

TREBITT Holzlasur

Transparente Holzlasur

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

WERKSTOFFBESCHREIBUNG

VERWENDUNGSBEREICHE

Für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile im Außenbereich wie Verschalungen, Dachgiebel, Dachunterstände, Klappläden, Zäune, Fachwerk, Fenster und Türen.

EIGENSCHAFTEN

Gutes Eindringvermögen, stark wasserabweisend, hohe Wetterbeständigkeit durch Verwendung chinesischer Holzöle, guter UV-Schutz, sehr guter Verlauf, fungizid eingestellt

FARBTÖNE

Abtönbar über JOTUN MULTICOLOR Farbmischsystem

GLANZGRAD

Mittlerer Glanz, je nach Farbton und Untergrund

VERPACKUNGSGRÖSSEN

1, 3 und 10 Liter Gebinde

VERARBEITUNGSHINWEIS

UNTERGRUNDBEHANDLUNG

Alle Oberflächen müssen tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein.

Scharfe Kanten runden. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten. Pilzbefallene Oberflächen müssen desinfizierend gereinigt werden. (z.B. JOTUN KRAFTVASK)

Neues Holz:

1 Anstrich VISIR

Hirnholzflächen satt nass in nass bis zur Sättigung bearbeiten.

Technisches Merkblatt für VISIR beachten.

Renovierung: Lose, verwitterte und vergraute Holzteile und Altanstriche bis auf tragfähigen Grund abschleifen.

Tragfähige Altanstriche anschleifen.

Rohe Holzflächen mit 1-2 Anstrichen VISIR behandeln (nass-in-nass), um das Saugverhalten anzugleichen.

Hirnholzflächen satt nass in nass bis zur Sättigung bearbeiten.

AUFTRAGSVERFAHREN

Pinsel, Rolle, Airless

AIRLESS DATEN

Düse	0,09-0,013"
Sprühwinkel	65-80°
Druck	ca. 150 bar

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Min. +5°C, sowohl Luft- als Untergrundtemperatur

MAX. HOLZFEUCHTE

20%

FILMSCHICHTSTÄRKE (pro Anstrich)

Ca. 35 µm trocken

Ca. 90 µm nass

TROCKENZEIT (bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchte)

6 Std. staubtrocken

12 Std. überstreichbar

Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit erheblich

ERGIEBIGKEIT (pro Anstrich)

Hobelware 10-14 m²/Ltr.

Sägerau 5-7 m²/Ltr.

ANSTRICHSYSTEM

1 x VISIR (Techn. Merkblatt VISIR beachten!)

2 x TREBITT Lasur pigmentiert, für höhere Beständigkeit bei starker Belastung einen dritten Schlussanstrich farblos aufbringen

Untergrundbehandlung beachten

RENOVIERUNGSINTERVALLE

3-5 Jahre, je nach Bewitterung

TECHNISCHE DATEN – TREBITT Holzlasur

DICHTE

0,88 g/cm³ - 1,03 g/cm³, abhängig vom Farbton

BINDEMITTELBASIS

Langölige Alkydharze (Tallöl)

FESTKÖRPERGEHALT

Ca. 40 % (Vol.), abhängig vom Farbton

VISKOSITÄT

Ca. 60 – 80 cP

FLAMMPUNKT

62°C

LAGERFÄHIGKEIT

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde.
Angebrochene Gebinde dicht verschließen und kurz auf den Kopf stellen. Frostbeständig.

VERDÜNNUNG

Terpentinersatz, unverdünnt auftragen

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit
Pinselreiniger oder Terpentinersatz

EU - GRENZWERT

Für den VOC-Gehalt dieses Produktes
(Kat. A/e): 400 g/l (2010).
Dieses Produkt unterschreitet den VOC-Höchstwert und ist somit VOC-konform.

GEFAHRENKENNZEICHNUNG UND ENTSORGUNG

Gefahrenkennzeichnung entfällt.

Auch bei Verarbeitung schadstofffreier Anstriche sind die üblichen Schutzmaßnahmen zu treffen; Atemschutz bei schlechter Belüftung und bei Sprühnebel, außerhalb der Reichweite von Kindern halten, nicht schlucken.

ENTSORGUNGSHINWEIS

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.

ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem Stand der Technik und den bisher gemachten Erfahrungen. Wegen der Komplexität des Untergrundes und der Rahmenbedingungen empfehlen wir dringend Probeanstriche unter den bestehenden Bedingungen (Untergrund, Vorbehandlung, Witterung usw.) anzulegen. So können evtl. Probleme (Trocknung, Durchbluten usw.) und das Erscheinungsbild des Anstrichs beurteilt werden. Weiterhin besteht bei früher aufgetragenen Anstrichen, welche Leinöl enthalten, möglicherweise die Gefahr von Blasenbildung. Bei inhaltsstoffreichen Holzarten (z.B. Eiche) kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen. Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die techn. Beratung von Jotun.

Da mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Merkblattes die vorstehenden Angaben evtl. ihre Gültigkeit verlieren, bitten wir Sie immer ein aktuelles Technisches Merkblatt zu verwenden.