

### Produktinformation

**Produktbeschreibung**

Decklack, farblos, seidenglänzend, für außen und innen, aromatenfrei.

**Anwendung**

Für hochwertige, seidenglänzende Klarlackierungen, vorzugsweise auf Holzoberflächen im Innenbereich. Die Anwendung kann im mehrschichtigen Aufbau oder im System mit Haering Holzlasur erfolgen.

**Eigenschaften:**

HAERING Seidenglanzlack ist leicht thixotrop eingestellt und lässt sich mühelos auch an senkrechten Flächen ansatzfrei verstreichen. Das Produkt zeichnet sich durch einen hervorragenden Verlauf bei gleichzeitig gutem Standvermögen aus. Es lassen sich strapazierfähige Lackierungen mit sehr guter Reinigungsfähigkeit und kratzfester Oberfläche erzielen. Die seidenglänzende Klarlackierung bewirkt eine Vertiefung der Farbbrillanz der Holzoberfläche bzw. der Holzmaserung ist wetterfest, wasserbeständig und äußerst strapazierfähig. Geruchsneutral durch aromatenfreie Testbenzine.

**Eigenschaften:**

- Glanzgrad: seidenglänzend
- Für außen und innen
- hervorragender Verlauf
- hohe Füllkraft
- wetterbeständig
- geruchsmild
- strapazierfähig

### Verarbeitung

**Untergrund**

Das Holz muss trocken, sauber und fettfrei sein. Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % nicht überschreiten. Austretendes Harz ist mit Nitroverdünnung abzuwaschen. Rohes Holz zuerst beidseitig mit Holzschutzgrund M 1000 behandeln. Für einen verbesserten UV-Schutz empfehlen wir einen Voranstrich mit Haering Holzlasur.

**Verarbeitung**

Vor Gebrauch gut aufrühren.  
 Zum Streichen und rollen: unverdünnt bzw. nach Bedarf mit Spezialverdünnung -AF- einstellen.  
 Zum Spritzen (industrielle Verarbeitung): bis ca. 10 % Spezialverdünnung -AF- zusetzen  
 Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Lackes und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.  
 Überstreichbar nach ca. 48 Stunden bei + 20 °C.  
 Arbeitsgeräte Sofort nach Gebrauch mit geeigneter Verdünnung reinigen.

**Anstrichaufbau**

Begrenzt maßhaltige (Verbretterungen,...) und maßhaltige (Fenster, Türen,...) Holzbauteile: rohes Holz im Außenbereich mit Holzschutzgrund M 1000 vorbehandeln, danach 3-facher Anstrich mit Seidenglanzlack M 1250  
 Intakter Altanstrich: Schadstellen 1x mit Seidenglanzlack M 1250 vorstreichen  
 2-facher Anstrich mit Seidenglanzlack M 1250.  
 Wir empfehlen, einen Zwischenschliff zwischen den einzelnen Arbeitsgängen auszuführen. Bei der Beschichtung auf einen Altanstrich ist ein Anschleifen erforderlich.

**Technische Daten**

<b>Zusammensetzung</b>	Alkydharz, aromatenfreie Testbenzine, Additive
<b>Dichte / Farbton / Gebinde</b>	Dichte: ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup> / Farbton: farblos / Gebindegröße: 2,5 l
<b>Verdünnen / Verarbeitung</b>	Bis. ca. 10 % Verdünnungszugabe ( Spezialverdünnung -AF- V 1215 ), je nach Anwendung, streichen, rollen, spritzen (industrielle Verarbeitung)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 70 - 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit geeigneter Verdünnung (Spezialverdünnung -AF-, Testbenzin oder Universalverdünnung)
<b>Trocknung</b>	Staubtrocken nach ca. 4 – 6 Stunden. Überarbeitbar nach ca. 24 - 48 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
<b>Produkt-Code</b>	M – KH02
<b>EU-Grenzwerte für dieses Produkt</b>	Kat. (A/e): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 400 g/l VOC
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Stand 13.05.2013

**Haering GmbH, Mühlstrasse 2-10, 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet**  
**Telefon: 07130 / 4702-0, Telefax: 07130 / 4702-10**  
**Email: info@haering.de, Internet: www.haering.de**