

MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid

Produktbeschreibung:

Hochwertige, schnelltrocknende, seidenglänzende Mittelschichtlasur auf Alkydharzbasis, mit sehr hoher Langzeitstabilität des Lasurfilms auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen, außen und innen.

Anwendung:

Außen und innen. Für maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile. Ideal einsetzbar in den Jahresübergangszeiten Frühjahr und Herbst wenn eine zügige Trocknung benötigt wird.

Eigenschaften:

- schnelltrocknend, bis zu 2 Lasuranstriche an einem Tag
- hohe Transparenz bei gutem UV-Schutz
- optimale, feuchtigkeitsregulierende Eigenschaften
- edles, seidenglänzendes und wasserabweisendes Oberflächenfinish
- hohe Elastizität für einen langlebigen Lasurfilm

Bindemittel:

Spezial-Alkydharz

Spez. Gewicht:

Ca. 0,94 g/cm³ (farblos)

Glanzgrad:

Seidenglänzend, je nach Holzart

Packungsgröße:

1 l & 2,5 l

Farbtöne:

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

Verarbeitung:

Streichen, vor Gebrauch gut aufrühren. Unverdünnt mit einem weichen, langborstigen Flächenstreicher durchgehende Bahnen in Richtung der Holzmaserung streichen. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Farblos nicht im Außenbereich einsetzen. Zur Beurteilung des Farbtons ist ein Probestrich auf dem zu bearbeitenden Originalholz empfehlenswert.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein. Es wird empfohlen, einheimische Nadelhölzer im Außenbereich mit MEGA Protect 242 Holzschutz-Imprägnierung oder MEGA Protect 184 Imprägnierlasur zu behandeln. Die Holzfeuchte darf bei maßhaltigen Bauteilen nicht über 13 ± 2 % liegen. 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.

Erstbeschichtung:

Imprägnierung:

MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur. (Nur bei nichttragenden Hölzern der Resistenzklassen 3-5 z. B. Nadelhölzern im Außenbereich)

Grundbeschichtung:

MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid

Zwischenbeschichtung:

MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid

Schlussbeschichtung:

MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid

Altbeschichtung intakt:

Grundbeschichtung:

MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid

Schlussbeschichtung:

MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid

Altbeschichtung nicht intakt:

Lose, nicht tragfähige Altbeschichtung entfernen. Vergraute und verwitterte Holzteile gründlich abschleifen.

Imprägnierung:

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

Grundbeschichtung:

Partiell mit MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid

Zwischenbeschichtung:

MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid

Schlussbeschichtung:

MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid

Technische Daten

Verdünnung:

Streichfertig eingestellt.

Reinigung der Werkzeuge:

Mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner.

Verbrauch:

Ca. 80 ml/m² je Arbeitsgang.

Trockenschichtdicke:

DFT bei 80 ml/m² unter 40µm

Trocknung:

Bei 20°C und 50 % rel. Luftfeuchte:

Staubtrocken: nach ca. 3,5 Std.

Überarbeitbar: nach ca. 5-6 Std.

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

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +8°C verarbeiten.

Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

Besondere Hinweise:

MEGA 185 Protect Holzlasur Rapid farblos im Außenbereich nur als Grundanstrich verwenden.

Lagerung:

Im geschlossenen original Gebinde bei trockener,

kühler und frostfreier Lagerung mindestens 12 Monate.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Alkydharze, anorganische und organische Weiss- und Buntpigmente, Aliphaten, Trockenstoffe, Hautverhinderungsmittel, Lichtschutzmittel.

Entsorgungshinweise:

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

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/e

400 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC

Produktcode:

BSL 20

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Achtung

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Schutzhandschuhe tragen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

