

Protect Holzlasur DS

Produktbeschreibung:

Lösemittelhaltige, seidenglänzende Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis für außen.

Anwendung:

Außen. Ideal einsetzbar für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich. Als Grundbeschichtung für maßhaltige Holzbauteile.

Eigenschaften:

- hoher Schutz vor UV-Strahlung
- hohes Penetrationsvermögen
- feuchtigkeitsregulierend
- wasserabweisend

Tiefenwirksamer Bläueschutz im System mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung.

Bindemittelbasis:

Alkydharz

Spez. Gewicht:

Ca. 0,92 g/cm³

Glanzgrad:

Seidenglänzend

Packungsgröße:

1 l und 2,5 l

Farbtöne:

Siehe aktuelle Farbtankarte und breite Farbtankpalette über 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. Die Saugfähigkeit von Hirnholz und Hirnholzrisen durch Sättigung mit MEGA 180 Protect Holzlasur DS beseitigen. Tauchen, Fluten und Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Es wird empfohlen, einheimische Nadelhölzer im Außenbereich mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur zu behandeln. Das Produkt ist mit einem Konservierungsmittel ausgestattet und darf deshalb nicht im Innenbereich eingesetzt werden. Nach den Richtlinien für Fensterbeschichtungen, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, sind Holzbauteile vor dem Einbau allseitig mit einer Grund- und einer Zwischenbeschichtung zu bearbeiten.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, geschliffen, frei von trennenden Substanzen und trocken sein.

Unbehandelte Hölzer, außen, nicht maßhaltig, ohne Holzschutzmittel (Nadelholz):

Ein Anstrich MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur.

Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung: MEGA 180 Protect Holzlasur DS

Unbehandelte Hölzer, außen, nicht maßhaltig, mit Holzschutzmittel (Nadelholz):

Ein Anstrich MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur.

Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung: MEGA 180 Protect Holzlasur DS

Renovierung Altbeschichtung intakt:

Grundbeschichtung:

MEGA 180 Protect Holzlasur DS

Schlussbeschichtung:

MEGA 180 Protect Holzlasur DS

Altbeschichtung nicht intakt:

Untergrund gründlich säubern, Altanstrich entfernen, stark verwitterte Flächen gründlich abschleifen.

Imprägnierung:

Rohe Holzstellen imprägnieren mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Imprägnierlasur.

Grundbeschichtung:

Partiell mit MEGA 180 Protect Holzlasur DS

Zwischenbeschichtung:

MEGA Protect 180 Holzlasur DS

Schlussbeschichtung:

MEGA Protect 180 Holzlasur DS

Beschichtungsaufbau für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile siehe technisches Merkblatt von MEGA 182 Protect Holzlasur UV+.

Druckimprägnierte Hölzer:

Können Farbtonveränderungen bewirken. Hier ist ein Probeanstrich empfehlenswert.

Technische Daten

Verdünnung:

Streichfertig eingestellt

Reinigung der Werkzeuge:

Mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner

Verbrauch:

Ca. 60 ml je Arbeitsgang

Trockenschichtdicke:

Bei 60 ml/m² auf glattem nicht saugfähigem Untergrund: ca. 20 µm

Trocknung:

Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte:
Staubtrocken: nach ca. 5 Std.

Überstreichbar: nach 12–16 Std.

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

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +8 °C Objekt- und Umgebungstemperatur. Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

Besondere Hinweise:

MEGA 180 Protect Holzlasur DS farblos im Außenbereich nur als Grundanstrich verwenden.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Alkydharze, anorganische und organische Weiß- und Buntpigmente, Aliphaten, Trockenstoffe, Hautverhinderungsmittel, Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Abfallschlüssel: EWC 08 01 11

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/e
400 g/l VOC (2010)

Produktcode:

BSL 20

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Einatmen von Nebel, Dampf, Aerosol vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. Enthält Biozidprodukte: Beschichtungsschutzmittel. Enthält 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Terbutryn. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

