

Protect Flächenlasur

Produktbeschreibung:

Lösemittelreduzierte, aromatenfreie Hybrid-Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis, für außen und innen. Durch die edelmatte Optik wird die natürliche Holzstruktur optimal betont. Besonders offenporig, bildet keinen Film und platzt nicht ab.

Anwendung:

Außen und innen. Ideal einsetzbar für nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile. Geeignet für Pergolen, Zäune, Balkonbrüstungen, Schindeln als Ein-Topf-System.

Eigenschaften:

- edelmatte Oberfläche
- betont die natürliche Holzstruktur
- hoher UV-Schutz (außer farblos)
- offenporig
- tief penetrierend
- gute Feuchtigkeitsregulierung
- enthält keine Filmschutzmittel
- wittert gleichmäßig ab, kein Abplatzen
- tropfgehemmt
- biobasierte Emulgatorentechnologie (Wasser in Öl)

Bindemittelbasis:

Aromatenfreies Alkydharz

Spez. Gewicht:

Ca. 0,96 g/cm³ (farblos)

Glanzgrad:

Matt

Packungsgröße:

1 l und 2,5 l

Farbton:

Farblos, Kiefer, Eiche hell, Teak, Palisander, Nussbaum

Verarbeitung:

Streichen und rollen (MEGA Lasurwalze). 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 Hirnholzriszen durch Sättigung mit MEGA 189 Protect Flächenlasur beseitigen. Tauchen, fluten und spritzen nur in geschlossenen Anlagen.

Besondere Hinweise:

MEGA 189 Protect Flächenlasur farblos im Außenbereich nur als Grundanstrich verwenden. Es wird empfohlen, einheimische Nadelhölzer im Außenbereich mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur zu behandeln. Zur Beurteilung des Farbtons ist ein Probeanstrich empfehlenswert. Aufgrund der materialtypischen Geruchsentwicklung von Alkydharzlasuren empfehlen wir für großflächige Beschichtungen im Innenbereich MEGA 190 Protect Aqua Flächenlasur.

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten. Bei der Ausführung sind zudem die BFS-Merkblätter des Bundesauschusses für Farbe und Sachwertschutz, Frankfurt am Main, zu berücksichtigen. Alte, fest haftende Anstriche reinigen und schleifen. Lose Altanstriche entfernen. Vergraute und abgewitterte Holzzonen bis zum tragfähigen Untergrund abschleifen.

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

Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung: MEGA 189 Protect Flächenlasur

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

Ein Anstrich MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung: MEGA 189 Protect Flächenlasur

Renovierung Altbeschichtung intakt:

Grund- und Schlussbeschichtung: MEGA 189 Protect Flächenlasur

Altbeschichtung nicht intakt:

Untergrund gründlich säubern, Altanstrich entfernen, stark verwitterte Flächen gründlich abschleifen. Rohe Holzstellen imprägnieren mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Imprägnierlasur. Grundbeschichtung: Partiiell mit MEGA 189 Protect Flächenlasur

Zwischen- und Schlussbeschichtung: MEGA 189 Protect Flächenlasur

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

Trocknung:

Bei 20 °C und 60 % rel. Luftfeuchte:

Staubtrocken: nach ca. 3 Std.

Überarbeitbar: nach ca. 6 Std. mit sich selbst

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

Verbrauch:

Ca. 60 - 80 ml/m² je Arbeitsgang

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.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung mindestens 24 Monate.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Alkydharz, Alkydharzemulsion, (je nach Farbton anorganische und/oder organische Pigmente) aliphatische Kohlenwasserstoffgemische, Wasser, Wachse, Lichtschutzmittel, Rheologieadditive, Trockenstoffe, Antischaummittel, Netzmittel, Antioxidantien

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: BSL20

Sicherheitsdatenblatt beachten!

