

Imprägnierlasur

- Lösemittelhaltige Dünnschichtlasur für Holz im Außenbereich
- Feuchtigkeits- & UV-Schutz

Verbrauch

160-180 ml/m² für 2-3 Anstriche (je nach Aufnahmefähigkeit des Untergrundes)

Anwendungsbereiche

- **Im Außenbereich:**
- Nicht maßhaltige Holzbauteile: z. B. Zäune, Fachwerk, Carports, Holzverschalungen
- Maßhaltige Holzbauteile (nur als Grundierung): z. B. Fenster und Türen
- Nicht für Bodenflächen geeignet

Eigenschaften

- Filmschutz gegen Schimmel und Algen
- Wasserabweisend
- Alle Farbtöne sind gebrauchsfertig und untereinander mischbar

Produktkenndaten

Glanzgrad	Seidenmatt
-----------	------------

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Arbeitsvorbereitung

▪ Vorbereitungen

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen (Öl, Fett, Wachs) sein.

Vergraute und verwitterte Holzoberflächen bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen.

Holz im Außenbereich, das vor Fäulnis und Bläue geschützt werden soll, mit einem geeignetem Holzschutzmittel* vorbehandeln (*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!).

Alte Anstriche (z. B. Dickschichtlasuren oder Deckfarben), Rinde, Bast und Schmutz restlos entfernen.

Glatte, gehobelte Holzoberflächen möglichst vor der Beschichtung schleifen und entstauben, um eine bessere Farbaufnahme zu gewährleisten.

Verarbeitung

▪ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C.

Vor Gebrauch gut aufrühren und zügig streichen

Nach Trocknung weitere Anstriche vornehmen.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Verarbeitungshinweise

Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

Farbton farblos ist nicht für direkt bewitterte Außenflächen geeignet.

▪ Trocknung

Ca. 12 Stunden bei 20°C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.

Bei stark saugenden Hölzern, niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungsdauer verlängern.

▪ Verdünnung

Verarbeitungsfertig

Arbeitsgeräte / Reinigung

Pinsel (Naturborsten)

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung & Pinselreiniger reinigen.

Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

GISCODE

BSL10

Biozidprodukteverordnung

Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Filmschutzmittel) mit den bioziden Wirkstoffen 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Holzlasuren

Inhaltsstoffe: Aliphaten, Alkydharz, Eisenoxidpigmente, Additive, Trockenstoffe, Verdickungsmittel, Antihautmittel, IPBC (3-Iod-2-propynylbutylcarbammat).

Informationen für Allergiker unter 49 (0)6221 4339409

VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): max. 400 g/l (2010).

Dieses Produkt enthält < 400 g/l VOC.