



# Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis



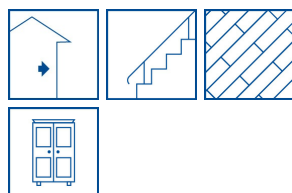
Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. pro Palette	672	200	30
VPE	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	10 l	
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	01	03	10	
<b>Art.-Nr.</b>				
farblos	2400	■	■	■
weiß	2401	■	■	■
antikgrau	2302	■	■	
birke	2303	■	■	
eiche	2305	■	■	
mocca	2306	■	■	
kirsche	2307	■	■	
toskanagrau	2308	■	■	
Sonderfarbtöne*	2406		■	■

\*Mindestabnahme 2,5 l

**Verbrauch** ca. 50 - 100 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang



## Anwendungsbereiche



- Holz Innen
- Möbel
- Wand- und Deckenvertäfelungen
- Kinderspielzeug
- Türen
- In Feuchträumen (Küche & Bad)
- Treppen und Parkett, als farbgebende Grundierung



## Eigenschaften



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

## Produktkenndaten

Dichte	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität (20 °C)	200 - 500 mPa*s
Bindemittel	Acrylatdispersion
Geruch	mild
Glanzgrad	matt

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

## Zertifikate

- [DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeug"](#)

## Mögliche Systemprodukte

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

## Arbeitsvorbereitung

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

## Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind.+15 °C bis max. +30 °C  
  
Vor Gebrauch gut aufrühren.  
Streichen, Rollen, Spritzen.  
Leichter Zwischenschliff mit Schleifschwamm oder P 240 – 320  
Durchschleifen vermeiden  
Nach Trocknung 2. Anstrich vornehmen.  
Nur dünne Schichten aufbringen  
Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.  
Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

## Verarbeitungshinweise



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 erfolgen.



■ **Trocknung**

Staubtrocken: ca. 2 Stunden  
Griffest: ca. 4 Stunden  
Überarbeitbar: 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

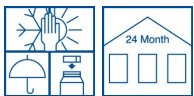
**Arbeitsgeräte /  
Reinigung**



Acrylpinsel  
Kurzflorige Rolle - keine Schaumstoffrolle  
Fließbecherpistole (1,4 – 1,6 mm Düse, Spritzdruck ca. 2 bar)  
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.

**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.

**Sicherheitshinweise nach  
RAL-Vergabegrundlage**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
Bei Spritzarbeiten 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 geben.



---

Deklaration gemäß VdL-  
RL 01

Produktgruppe: Holzlasuren  
Inhaltsstoffe: Polyacrylatdispersion, PU-modifiziertes Alkyd, trocknende Pflanzenöle, Titandioxid, Eisenoxidpigmente, Organische Pigmente, Kieselsäure, Wachse, Wasser, Verdickungsmittel, Netzmittel, Trockenstoffe, MIT/BIT (Methylisothiazolinon/Benzisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), MIT (Methylisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1).  
Informationen für Allergiker unter +49 (0) 5432/83-183

---

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.

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.