

## Holz Dekorlasur

Dünnschichtige, dekorative Wetterschutzlasur  
Für den Außenbereich



### Produktinformation

#### Anwendungsbereich

Dünnschichtige, dekorative Wetterschutzlasur für holzschützende Erst- und Renovierungsanstriche in Edelholzfarben. Für alle nicht maßhaltigen Holzbauteile im Außenbereich wie Sichtblenden, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Pergolen, Car-Ports, Palisaden, Zäune usw.

#### Eigenschaften

- Lösemittelhaltig, aromatenfrei
- Für außen
- Dringt tief ins Holz ein
- Blättert nicht ab
- Offenporig
- Wasserabweisend
- Feuchtigkeitsregulierend
- Hoch wetterbeständig

#### Farbton

Farblos, Kiefer, Teak, Pinie, Eiche, Palisander, Nussbaum, Ebenholz, Mahagoni

#### Glanzgrad

Seidenglänzend

#### Dichte

Ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup> je nach Farbton

#### Bindemittelart

Spezialalkydharz

#### Inhaltsstoffe

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel:  
Spezialalkydharz, anorganische Pigmente, Additive, entaromatisiertes Testbenzin.

#### Produkt-Code

M-KH02

#### Gebindegrößen

750ml, 2,5l

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fettfrei und frei von Verunreinigungen sowie trennend wirkenden Substanzen wie z.B. Algen, Moose, Harze, Wachse, Öle, etc. sein. Den Untergrund je nach Erfordernis wie folgt vorbehandeln:

<b>Holz</b>	Abgewittertes und vergrautes Holz bis auf das gesunde Holz sowie lose Holzteile restlos entfernen. Tropische und harzreiche Hölzer mit Nitro- Universalverdünner gründlich reinigen und gut ablüften lassen. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf gemäß BFS-Merkblatt bei maßhaltigen Bauteilen ca. $13 \pm 2\%$ , bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen ca. 18% nicht überschreiten. Weiterhin ist der konstruktive Holzschutz im Außenbereich zu berücksichtigen. Anstrichschäden können bei einem mangelhaften konstruktiven Holzschutz deshalb nicht ausgeschlossen werden. Holzkanten sollten geeignete Rundungen aufweisen. Siehe BFS-Merkblatt Nr. 18.
<b>Grundanstrich</b>	
<b>Holz</b>	Unbehandelte, abgewitterte Laub- und Nadelhölzer, die durch Bläupilz gefährdet sind 1x mit Albrecht Imprägniergrund vorbehandeln.
<b>Schlussanstrich</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht verdünnen. Mit Pinsel oder Flächenstreicher in Maserrichtung auftragen. Nach Trocknung einen zweiten Anstrich auftragen.*  *Anmerkung: Bauteile bzw. Hölzer die sehr starken Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, mit einem weiteren Schlussanstrich Albrecht Holzdekorlasur versehen. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass sich der Farbton mit jedem Anstrich intensiviert. Direkt bewittertes Holz nicht ausschließlich mit Albrecht Holzdekorlasur farblos streichen. Nur farbige Lasuren schützen vor schädlichen UV-Strahlungen und Vergrauung.
<b>Werkzeugempfehlung</b>	Für die Pinselverarbeitung spezielle Naturborsten- bzw. Chinaborsten-Pinsel einsetzen.
<b>Verdünnung</b>	Albrecht Holzdekorlasur ist verarbeitungsfähig eingestellt. Unverdünnt verarbeiten.
<b>Abtönen</b>	Alle Farbtöne sind untereinander mischbar. Mit Albrecht Holzdekorlasur farblos können die dunkleren Farbtöne aufgehellt werden.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. $+5^{\circ}\text{C}$ für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trockenzeit</b>	Bei $+20^{\circ}\text{C}$ und max. 65% rel. Luftfeuchte <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Oberflächentrocken nach ca. 4 Std.</li><li>▪ Überstreichbar nach ca. 12 Std.</li></ul> Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
<b>Verbrauch</b>	Ca. $75 \text{ ml/m}^2$ pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Reinigen der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit aromatenfreiem Terpentinersatz oder Universalverdünner reinigen.

## Hinweise

### Sicherheitsratschläge

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Schleifstaub nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz tragen, falls erforderlich. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

### VOC-Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (2010).  
Dieses Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

### Lagerung

Stets verschlossen. Kühl, trocken und frostfrei lagern.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 0800/ 63333782.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG  
Industriestraße 24-26  
D-55120 Mainz  
Tel. 0 61 31 / 62 09 - 0  
Fax 0 61 31 / 62 09 - 40  
[www.lack-albrecht.de](http://www.lack-albrecht.de)  
[info@lack-albrecht.de](mailto:info@lack-albrecht.de)

Technische Information Stand 07/2013