden.

Nasse Farbreste an den Sammelstellen für Lacke und Farben, ausgehärtete Reste an Sammelstellen für Baustellenabfälle abgeben.

