

Technisches Merkblatt



Holzlasur

Umfassender Schutz für Holz im Außenbereich



1 Liter reicht für ca. 14 m² je Anstrichstrich



Für außen



Schnelltrocknend



UV- und Wetterschutz

Eigenschaften:

Bis zu 5 Jahre Schutz - Abhängig von der Konstruktion, Wetterbelastung und einer sachgemäßen Verarbeitung. Zur sachgemäßen Verarbeitung bitte die Hinweise auf dem Etikett und dem Technischen Merkblatt beachten. Dringt tief ein – kein Reißen und Abblättern. Beugt Grünbelag vor. Tropf- und spritzgehemmt– ideal für Arbeiten über Kopf.

Anwendungsbereiche:

CLOU Holzlasur ist der Allwetterschutz für eine Vielzahl von Holzobjekten im Außenbereich. Für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Bauteile aus Holz wie z.B. Zäune, Sichtblenden, Fassaden, Carports, Garten- und Blockhäuser.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Polyacrylatharz, Alkydharz, Wasser, Buntpigmente, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel, Filmschutzmittel.

Farbtöne:

Teak, Nussbaum, Palisander, Kiefer, Eiche Hell

Gebindegrößen:

750 ml; 4 l; 5 l

Ergiebigkeit:

750 ml Inhalt reicht für ca. 10 m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Anwendungsbereich und gewünschter Farbtiefe bei einmaligem Anstrich.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern bei einer Mindesttemperatur von +5°. Anbruchgebinde gut verschließen und kindersicher aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Reste bei der Altfarben Sammelstelle abgeben, eingetrocknete Reste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgen.

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach wassergefährdend)

Sicherheitshinweise:

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 3-lod-2-propynylbutylcarbamat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Dieses Produkt ist eine "behandelte Ware" nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe:

3-lod-2-propynylbutylcarbamat (CAS-Nr. 55406-53-6). Hotline für Allergieanfragen: 0551 - 192 40 und Hotline für technische Beratungen: 069-890 07-0 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz). Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.



Vorbereitung:

Allgemein sollte die Holzfeuchte nicht größer 20% betragen.

Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken, öl-, wachs- und fettfrei sein. Harzreiche Hölzer mit Nitroverdünnung abwaschen.

Holz vor dem ersten Anstrich anschleifen. Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen. Staub- und Schmutzreste vom Holz ausbürsten.

Neue Holzbauteile:

Glatte Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen, austretende Holzinhaltsstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen entfernen. Harthölzer, Exoten und harzhaltige Weichhölzer vor dem Streichen mit Nitro-Universal-Verdünner gründlich abwaschen. Sonst Holz nur säubern und Nadelhölzer mit CLOU Holzschutzgrund vorstreichen. Durch Probeanstrich Farbton und Verträglichkeit mit dem Untergrund prüfen.

Unbehandeltes, altes Holz:

Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen, gründlich reinigen.

Beschichtetes Holz:

Altbeschichtungen wie Lacke und Dickschichtlasuren bis auf die saugfähige Holzoberfläche entfernen.

Festhaftende Dünnschichtlasuren anschleifen, reinigen und auf Verträglichkeit mit CLOU Holzlasur.

Verarbeitung:

Erstanstrich im Außenbereich mit CLOU Holzschutz-Grund. Zweit und Drittanstrich CLOU Holzlasur in Holzmaserrichtung 2x unverdünnt satt auftragen. An Stirnseiten und Schnittkanten mindestens 1x zusätzlich behandeln. Geeignete Pinsel und Streichwerkzeug auf Objektgröße abstimmen.

Trocknung:

Bei 20 °C nach ca. 3 Stunden überstreichbar, durchgetrocknet und belastbar nach ca. 24 Stunden.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach der Verarbeitung Geräte warmen Wasser und Seife auswaschen.

Alfred Clouth Lackfabrik GmbH & Co. KG

Otto-Scheugenpflug-Str. 2 63073 Offenbach am Main Telefon 069-89007-0 www.clou.de



