

Produktinformation

Produktbeschreibung

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

Anwendung

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

Eigenschaften:

HAERING Luftlack lässt sich leicht verarbeiten, ist sehr gut verlaufend, glanzstabil, wetterfest, wasserbeständig und äußerst strapazierfähig. Geruchsneutral durch aromatenfreie Testbenzine.

Eigenschaften:

- Glanzgrad: hochglänzend
- glanzstabil
- 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 Luftlack M 1200

Intakter Altanstrich: Schadstellen 1x mit Luftlack M 1200 vorstreichen
2-facher Anstrich mit Luftlack M 1200.

Wir empfehlen, einen Zwischenschliff zwischen den einzelnen Arbeitsgängen auszuführen. Bei der Beschichtung auf einen Altanstrich ist ein Anschleifen erforderlich.

Technische Daten

Zusammensetzung	Alkydharz, aromatenfreie Testbenzine, Additive
Dichte / Farbton / Gebinde	Dichte: ca. 0,9 g/cm ³ / Farbton: farblos / Gebindegröße: 2,5 l
Verdünnen / Verarbeitung	Bis. ca. 10 % Verdünnungszugabe (Spezialverdünnung -AF- V 1215), je nach Anwendung, streichen, rollen, spritzen (industrielle Verarbeitung)
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch	Ca. 70 - 100 ml/m ²
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit geeigneter Verdünnung (Spezialverdünnung -AF-, Testbenzin oder Universalverdünnung)
Trocknung	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.
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate.
Produkt-Code	M – KH02
EU-Grenzwerte für dieses Produkt	Kat. (A/e): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 400 g/l VOC
Entsorgung	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