

Produktinformation

| | |
|----------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Gebrauchsfertiges, lösemittelhaltiges Holzschutzmittel auf Alkydharzbasis für die Gebrauchsklasse 2 und 3. Zur industriellen, gewerblichen und privaten Verwendung gegen holzerstörende und verbläuernde Pilze. |
| Anwendung | <p>Nur zur Anwendung auf Hölzern ohne Bodenkontakt wie zum Beispiel Fenstern, Türen, Fassadenverkleidungen, Zäunen, Dachgauben und Carports. Nicht zu verwenden für Hölzer mit ständigen Erd- oder Wasserkontakt.</p> <p>Im Außenbereich darf behandeltes Holz nur ohne Bodenkontakt, aber ständiger Bewitterung ausgesetzt, verwendet werden. Behandeltes Holz darf im Innenraum nur für Fensterrahmen und Außentüren eingesetzt werden.</p> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sehr hohes Eindringvermögen • Verbessert die Haftung nachfolgender Beschichtungen • Sicherer Schutz gegen verfärbende und holzerstörende Pilze • Feuchtigkeitsregulierend • Porenfüllend und wasserabweisend • Geruchsneutral durch aromatenfreie Testbenzine |

Verarbeitung

| | |
|----------------------|---|
| Untergrund | Der Untergrund muß saugfähig, trocken, sauber, staub-, fett-, wachs- und harzfrei sein. Harzige Holzflächen mit Nitro-Verdünnung abwaschen. Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % nicht überschreiten. |
| Überarbeitung | Auf das mit Holzschutzgrund behandelten Holzes im Außenbereich sollte eine Deckbeschichtung aufgetragen werden. Hier können alle HAERING Lack- oder Lasursysteme für die Holzoberflächenbeschichtung angewendet werden. Diese Oberflächenbehandlung ist laufend instand zu halten. Der Auftrag der Deckbeschichtung sollte gemäß der Herstellerempfehlung erfolgen. |
| Verarbeitung | <p>Vor Gebrauch gründlich aufrühren. Unverdünnt verarbeiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Gewerbliche und private Verwendung</u>: Streichen, Rollen, Sprühen - <u>Industrielle Verwendung</u>: Tauchen, Sprühen; Sprühtunnelverfahren (Flow-Coating); Doppel-Vakuum Verfahren (Vak-Vak) (bei Anwendung im Doppel-Vakuum Verfahren dürfen keine Farbpigmente verwendet werden). |
| Hinweis | <p>Im Außenbereich darf behandeltes Holz nur ohne Bodenkontakt, aber ständiger Bewitterung ausgesetzt, verwendet werden. Behandeltes Holz darf im Innenraum nur für Fensterrahmen und Außentüren eingesetzt werden.</p> <p>Zusätzliche Anforderungen für industrielle Verwender: Nur in gut belüfteten, gewerblich genutzten Räumen verwenden. Das Produkt darf vom berufsmäßigen Verwender beim Streichen nur verwendet werden, wenn geeignete Schutzhandschuhe (Kat.3, EN 374) getragen werden. Beim Tauch-, Sprüh- oder Sprühtunnelverfahren muss zusätzlich ein Schutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen werden. Für das Sprühverfahren ist für den berufsmässigen Verwender zusätzlich Atemschutz (mind. Halbmaske, Filter P2) erforderlich. Für das Kesselldruckverfahren ist eine lokale Absaugung (LEV) mit mind. 85% Erfassungsgrad erforderlich.</p> |

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Zusammensetzung | Spezielles langöliges Alkydharz. |
| Dichte | Ca. 0,85 g/cm ³ |
| Farbton | Farblos |
| Glanzgrad | Glänzend |
| Gebindegröße | 0,75 l / 2,5 l / 10 l Blechgebinde |
| Verarbeitung | Vor Gebrauch gründlich aufrühren. Streichen, Tauchen, Fluten, Sprühen. |
| Verdünnung | Verarbeitungsfertig. Nicht verdünnen !!! |
| Verarbeitungstemperatur | Bei Anwendung und Trocknung müssen die Temperaturen oberhalb 5°C und die relative Luftfeuchtigkeit unterhalb 80% betragen. |
| Verbrauch | Ca. 180 - 220 ml/m ² (146 - 178 g/m ²) Doppel-Vakuum Verfahren: 38 - 45.6 kg/m ³ |
| Trocknung | Trocknungszeit beim Streichen, Tauchen, Fluten, Sprühen: mindestens 12 Stunden bei 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Eine Wartezeit von 24 Stunden sollte vor dem Auftrag einer Deckbeschichtung eingehalten werden. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten. |
| Reinigung | Werkzeug ist unmittelbar nach der Anwendung mit Verdünnungsflüssigkeit zu reinigen. |
| Lagerung | Nur in gut belüfteten Räumen, kühl (Raumtemperatur) und trocken in gut verschlossenen Behältern lagern. Nicht Hitze und direktem Sonnenlicht aussetzen. Darf nicht zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken oder Futtermitteln aufbewahrt werden. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 24 Monate. Anbruchdose gut verschließen und kurz stürzen. |
| Angaben zum Transport | Kein Gefahrgut im Sinne des ADR |
| Produkt-Code | HSM-LV20 |
| EU-Grenzwerte für dieses Produkt | Kat. (A/h): 750g/l (2010) Dieses Produkt enthält max. 750 g/l VOC |
| Kennzeichnung / Sicherheitshinweise | Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt. |
| Entsorgung | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden. |

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 13.10.2016

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