

Protect Holzlasur ML

Produktbeschreibung:

Hochwertige, seidenglänzende, aromatenfreie Alkydharz-Dünnschichtlasur, 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 lang-lebigen, dekorativen Schutz von maßhaltigen (z. B. Fenster und Türen) und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen (z. B. Fachwerk, Klappläden), 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. 0,95 g/cm³ (produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten).

Glanzgrad:

Seidenglänzend

Packungsgröße:

1 l, 2,5 l und 5 l

Farbtöne:

Siehe aktuelle Farbtonkarte und breite Farbtonpalette über MEGA MIX Farbmischservice.

Verarbeitung:

Streichen, vor Gebrauch gut aufrühren. Tauchen, 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.

Untergrund:

Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein. Es wird empfohlen, einheimische Nadelhölzer im Außenbereich mit MEGA Protect 240 Holzschutzimprägnierung 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 Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz, sind Holzbauteile vor dem Einbau allseitig mit einer Grund- und einer Zwischenbeschichtung zu bearbeiten.

Für begrenzt maßhaltige Holzbauteile:

Erstbeschichtung:

Imprägnierung:
MEGA 240 Protect Holzschutzimprägnierung (Nur bei nichttragenden Hölzern der Resistenzklassen 3-5 z. B. Nadelhölzern im Außenbereich).

Grundbeschichtung:
MEGA 183 Protect Holzlasur ML

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 240 Protect Holzschutzimprägnierung (Nur bei nichttragenden Hölzern der Resistenzklassen 3-5 z. B. Nadelhölzern im Außenbereich).

Grundbeschichtung:
MEGA 183 Protect Holzlasur ML

Schlussbeschichtung:
MEGA 183 Protect Holzlasur ML

Für maßhaltige Holzbauteile:

Erstbeschichtung:

Imprägnierung:
Rohe Holzstellen imprägnieren mit MEGA 240 Protect Holzschutzimprägnierung (Nur Nadelholz im Außenbereich).

Grundbeschichtung:
MEGA 183 Protect Holzlasur ML

Schlussbeschichtung:
MEGA 183 Protect Holzlasur ML

Altbeschichtung intakt:

Grundbeschichtung:
MEGA 183 Protect Holzlasur ML

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.

Trocknung:
Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte: Staub-trocken nach 4 Std., überstreichbar nach 16 Std.

Protect Holzlasur ML

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C Objekt- und Umgebungs-temperatur.

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:

Alkydharz, anorganische Buntpigmente, transparente Eisenoxide, Silikate, Additive, Aliphaten.

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
400 g/l VOC (2010)
Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

Produktcode:

M-KH 02

Achtung

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. Rauchen verboten. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen. Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

WGK: 2 (gern. VwWwS)

Sicherheitsdatenblatt beachten!

