

Protect Imprägnierlasur

Produktbeschreibung:

Aromatenfreie Alkydharz-Imprägnierlasur für außen mit vorbeugendem Schutz gegen Bläue (EN 152) und Schimmel (EN 15457). Zugelassenes Biozid-Produkt gemäß Verordnung (EU) 528/2012.

Anwendung:

Außen. Tiefenwirksame Imprägnierung und Lasuranstrich in einem. Für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile in breiter Farbtonauswahl. Zum Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt. Geeignet z. B. für Fenster und Außentüren als Imprägnierung, für Pergolen, Zäune, Balkonbrüstungen und Schindeln als Grund- und Zwischenanstrich.

Eigenschaften:

- hoher UV-Schutz
- tief penetrierend
- offenporig
- perfekte Feuchtigkeitsregulierung
- sehr gut haftvermittelnd
- farbtongebend
- BPD-konformes Holzschutzmittel für statisch nicht beanspruchte Holzbauteile im Außenbereich

Bindemittel:

Aromatenfreies Alkydharz

Spez. Gewicht:

Ca. 0,85 g/cm³ (farblos)

Glanzgrad:

Seidenmatt, je nach Holzart

Packungsgröße:

1 l und 2,5 l

Farbtöne:

8 Ready-Mix Farbtöne und breite Farbtonpalette über den MEGA Mix Farbmischservice.

Verarbeitung:

Streichen. Vor Gebrauch gut aufrühren, 2–3 Beschichtungen unverdünnt mit einem weichen, langborstigen Flächenstreicher durchgehende Bahnen in Richtung der Holzmaserung, je nach Beanspruchung streichen. Saugfähigkeit von Hirnholz und Hirnholzrisen durch Sättigung mit MEGA 184 Protect Imprägnierlasur beseitigen. Zur Beurteilung des Farbtons ist ein Probeanstrich empfehlenswert.

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Deckende Anstrichsysteme, Klarlacke oder Dickschichtlasuren restlos entfernen, Holzoberflächen von Schmutz und Staub säubern. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

Technische Daten

Verdünnung:

Streichfertig eingestellt

Reinigung der Werkzeuge:

Mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner

Verbrauch:

Ca. 80–100 ml/m² je Arbeitsgang
Einbringmenge: 135–140 ml/m²

Trockenschichtdicke:

DFT bei 80 ml/m² unter 5 µm

Trocknung:

Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte:

Staubtrocken: nach ca. 5 Std.

Überarbeitbar: nach ca. 12 Std.

mit sich selbst

Überarbeitbar: nach ca. 12–16 Std.

mit anderen Qualitäten

Bei inhaltsstoffreichen Hölzern und nasskalter Witterung muss mit Trocknungsverzögerungen gerechnet werden.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

Besondere Hinweise:

MEGA 184 Protect Imprägnierlasur farblos nur als Grundanstrich verwenden.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Alkydharz, organische und anorganische Weiß- und Buntpigmente, Aliphaten, Trockenstoffe, Hautverhinderungsmittel, Wirkstoffe zum Holzschutz

Entsorgungshinweise:

Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: f (Lb)

700 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 700 g/l VOC

Produktcode:

HSL 10

Gefahren- und Sicherheitsratschläge:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter Problemabfallsorgung zuführen. Enthält 3-Iod-2-propinyl-butylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Wirkstoffgehalt in 100 g Fertigprodukt:

0,95 g 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat

Produkt enthält:

Kohlenwasserstoffe, C10–C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten

Allgemeiner Warnhinweis:

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

