

# Deco Imprägnierlasur

## Produktbeschreibung:

Lösemittelhaltige, fungizid ausgerüstete, wetter- und UV-beständige Dünnschichtlasur für außen mit amtl. festgestellter Schutzwirkung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze.

## Anwendung:

Zum Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Fäulnis und Bläue nach DIN 68 800, Teil 3. Geeignet für Fenster, Außentüren, Zäune, Schindeln, Balkonbrüstungen, Schalungen, Pergolen u.a. als Grund- und Zwischenanstrich.

Für Fenster und Außentüren als Grundanstrich matt bis seidenglänzend, je nach Holzart.

## Eigenschaften:

Holzschutz gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze (Bläue und Fäulnis).

- hoher UV-Schutz
- überstreichbar mit lösemittelhaltigen und lösemittelfreien Lasuren
- geruchsmild
- offenporig
- feuchtigkeitsregulierend
- haftvermittelnd
- leichte Verarbeitung

## Bindemittel:

Aromatenfreies Alkydharz

## Spez. Gewicht:

Ca. 0,83-0,87 g/cm<sup>3</sup>, je nach Farbton.

## Glanzgrad:

Matt bis seidenglänzend, je nach Holzart.

## Farbtöne:

Farblos, weiß, kiefer, eiche hell, eiche dunkel, teak, mahagoni, nussbaum, palisander, ebenholz, und tönbar über den Mega Mix Farbmischservice.

## Packungsgröße:

1 l und 2,5 l

## Verarbeitung:

Streichen. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. 2-3 Anstriche unverdünnt, je nach Beanspruchung. Mit weichem, langborstigem Flächenstreicher durchgehende Bahnen in Richtung der Holzmaserung streichen. Saugfähigkeit von Hirnholz und Hirnholzrissen durch Sättigung mit MEGA 170 Deco Imprägnierla-

sur beseitigen. Zur Beurteilung des Farbtons ist ein Probeanstrich empfehlenswert. Tauchen, Fluten und Spritzen nur in geschlossenen Anlagen.

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.

## Technische Daten

### Verdünnung:

Streichfertig eingestellt.

### Reinigen der Werkzeuge:

Mit MEGA 904 Kunstharz-Verdünner.

### Verbrauch:

Ca. 90 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang.  
Einbringmenge 160-180 ml/m<sup>2</sup>.

### Trocknung:

Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte:  
Staubtrocken: nach ca. 4 Stunden  
Oberflächentrocken: nach ca. 6-8 Stunden  
Überarbeitbar: nach ca. 8-16 Stunden

## Allgemeine Hinweise

### Anmerkung:

MEGA 170 Deco Imprägnierlasur farblos im Außenbereich nur als Grundanstrich verwenden.

### Zusammensetzung nach VDL-Richtlinie:

Alkydharz-Holzschutzlasur, aromatenfreies Alkydharz, transparente Eisenoxide, Ruß, entaromatisierte Testbenzine, fungizide Wirkstoffe

### Wirkstoffe:

0,8 g Propiconazol und 0,8 g IPBC in 100 g Fertigprodukt

### Entsorgungshinweise:

Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

### EU-Grenzwert für dieses Produkt:

Produktkategorie: A/f  
700 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 700 g/l VOC.

### Produktcode:

HSM-LV 20

### Sicherheitshinweise:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. KEIN Erbrechen herbeiführen. BAuA- Zulassungsnummer siehe Deckelpaspe. Nur für gewerbliche Anwender. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Enthält Propiconazol, 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat, 2-Butanoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Produkt enthält:** Kohlenwasserstoffe C10-C13 (nAlkane, Isoalkane, Cycloalkane, Aromaten <2%

### Allgemeiner Warnhinweis:

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoff zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.

### Wirkstoffgehalt:

0,8g / 100g Propiconazol  
0,8g / 100g 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat

### Sicherheitsdatenblatt beachten!

