



Wohnraum-Lasur

Wachslasur auf Basis von Naturharz und Leinölfirnis

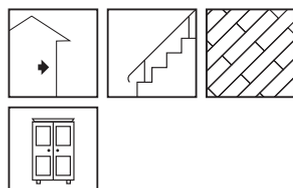


| Farbton | Verfügbarkeit | | | |
|-----------------------|------------------|-----------|---------|----|
| | Anz. pro Palette | 672 | 200 | 30 |
| VPE | 6 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 10 l | |
| Gebinde-Typ | Eimer W | Eimer W | Eimer W | |
| Gebinde-Schlüssel | 01 | 03 | 10 | |
| Art.-Nr. | | | | |
| farblos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

Verbrauch Ca. 50 - 100 ml/m² 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 ³ |
| 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.
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.
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

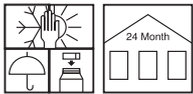
**Arbeitsgeräte /
Reinigung**



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, 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.