



## Technisches Merkblatt

# Meister Holzlasur LH

Allwetterschutzlasur für hochwertige Hölzer



## Produktbeschreibung

### Anwendungsbereich

Dekorative, aromatenfreie Dünnschichtlasur für außen in Edelholzfarbtönen für alle Holzbauteile die nicht maßhaltig sind wie z. B.: Holzhäuser, Dachüberstände, Giebel, Zäune, Pergolen. Nicht für die Beschichtung von Bodenflächen geeignet.

### Eigenschaften

Holz- und wetterschützende, aromatenfreie Dünnschichtlasur für außen, lösemittelhaltig. Geeignet für alle in- und ausländischen Laub- und Nadelhölzer, diffusionsfähig, UV-beständig. Sehr ergiebig, dringt tief ins Holz ein. Die natürliche Maserung des Holzes bleibt erhalten.

### Farbton

Teak, Palisander, Nussbaum, Kiefer.

### Dichte

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

### Bindemittelart

Spezial-Alkydharz-Naturölkombination

### Inhaltsstoffe

Aromatenfreies Alkydharz, Naturöl, anorganische Pigmente, entaromatisiertes Testbenzin, Additive.

### Produkt-Code

M-KH02

### Gebindegröße

4 L



# Technisches Merkblatt

## Verarbeitung

### Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken und tragfähig sein. Abgewittertes Holz, lose Holzteile und Altanstriche restlos entfernen sein. Gut haftende Altanstriche von Staub, Schmutz und Fett befreien, glatte Flächen anschleifen. Harzreiche Hölzer mit Nitro-Universalverdünner gründlich auswaschen, die Flächen gut ablüften lassen, Harzgallen sind auszubrennen. Die Restfeuchtigkeit des Holzes bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen ca. 18% nicht überschreiten.

Kesseldruckimprägnierte Hölzer erst nach ca. 6 Monaten Bewitterung beschichten. Inhaltsstoffreiche Hölzer können die Trocknung deutlich verzögern. Auf grobporigen Laubhölzern, z.B. Eiche, muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden. Rohe Hölzer im Außenbereich mit Holzschutzgrund farblos imprägnieren. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

### Auftragsverfahren

Vor Gebrauch gut aufrühren. Mit dem Pinsel auftragen. 2-3 Anstriche durchführen.

Hinweis: Holzflächen sind Wartungsflächen. Um eine lange Haltbarkeit des Anstriches zu erreichen, sollte 1x jährlich der Anstrich auf eventuelle Schäden (Hagel, Risse im Holz) überprüft werden. Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Lasurfarbton. Der endgültige Farbton ist abhängig von der aufgetragenen Menge und sollte vorher durch einen Probeanstrich überprüft werden. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf einheitliche Chargennummer achten. Lasuranstrich nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen, z. B. Dichtprofilen/Dichtstoffen usw. bringen. Nicht zu beschichtende Flächen sollten vor Arbeitsbeginn ausreichend abgedeckt werden. Farbspritzer sind sofort im noch feuchten Zustand mit einem feuchten Tuch zu entfernen.

### Verarbeitungstemperatur

Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

### Trockenzeit

Bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchte nach ca. 24 Stunden überstreichbar. Niedrigere Temperaturen und / oder höhere Luftfeuchtigkeit können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

### Verbrauch

Ca. 80-100 ml/m<sup>2</sup> pro Beschichtung.

### Verdünnung

Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

### Reinigung der Werkzeuge

Mit Terpentin-Ersatz oder Pinselreiniger reinigen.

### Lagerung

Gebinde stets verschlossen, trocken, kühl aber frostfrei lagern.



# Technisches Merkblatt

---

## Hinweise

### Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. AVV-Abfallschlüssel Nr. 080111.

### Sicherheitshinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 2-BUTANONOXIM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### VOC-Sicherheitshinweis

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

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 unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00800/ 63333782.  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

Technische Information Stand 02/2015