

# Holzlasur -AF- M 1500

## Werkstoff:

Aromatenfreie und geruchsmilde High-Solid-Holzlasur auf Alkydharzbasis, seidenglänzend, mit UV-Absorber, für außen und innen, ohne biozide Wirkstoffe.

## Eigenschaften:

Diese Holzlasur dient dem Schutz und der dekorativen offenporigen Oberflächenbehandlung von Laub- und Nadelhölzern. Sie ist quellbeständig und wasserabweisend jedoch feuchtigkeitsregulierend. Besitzt ein hohes Eindringvermögen, tadellose Haftung und eine griffglatte Oberfläche. Langzeitschutz durch UV-schützende Pigmente und spezielle UV-Absorber. Gesteigerte Ergiebigkeit durch hohen Festkörpergehalt. Die speziell eingestellte Offenzeit ermöglicht eine gleichmäßige und ansatzfreie Verarbeitung. Geruchsneutral durch aromatenfreie Testbenzine.

Glanzgrad: seidematt bis seidenglänzend, abhängig von der Anzahl der aufgetragenen Anstrichschichten

Dichte: ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

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

## Anwendung:

Für wetterbeständige, lasierende Anstriche auf allen Laub- und Nadelhölzern. HAERING Holzlasur kann als Erst- und Renovierungsbeschichtung eingesetzt werden. Für maßhaltige Holzkonstruktionen ( z.B. Fenster, Türen ), begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzkonstruktionen ( Zäune, Verschalungen, Pergolen ) aus Laub- und Nadelhölzern ( auch tropische Hölzer ). Auch im Innenbereich anwendbar.

## Farbton:

M 1500 farblos	M 1505 nußbaum	M 1518 kastanie
M 1501 ebenholz	M 1507 palisander	M 1519 treibholz
M 1502 eiche hell	M 1509 teak	M 1520 antikweiss
M 1503 kiefer	M 1511 weiss	M 1521 rubinrot
M 1504 mahagoni	M 1517 eiche dunkel	

Weitere Farbtöne sind auf Anfrage erhältlich.  
Alle Lasurtöne sind untereinander mischbar.

## Allgemeine Hinweise:

Dunklere Lasurtöne sind UV-beständiger als helle Töne. Farblose Lasuranstriche sind auf Grund des nicht ausreichenden UV-Schutzes im Außenbereich nicht anwendbar.

Die Wirkung der einzelnen Lasurtöne auf verschiedenen Untergründen ist unterschiedlich, deshalb wird empfohlen stets eine Probebeschichtung auf dem zu behandelnden Holz auszuführen.



**Verarbeitungsrichtlinien:**

**Untergrund:**

Das Holz muss fest, trocken, sauber, tragfähig und fettfrei sein. Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % bei maßhaltigen Bauteilen und 18 % bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen, nicht überschreiten. Vergrautes Holz bis auf die tragfähige Holzschicht entfernen. Austretendes Harz ist mit Nitroverdünnung abzuwaschen. Abblätternde Altanstriche abschleifen. Den Untergrund je nach Erfordernis vorbehandeln bzw. grundieren. Siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 18, Absatz 4 und 5 sowie VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.

**1. Systemaufbau für maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich**  
**(z.B. Fenster, Türen etc.)**

**1.1 Erstbeschichtung auf unbehandeltes Holz:**

1 x Holzschutzgrund M 1000 (Imprägnierung nur bei Weich- bzw. Nadelhölzern)  
3 x Holzlasur -AF- M 15.. (Grund-, Zwischen- und Schlussanstrich)

**1.2 Renovierungsanstrich bei intaktem Lasuranstrich:**

Rohe Holzstellen mit Holzschutzgrund M 1000 vorbehandeln und falls erforderlich die Schadstellen mit Holzlasur -AF- M 15.. vorstreichen.  
Gesamte Fläche 1x oder falls erforderlich 2 x mit Holzlasur -AF- M 15.. beschichten.

**2. Systemaufbau für begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich**  
**(z.B. Zäune, Verschalungen, Pergolen, Fensterläden, Gartenmöbel etc.)**

**2.1 Erstbeschichtung auf unbehandeltes Holz:**

1 x Holzschutzgrund M 1000 (Imprägnierung nur bei Weich- bzw. Nadelhölzern)  
2 x oder falls erforderlich 3 x mit Holzlasur -AF- M 15.. beschichten.

**2.2 Renovierungsanstrich bei intaktem Lasuranstrich:**

Rohe Holzstellen mit Holzschutzgrund M 1000 vorbehandeln und falls erforderlich die Schadstellen mit Holzlasur -AF- M 15.. vorstreichen.  
Gesamte Fläche 1x oder falls erforderlich 2 x mit Holzlasur -AF- M 15.. beschichten.

**3. Innenanstrich auf Holz:**

1 – 2 x Holzlasur -AF- M 15.., je nach gewünschter Farbintensität und geforderter Schutzwirkung.

Wir empfehlen, zwischen den einzelnen Arbeitsgängen, die Flächen zu schleifen.

Verschalungen sollen auch an der Rückseite behandelt werden. Maßhaltige Holzbauteile, wie z.B. Fenster, müssen auch auf der Innenseite beschichtet werden. Hirnholzflächen müssen gegen Wasseraufnahme abgesperrt werden. Für großflächige Anwendungen im Innenbereich (auf z.B. Decken und Wandflächen) empfehlen wir wegen des materialtypischen Geruchs von Alkydharzlasuren, den Einsatz der wasserbasierenden Acryllasur W 16...



**Technische Daten:**

**Zusammensetzung :**

Modifizierte langölige Alkydharze, anorganische und organische Buntpigmente, Silikate, Aliphaten, Additive.

**Dichte:**

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

**Verarbeitung:**

Streichen, das Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gründlich aufrühren. Unverdünnt verarbeiten.

**Verarbeitungstemperatur:**

Nicht unter + 5 °C verarbeiten.  
Rel. Luftfeuchtigkeit < 80%.

**Glanzgrad:**

Seidenmatt bis seidenglänzend; abhängig von der Anzahl der aufgetragenen Anstrichschichten.

**Verbrauch / Ergiebigkeit:**

Gehobelt Holz:  
ca. 70 - 80 ml/m<sup>2</sup> je Anstrich, entspricht ca. 12 - 14 m<sup>2</sup>/l.  
Genauere Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

**Trocknung:**

Nach ca. 24 Stunden bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte.

**Staubtrocken:**

Nach ca. 4 - 6 Stunden.

**Überstreichbar:**

Nach ca. 24 Stunden

Bei niedriger

Temperatur und/oder

höherer Luftfeuchtigkeit

längere Trocknungszeiten berücksichtigen.

**Reinigung der Arbeitsgeräte:**

Mit Spezialverdünnung -AF- V 1215.

**Lagerung:**

Kühl und trocken.

Angebrochene Gebinde

gut verschließen.

**Produkt-Code:**

M – KH 02

**EU-Grenzwert für dieses Produkt:**

Produktkategorie (A/e):

400 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält

max. 400 g/l VOC

**Sicherheitshinweise:**

Gefahrensymbol: -

UN: -

Flammpunkt: > 61 °C

Enthält 2-Butanonoxin,

Cobaltcarboxylate. Kann

allergische Reaktionen

hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf

Anfrage für berufsmäßige

Verwender erhältlich. Darf

nicht in die Hände von

Kinder gelangen. Von

Zündquellen fern halten.

Nicht rauchen.

Dampf/Spritznebel nicht

einatmen. Nur in gut

gelüfteten Bereichen

verwenden. Beim

Verschlucken kein

Erbrechen herbeiführen.

Sofort ärztlichen Rat

einholen und Verpackung

oder dieses Etikett

vorzeigen.

Es gelten die Angaben im

aktuellen Sicherheits-

datenblatt.

**Angaben zum Transport:**

Kein Gefahrgut

**Entsorgung:**

Nur restentleerte

Verpackung zum

Recycling geben.

Information ggf. vom

örtlichen Entsorger

einholen.