

# MEGA 182 Protect Holzlasur UV+

## Produktbeschreibung:

Klassische hochwertige seidengänzende 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 Verarbeitungs- eigenschaften.

## Bindemittelbasis:

Alkydharz

## Spez. Gewicht:

Ca. 0,92g/cm<sup>3</sup> (produktionsbedingte Abweichungen vorbehalten).

## Glanzgrad:

Seidenglänzend

## Packungsgröße:

1 l und 2,5 l

## Farbtöne:

Siehe aktuelle Farbtankarte und breite Farbton-palette 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 242 Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect 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 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. Vergraute und verwitterte Holzteile gründlich abschleifen.

Imprägnierung:

Rohe Holzstellen imprägnieren mit MEGA 242 Protect Holzschutzimprägnierung oder MEGA 184 Protect Imprägnierlasur (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. 0,90 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang.

### Trockenschichtdicke:

Bei 90ml/m<sup>2</sup> auf glattem nicht saugfähigem Untergrund ca. 60 µm.

### Trocknung:

Bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte: Staubtrocken nach ca. 4-5 Std., überstreichbar nach 12 Std. Bei inhaltsstoffreichen Hölzern und nasskalter Witterung muss mit Trocknungsverzögerung gerechnet werden.

## Allgemeine Hinweise

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +8°C Objekt- und Umgebungstemperatur.

## Besondere Hinweise:

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

400 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

## Produktcode:

BSL 20

## Achtung

### Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Entsorgung des Inhalts/

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

## Sicherheitsdatenblatt beachten!

