



ImprägnierLasur 8070

Typ:

Lösemittelhaltige, fungizid ausgerüstete Dünnschichtlasur für Holz im **Außenbereich**. Holzschutzmittel nach RAL-Gütezeichen 830 gemäß DIN 68800 Teil 3. (Zusätzl. geprüfter Bläueschutz nach DIN/EN 152/T3 bei einer Einbringmenge von 90-100 ml/m² (Prüfbescheid MPA Brandenburg v. 29.08.97) RAL Verleihungsurkunde Nr. 701.

Verwendungszweck:

Wetter- und UV-beständige, farbige Dünnschichtlasur mit amtlich festgestellter Schutzwirkung gegen holzerstörende und holzverfärbende Pilze, sowie durch BgVV und UBA amtlich bewerteter Unbedenklichkeit bei bestimmungsgemäßer Anwendung. Für Verbletterungen, Zäune, Schindeln, Balkonbrüstungen, Schalungen, Pergolen usw. sowie für Fenster und Außentüren als Grund- und Zwischenanstrich. CONPART Imprägnierlasur dient dem Schutz statisch nicht beanspruchter Hölzer ohne Erdkontakt im Außenbereich vor Fäulnis und Bläue nach DIN 68800 Teil 3, einschließlich Fenster und Außentüren.

Produkteigenschaften:

- RAL-Gütezeichen gemäß DIN 68800, Teil 3, Abschnitt 11/12, Holzschutz gegen holzverfärbende und holzerstörende Pilze (Bläue und Fäulnis)
- Hoher UV- Schutz
- Überarbeitbar mit lösemittelhaltigen und lösemittelfreien Lasuren
- aromatenfreie Lösemittel, geruchsmild
- offenporig, feuchtigkeitsregulierend
- haftvermittelnd und farbtongebend für nachfolgende Anstriche
- leichte Verarbeitung, einfache Renovierung, blättert nicht ab

Wirkstoffe: 0,95% Propiconazol in 100g Fertigprodukt

Verpackung:

2,5 und 1 Liter

Physikalische Daten

Dichte (20°C): ca. 0,83 - 0,87 g/ml
Viskosität:
~ 35 sek/3 mm-Auslaufbecher DIN ISO 2431
Ergiebigkeit: 10 - 12 m²/Liter
Einbringmenge: 200 - 250 ml/m²

Verarbeitung:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18363. Bitte BFS Merkblatt Nr. 3, 18 und 20 beachten.

In schwierigen Fällen bitte vor Beginn der Arbeiten Rücksprache mit unserem technischen Außendienst halten. Der Eigenfarbton des Holzes bestimmt den Endfarbton des Anstrichs maßgeblich mit.

Niedrige Temperaturen und/ oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

Trocknung bei 20°C Und 60 % rel. Luftfeuchte. Nach ca. 12 Stunden trocken und überstreichbar. Das Saugvermögen des Holzuntergrundes beeinflusst Trocknung und Glanz. Auf Hölzern mit Holzinhaltstoffen (z.B. Eiche) können sich Trocknungsverzögerungen einstellen.

Anwendungsverfahren:

Streichen, Tauchen. Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. CONPART Imprägnierlasur kann nach Trocknung mit lösemittelhaltigen oder wasserverdünnbaren Lasur- oder Deckanstrichen überarbeitet werden. Saugfähigkeit von Hirnholz und Holzrissen durch Sättigung mit CONPART ImprägnierLasur beseitigen.

Reinigung der Werkzeuge:

Universalverdünnung oder Testbenzin

Beschichtungsaufbau:

maßhaltige Bauteile, außen:

Grundanstrich: ImprägnierLasur
Zwischenanstrich: LangzeitLasur
Schlussanstrich: LangzeitLasur¹

begrenzt maßhaltige Bauteile, außen:

Grundanstrich: ImprägnierLasur
Zwischenanstrich: ImprägnierLasur
Schlussanstrich: LangzeitLasur¹

nicht maßhaltige Bauteile, außen:

Grundanstrich: ImprägnierLasur
Zwischenanstrich: ImprägnierLasur
Schlussanstrich: ImprägnierLasur¹

¹ Optimaler UV-Schutz bei mittel- bis dunkelgetönten Lasuren. Farblos nicht für außen anwenden. Bei extrem bewitterten Außenflächen und/ oder sehr saugfähigen Untergründen ggf. ein zusätzlicher Schlussanstrich erforderlich.

Vorarbeiten Holzflächen:

Anschleifen, entstauben und/oder reinigen. Harzgallen ausbrennen und mit Universalverdünnung nachwaschen, vergrautes Holz abschleifen, Kanten runden.

Vorhandene Dünnschichtlasuren...

auf Tragfähigkeit prüfen, reinigen, anschleifen, entstauben. Harzgallen ausbrennen und mit Universalverdünnung nachwaschen, vergrautes Holz abschleifen, Kanten runden.

siehe Rückseite

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit. Stand: 04/2008.



ImprägnierLasur 8070

Allgemeine Warn- und Sicherheitshinweise

Holzschutzmittel enthalten biozide Wirkstoffe zum Schutz des Holzes vor Schädlingen. Sie sind nur nach Gebrauchsanweisung und nur in den zugelassenen Anwendungsbereichen zu verwenden. Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Keine Anwendung in unmittelbarer Gewässernähe. Das Mittel darf nicht in Gewässer gelangen. Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.

Schutzmaßnahmen:

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Geeignete Schutzkleidung, Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen! Beim Spritzen in geschlossenen Anlagen Atemschutz verwenden. Benetzte Kleidung sofort entfernen. Benetzte Haut sofort mit Wasser und Seife reinigen und mit Hautschutzcreme einreiben.

Sicherheitsdaten:

Kennzeichnung:
ADR/GGVS: Kl.3 Ziffer 31c

VbF: A III

WGK: 2 (gemäß VwVwS)

Produktcode für Lacke und Farben:
HSM - LV 20

Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie:

Alkydharz-Holzschutzlasur, aromatenfrei, Alkydharz, transparente Eisenoxide, Ruß, entaromatisierte Testbenzine, fungizide Wirkstoffe.

Besondere Hinweise

Die maximal zulässige Holzfeuchte darf 15% nicht überschreiten.

Holzflächen sind Wartungsflächen:

Regelmäßige Kontrolle und Wartung von beschichteten Holzbauteilen ist notwendig, um Schäden des Bauteils und/oder des Anstrichfilms zu vermeiden. Wir empfehlen daher, beschichtete Holzbauteile einer ständigen, qualifizierten Beurteilung zu unterziehen und auftretende Mängel an dem Bauteil bzw. an dem Anstrichfilm sofort fachgerecht zu beseitigen.

Aromatenfreie Lackqualitäten nicht mit aromatenhaltigen Lackfarben vermischen. Bei optisch zusammenhängenden Bauteilen (z. B. Zarge/ Türblatt) auf Chargengleichheit achten.

Farbtöne

- 0000 farblos
- 2335 pinie/kiefer
- 6570 eiche hell
- 8170 walnuss
- 8270 nussbaum
- 8320 teak
- 8450 palisander
- 9995 ebenholz

Anmerkung:

CONPART Imprägnierlasur "farblos" nur als Imprägniergrundierung unter deckenden Anstrichen oder zur Egalisierung der unterschiedlichen Saugfähigkeit des Holzuntergrundes einsetzen.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit. Stand: 04/2008.