

Universal Holzlasur

- Wasserbasierte Lasur für Innen und Außen
- Ideal für Überkopfarbeiten

Verbrauch

Ca. 80 ml/m² je Anstrich, unverdünnt

Anwendungsbereiche

- Innen und Außen
- Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile
- Für Außenverkleidungen, Holzhäuser, Dachverschalungen, Gartenhäuser, Carports, Pergolen, Fachwerk und zur Renovierung bestehender Lasurenanstriche
- Farblos: Holz im Innen- & geschützten Außenbereich

Eigenschaften

- Wetter- und UV-beständig
- Tropft nicht, Überkopfarbeiten

Produktkenndaten

Glanzgrad	Seidenglänzend
-----------	----------------

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

Arbeitsvorbereitung

▪ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein. Begrenzt und nicht maßhaltige Holzbauteile: Holzfeuchtigkeit max. 18 %

▪ Vorbereitungen

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

Vergraute und verwitterte Holzoberflächen bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen.

Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen.

Intakte Altanstriche anschleifen

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.

Material gut aufrühren und zügig durch Streichen auftragen.

Nach Trocknung 2. Anstrich vornehmen.

Verarbeitungshinweise

Nicht für Bodenflächen geeignet

Durch Probeanstrich Verträglichkeit und Farbwirkung mit dem Untergrund prüfen.

Weitere Einzelheiten der Verarbeitung und Produktdaten entnehmen Sie bitte dem neuesten Technischen Merkblatt

▪ Trocknung

Trocknungszeit bei 20°C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit:

Staubtrocken: nach ca. 30 Minuten

Griffest: nach ca. 1 Stunde

Überstreichbar: nach ca. 4 Stunden

Durchhärtungszeit etwa 2-3 Wochen, je nach Temperatur.

Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

▪ Verdünnung

Falls erforderlich mit 5-10 % Wasser.

Hinweise

DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente":

Dieses Produkt hält die Grenzwerte für die Migration von Schwermetallen an Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71-3 ein und erfüllt damit eine von mehreren weiteren Anforderungen an die Sicherheit von Kinderspielzeug gemäß EU-„Spielzeugrichtlinie“ (2009/48/EG).

Arbeitsgeräte / Reinigung

Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel 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

BSW20

Entsorgungshinweis

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

Biozidprodukteverordnung

Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

Sicherheitshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und Kombifilter A2/P2 verwenden.
Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.
Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen.
Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden.
Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.
Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Acrylatdispersion, anorganische und organische Pigmente, Wasser, Additive, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1),
Beratung für Allergiker unter der Telefonnummer: +49 (0)6221 4339409

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

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat.A/e): 130 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält < 130 g/l VOC.