



Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis



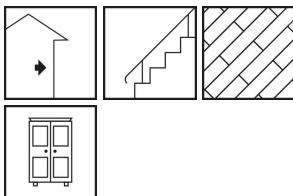
Farbton	Verfügbarkeit				
	Anz. je Palette	672	200	30	22
Größe / Menge	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	10 l	20 l	
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	01	03	10	20	
Art.-Nr.					
farblos	2400	■	■	■	■
weiß	2401	■	■	■	
antikgrau	2302	■	■		
birke	2303	■	■		
eiche	2305	■	■		
mocca	2306	■	■		
kirsche	2307	■	■		
toskanagrau	2308	■	■		
Sonderfarbtöne*	2406		■	■	

*Mindestabnahme 2,5 l

Verbrauch 50 - 100 ml/m² je Arbeitsgang



Anwendungsbereiche



- Holz innen
- Wand- und Deckenverkleidungen
- In Feuchträumen (Küche & Bad)
- Möbel & Innentüren
- Treppen und Parkett, als farbgebende Grundierung

Eigenschaften



- Wasserbasiert
- Auf Basis erneuerbarer Rohstoffe (Leinöl & Naturharz)
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Ergiebig
- Sehr gute Wasserbeständigkeit (Abperleffekt)
- Chemikalienbeständig: DIN 68861, 1C
- Durch die natürlichen Rohstoffe sind geringe Farbtonschwankungen des Produktes möglich, die jedoch nach unseren Erfahrungen ohne Einfluss auf die Färbung der Holzoberfläche sind.



Produktkenndaten

Bindemittel	Acrylatdispersion
Dichte	Ca. 1,02 g/cm ³
Geruch	Mild
Glanzgrad	Matt

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

Zertifikate

➤ DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

Zusätzliche Informationen

➤ [Farbtonkarte](#)

Mögliche Systemprodukte

- [Hartwachs-Öl \(0695\)](#)
- [Hartwachs-Öl \[eco\] \(7684\)](#)
- [Treppen- & Parkettlack \(2390\)](#)

Arbeitsvorbereitung

- Anforderungen an den Untergrund
Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.
Holzfeuchtigkeit: 8 - 12 %
- Vorbereitungen
Schmutz, Fett und lose Altanstriche restlos entfernen.
Intakte Altanstriche gründlich anschleifen.
Fettige und harzhaltige Hölzer mit Verdünnung & Pinselreiniger abwaschen.
Holzschliff mit P 150 - 180 vornehmen.

Verarbeitung



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

Vor Gebrauch gut aufrühren.
Streichen, Rollen, Spritzen.
Fließbecherpistole: Düse: 1,3 - 1,8 mm, Zerstäuberluftdruck: 1,5 - 2,5 bar.
Leichter Zwischenschliff mit Schleifschwamm oder P 240 - 320.
Durchschleifen vermeiden.
Nach Trocknung 2. Anstrich vornehmen.
Nur dünne Schichten aufbringen.
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. Vor der Beschichtung von technisch modifizierten Hölzern und Holzwerkstoffen ist eine Probelackierung sowie ein Eignungstest für das gewünschte Einsatzgebiet vorzunehmen.
- Bei dunklen Farbtönen muss sehr sorgfältig grundiert werden, um eine gleichmäßige Farbgebung zu erzielen.
- Nach farbgebender Grundierung auf Treppen und Parkett muss mit Treppen- & Parkettlack versiegelt werden oder eine Endbehandlung mit Hartwachs-Öl / Hartwachs-Öl [eco] erfolgen.
- Gefahr der Selbstentzündung (DGUV Information 209-046)
- Darf nicht mit NC-haltigen Lacken oder Beizen am gleichen Arbeitsplatz verarbeitet werden, verunreinigte Textilien (z. B. Putzlappen, Arbeitskleidung, Staubauffangbehälter) in feuerfesten Abfallbehältern sammeln und brandsicher (unter Wasser) entsorgen.
- Trocknung
Staubtrocken: nach ca. 2 Stunden
Griffest: nach ca. 4 Stunden
Überarbeitbar: nach Trocknung über Nacht
Volle Belastbarkeit nach 7 Tagen

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.
Die Trocknung ist abhängig von der Holzart und der Saugfähigkeit des Untergrundes.
 - Verdünnung
Verarbeitungsfertig.
Zur Grundierung: mit ca. 25 % Wasser verdünnen

Arbeitsgeräte / Reinigung



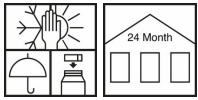
Acrylborsten-Pinsel, Flächenstreicher, Mohairrolle, Spritzgeräte, Fußbodenstreichbürste

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.
Angebrochene Gebinde schnellstmöglich verarbeiten.



Sicherheit / Regularien

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

Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

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.

Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produktgruppe: Holzlasuren
Inhaltsstoffe: Polyacrylatdispersion, PU-modifiziertes Alkyd, trocknende Pflanzenöle, Titandioxid, Eisenoxidpigmente, Organische Pigmente, Kieselsäure, Wachse, Wasser, Verdickungsmittel, Netzmittel, Trockenstoffe, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1).
Information für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-138

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.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	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.