

Produktinformation

Produktbeschreibung	Ventilierendes 3 in 1 System (Grund-, Zwischen und Schlußanstrich) auf Holz - für außen und innen, aromatenfrei.
Anwendung	<p>Feuchtigkeitsregulierendes, aromatenfreies Lacksystem für außen und innen, als Grund-, Zwischen- und Schlußanstrich. Für maßhaltige Holzkonstruktionen (z.B. Fenster, Türen), begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzkonstruktionen (Zäune, Verschalungen, Pergolen) aus Laub- und Nadelhölzern sowie auf korrosionsgeschütztem Metall. Venti-Lack M 4000 kann optional auch als seidenmatter Deckanstrich verwendet werden (vorzugsweise auf Holzuntergründen). Bei großflächigen Beschichtungen im Innenbereich wässrige Acryl-PULacke verwenden.</p> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geruchsneutral durch aromatenfreie Testbenzine • feuchtigkeitsregulierend • gute Elastizität und Wetterbeständigkeit • hervorragende Haftfestigkeit • höchste Deckkraft • sehr gut füllend • einwandfreie Kantenabdeckung • mit optimalen Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitung

Untergrund	<p>Der Untergrund muß fest, trocken, sauber, griffig, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Harzige Holzflächen mit Nitro-Verdünnung abwaschen. Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % nicht überschreiten. <u>Hinweis:</u> Nicht auf verzinkten Untergründen anwenden!</p>												
Anstrichaufbau	<p>Erstbeschichtung: Rohes Holz im Außenbereich zuerst beidseitig mit Holzschutzgrund M 1000 behandeln, danach 3 Anstriche mit Venti-Lack M 4000.</p> <p>Renovierungsbeschichtung: Intakten Altanstrich anschleifen, rohe Holzstellen mit M 1000 Holzschutzgrund grundieren und mit Venti-Lack M 4000 vorstreichen. Danach 2 Anstriche mit Venti-Lack M 4000.</p>												
Verarbeitung	<p>Streichen, Rollen, Spritzen. Vor Gebrauch gründlich aufrühren. Nicht unter +5 °C verarbeiten. Reinigung der Arbeitsgeräte mit Spezialverdünnung -AF- V001215.</p> <p>Streichen und rollen unverdünnt bzw. nach Bedarf.</p> <table border="0"> <tr> <td>Spritzverfahren:</td> <td>Hochdruck</td> <td>Airless</td> </tr> <tr> <td>Spritzdruck:</td> <td>ca. 3,5 bar</td> <td>ca. 160 bar</td> </tr> <tr> <td>Düsengröße:</td> <td>1,5 - 1,8 mm</td> <td>0,011 Zoll = 0,28 mm</td> </tr> <tr> <td>Verdünnung:</td> <td>ca. 5 - 10 %</td> <td>keine</td> </tr> </table>	Spritzverfahren:	Hochdruck	Airless	Spritzdruck:	ca. 3,5 bar	ca. 160 bar	Düsengröße:	1,5 - 1,8 mm	0,011 Zoll = 0,28 mm	Verdünnung:	ca. 5 - 10 %	keine
Spritzverfahren:	Hochdruck	Airless											
Spritzdruck:	ca. 3,5 bar	ca. 160 bar											
Düsengröße:	1,5 - 1,8 mm	0,011 Zoll = 0,28 mm											
Verdünnung:	ca. 5 - 10 %	keine											

Technische Daten

Zusammensetzung	Langölige Alkydharze, Titandioxid, spezielle Füllstoffe und Additive.
Dichte	Ca. 1,25 g/cm ³
Farbton	Weiß
Glanzgrad	seidenmatt
Gebindegröße	0,75 l / 2,5 l / 10 l Blechgebinde
Abtönen	Tönbar ab Werk oder durch Zugabe von max. 10% geeigneter Abtönpasten.
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen
Verdünnung	Je nach Anwendung mit max. 5 – 10 % Spezialverdünnung -AF- V001215.
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Fenstergrundes und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.
Verbrauch	Ca. 80 - 120 ml/m ² je Anstrich
Trocknung	Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte nach ca. 4 Stunden staubtrocken, nach ca. 14 – 16 Stunden griffest und nach ca. 24 Stunden überarbeitbar. Bei niedriger Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Reinigung	Sofort nach Gebrauch mit geeigneter Verdünnung (z.B.: Spezialverdünnung -AF- V001215).
Lagerung	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. 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	M – LL01
EU-Grenzwerte für dieses Produkt	Kat. (a/d): 300g/l (2010) Dieses Produkt enthält < 300 g/l VOC
Kennzeichnung / Sicherheitshinweise	Persönliche Schutzausrüstung bei Spritzverfahren erforderlich. Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Nähere Angaben siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke 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 Nebenpflichtungen 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 27.09.2016

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