

Protect Holzlasur UV+

Produktbeschreibung:

Klassische hochwertige seidenglänzende Dickschichtlasur auf Alkydharzbasis mit hoher UV-Absorptionsfähigkeit, sehr hoher Transparenz, für maßhaltige Holzbauteile, außen und innen.

Anwendung:

Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung für maßhaltige Holzbauteile wie Fenster und Außentüren.

Eigenschaften:

- spezielle Bindemittel-, Pigmentkombination
- optimale Schutz vor UV-Strahlung
- gute Kantenabdeckung
- feuchtigkeitsregulierend
- hoch wasserabweisend
- hoch wirtschaftlich durch leichte Verarbeitungseigenschaften.

Bindemittelbasis:

Alkydharz

Spez. Gewicht:

Ca. 0,94 g/cm³ (produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten).

Glanzgrad:

Seidengläzend

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 im Außenbereich nur als Grundanstrich 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 240 Holzschutzimprägnierung 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 240 Protect Holzschutzimprägnierung (Nur bei nichttragenden Hölzern der Resistenzklassen

3-5 z. B. Nadelhölzern im Außenbereich).

Grundbeschichtung:

MEGA 182 Protect Holzlasur UV+ (5 % verdünnt) oder MEGA 180 Protect Holzlasur DS.

Zwischenbeschichtung:

MEGA 182 Protect Holzlasur UV+

Schlussbeschichtung:

MEGA 182 Protect Holzlasur UV+

Altbeschichtung intakt:

Grundbeschichtung:

MEGA 182 Protect Holzlasur UV+

Schlussbeschichtung:

MEGA 182 Protect Holzlasur UV+

Altbeschichtung nicht intakt:

Lose, nicht tragfähige Altbeschichtung entfernen. Vergraut 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:

Partiell mit MEGA 182 Protect Holzlasur UV+ (5 % verdünnt) oder MEGA 180 Protect Holzlasur DS.

Zwischenbeschichtung:

Partiell mit MEGA 182 Protect Holzlasur UV+.

Schlussbeschichtung:

MEGA 182 Protect Holzlasur UV+

Technische Daten

Verdünnung:

Streichfertig eingestellt.

Reinigung der Werkzeuge:

Mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner.

Verbrauch:

Ca. 80 ml/m² je Arbeitsgang.

Trocknung:

Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte: Staubtrocken nach 3 Std., überstreichbar nach 16 Std. Bei Inhaltsstoffreichen Hölzern und nasskalter Witterung muss mit Trocknungsverzögerung gerechnet werden.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur.

Besondere Hinweise:

MEGA 182 Protect Holzlasur UV+ farblos im Außenbereich nur als Grundanstrich verwenden.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Alkydharze, anorganische Buntpigmente, transparente Eisenoxide, Silikate, Wachse, 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. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

WGK: 1 (gern. VwVWS)

Sicherheitsdatenblatt beachten!

