





Universal-Holzlasur

Acrylat-Lasur, wasserbasiert für Innen und Außen







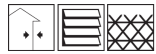
Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	192	126
	Größe / Menge	2,51	51
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	03	05
	ArtNr.		
eiche hell	3172		
teak	3173		
nussbaum	3174		
kiefer	3176		
palisander	3177		

Verbrauch

Ca. 80 ml/m² je Anstrich, unverdünnt



Anwendungsbereiche



- Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Bauteile
- Innen und Außen
- Farblos: Holz im Innen- & geschützten Außenbereich

Eigenschaften



- Wasserbasiert
- Dauerelastisch
- Blättert nicht ab
- Wetter- und UV-beständig
- Wasserabweisend
- Tropft nicht, Überkopfarbeiten

Produktkenndaten

Bindemittel	Acrylat-Dispersion	
Dichte (20 °C)	Ca. 1,02 g/cm ³	
Geruch	Mild	
Glanzgrad	Seidenglänzend	
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.		

> DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

Arbeitsvorbereitung

Zertifikate

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.

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 Beschichtung von Bodenflächen (Terrassen, Holzdecks usw.) geeignet

Bei Eichenholz können durch Holzinhaltsstoffe mit wasserverdünnbaren Dispersionslasuren dunkle Verfärbungen auftreten.

Durch Probeanstrich Verträglichkeit und Farbwirkung mit dem Untergrund prüfen.

Vor der Beschichtung von technisch modifizierten Hölzern und Holzwerkstoffen ist eine Probeanwendung sowie ein Eignungstest für das gewünschte Einsatzgebiet vorzunehmen.

Trocknung

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Staubtrocken: nach ca. 30 Minuten Grifffest: nach ca. 60 Minuten Überarbeitbar: nach ca. 4 Stunden

Durchhärtungszeit ca. 2-3 Wochen, je nach Temperatur.

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

Verdünnung

Falls erforderlich mit 5–10% Wasser verdünnen

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-"Spielzeugrichtline" (2009/48/EG).

Arbeitsgeräte / Reinigung



Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Lagerung / Haltbarkeit



 $Im\ unge\"{o}ffneten\ Originalgebinde\ k\"{u}hl,\ trocken\ und\ vor\ Frost\ gesch\"{u}tzt\ gelagert\ mind.\ 24\ Monate.$

Sicherheit / Regularien

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

GISCODE

BSW20

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

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!

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) 5432/83-138

Technisches Merkblatt

Produktnummer 3171





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

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

Universal-Holzlasur

VOC

Kat. A/e
2010: 130g/l

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden, dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.