

Protect Holzlasur ML

Produktbeschreibung:

Hochwertige, seidenglanzende, aromatenfreie Alkydharz-Mittelschichtlasur, ausgerüstet mit modernster High-Solid-Technologie (hoher Festkörperanteil bei niedrigem Lösemittelanteil), für einen optimalen Langzeitschutz von maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen. Doppelter UV-Schutz durch die Verwendung spezieller UV-Protectoren.

Anwendung:

Innen und außen. Grund- und Schlussbeschichtung für langlebigen, dekorativen Schutz von maßhaltigen (z. B. Fenster und Türen) und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen (z. B. Fachwerk, Klapppläden), geprüft im Beschichtungsaufbau nach DIN EN 927-2.

Eigenschaften:

- optimaler UV-Schutz
- hohe UV-Absorption
- reflektiert und absorbiert schädliche UV-Strahlung für aktiven Langzeitschutz
- höhere Trockenschichtstärke (als eine Dünnschichtlasur)
- gutes Eindringvermögen
- gute Kantenabdeckung
- feuchtigkeitsregulierend
- hoch wasserabweisend
- hoch wirtschaftlich durch moderne High-Solid-Technologie
- leichte Verarbeitungseigenschaften
- gutes Eindringvermögen

Bindemittelbasis:

High-Solid Alkydharz

Spez. Gewicht:

Ca. 0,96 g/cm³, produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten

Glanzgrad:

Seidenglänzend

Packungsgröße:

1 l und 2,5 l

Farbtöne:

Siehe aktuelle Farbtonekarte und breite Farbtonepalette über MEGA Mix Farbmischservice

Verarbeitung:

Streichen. Vor Gebrauch gut aufrühren. Tauschen, spritzen und fluten nur in geschlossenen Anlagen. Mit weichem, langborstigem Flächenstreicher durchgehende Bahnen in Richtung der Holzmaserung streichen. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Farblos nicht im Außenbereich einsetzen. Zur Beurteilung des Farbtons ist ein Probeanstrich 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 Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur zu behandeln. Die Holzfeuchte darf bei maßhaltigen Bauteilen nicht über 13 ± 2 %, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen nicht über 18 % liegen. Nach den Richtlinien für Fensterbeschichtungen, herausgegeben vom Bundes-

ausschuss Farbe und Sachwertschutz, sind Holzbauteile vor dem Einbau allseitig mit einer Grund- und einer Zwischenbeschichtung zu bearbeiten.

Erstbeschichtung für begrenzt maßhaltige Holzbauteile

Imprägnierung:

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

Grund- und Schlussbeschichtung:

MEGA 183 Protect Holzlasur ML

Altbeschichtung intakt:

Schlussbeschichtung:

MEGA 183 Protect Holzlasur ML

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 (nur Nadelholz im Außenbereich).

Grund- und Schlussbeschichtung:

MEGA 183 Protect Holzlasur ML

Erstbeschichtung für maßhaltige Holzbauteile

Imprägnierung:

Rohe Holzstellen imprägnieren mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur (nur Nadelholz im Außenbereich)

Grund- und Schlussbeschichtung:

MEGA 183 Protect Holzlasur ML

Altbeschichtung intakt:

Grund- und Schlussbeschichtung:

MEGA 183 Protect Holzlasur ML

Altbeschichtung nicht intakt:

siehe Beschichtungsaufbau für begrenzt maßhaltige Holzbauteile

Technische Daten

Verdünnung:

Streichfertig eingestellt

Reinigung der Werkzeuge:

Mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner, aromatenfrei

Verbrauch:

Ca. 60 ml/m² je Arbeitsgang

Trockenschichtdicke:

Bei 60 ml/m² auf glattem nicht saugfähigem Untergrund ca. 35 µm

Trocknung:

Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte: staubtrocken: nach 4 Std. überstreichbar: nach 12 Std.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +8 °C Objekt- und Umgebungstemperatur.

Besondere Hinweise:

MEGA 183 Protect Holzlasur ML farblos nicht im Außenbereich einsetzen. Bei schlechter Holzqualität, wie rissigem Holz und starker Bewitterung, eine Dünnschichtlasur, z. B. MEGA 180 Protect Holzlasur DS, verwenden.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Alkydharze, anorganische und organische Weiß- und Buntpigmente, Aliphaten, Trockenstoffe, Hautverhinderungsmittel, Lichtschutzmittel

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten. Abfallschlüssel: EWC 08 01 11. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/e

Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC

Produktcode:

BSL 20

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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!

