





ImprägnierLasur 8073











Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Lösemittelhaltige, wirkstofffreie Dünnschichtlasur für Holz im Innen- und Außenbereich.

Verwendungszweck:

Farbtongebende lösemittelhaltige, offenporige, biozid und aromatenfreie Dünnschichtlasur für innen und außen. CONPART ImprägnierLasur 8073 ist für die Renovierung von Verbretterungen, Verkleidungen, Schindeln, Holzzäunen, Pergolen sowie Holzfenster und Holztüren, sowie Holzwerk innen geeignet. CONPART ImprägnierLasur 8073 kann überall dort eingesetzt werden wo auf den Einsatz von biozid ausgerüsteten Dünnschichtlasuren aufgrund hoher Resistenz des Holzes oder geringer Gefährdung des Holzbauteils verzichtet werden kann.

Produkteigenschaften:

- Wetter- und UV beständig
- biozidfrei
- überarbeitbar mit lösemittelhaltigen und lösemittelfreien Lasuren
- aromatenfreie Lösemittel, geruchsmild
- offenporig, feuchtigkeitsregulierend
- haftvermittelnd und farbtongebend für nachfolgende Anstriche
- leichte Verarbeitung, einfache Renovierung, blättert nicht ab

Verpackung:

Blechgebinde 2,5 und 1 l

Physikalische Daten

Stand: 05/2021

Dichte (20°C): ca. 0,84 - 0,86 g/ml Ergiebigkeit: 7 - 14 m²/Liter

Beschichtungstechnische Eigenschaften

Untergrund:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18363. Bitte BFS Merkblatt Nr. 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. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren.

Trocknung:

bei 20°C und 60 % rel. Luftfeuchte. Nach ca. 8 Stunden trocken und mit sich selbst überstreichbar. Eine Überarbeitung mit wasserverdünnbaren und lösemittelhaltigen Farben kann nach ca. 12 - 16 Stunden erfolgen. Hohe Luftfeuchte, niedrigere Temperaturen verzögern die Trocknung. Das Saugvermögen des Holzuntergrundes beeinflusst Trocknung und Glanz. Auf Hölzern mit Holzinhaltsstoffen (z.B. Eiche) können sich Trocknungsverzögerungen einstellen.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufrühren. Streichen, Spritzen nur in geschlossenen Anlagen. Verarbeitungs- und Objekttemperatur mindestens +8°C. CONPART ImprägnierLasur 8073 kann nach Trocknung mit lösemittelhaltigen oder wasserverdünnbaren Lasur- oder Deckanstrichen überarbeitet werden. Saugfähigkeit von Hirnholz und Holzrissen durch Sättigung mit CONPART ImprägnierLasur 8073 beseitigen.

Hinweis:

Auf bläuegefährdeten Untergründen (Nadelhölzer) außen: mit CONPART Holzschutzgrund 8071 vorbehandeln.

Beschichtungsaufbau:

nicht maßhaltige Bauteile, außen:

Grundanstrich: CONPART Imprägnier-

Lasur 8073

Schlussanstrich: CONPART Imprägnier-

Lasur 8073

Beschichtungstechnische Eigenschaften

begrenzt maßhaltige Bauteile, außen:

Grundanstrich: CONPART Imprägnier-

Lasur 8073

Schlussanstrich: CONPART Imprägnier-

Lasur 8073

begrenzt maßhaltige Bauteile, innen: Grundanstrich: CONPART Imprägr

CONPART Imprägnier-Lasur 8073

Schlussanstrich: CONPART Imprägnier-

Lasur 8073

Optimaler UV-Schutz bei mittel- bis dunkelgetönten Lasuren. Bei extrem bewitterten oder erhöhten Anforderungen auf Außenflächen und/oder sehr saugfähigen Untergründen ist ggf. ein zusätzlicher Zwischenanstrich erforderlich.

Verbrauch:

ca. 80 - 140 ml/m²

Reinigung der Werkzeuge:

CONPART UniversalVerdünnung A II 1058 oder CONPART TerpentinErsatz 1057

Vorarbeiten Holzflächen:

Anschleifen, entstauben und/oder reinigen. Harzgallen ausbrennen und mit CONPART UniversalVerdünnung A II 1058 nachwaschen, vergrautes Holz abschleifen, Kanten runden.

Vorhandene Dünnschichtlasuren...

auf Tragfähigkeit prüfen, reinigen, anschleifen, entstauben. Harzgallen ausbrennen und mit CONPART UniversalVerdünnung A II 1058 nachwaschen, vergrautes Holz abschleifen, Kanten runden.

Die maximal zulässige Holzfeuchte darf 15% nicht überschreiten.

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.







ImprägnierLasur 8073

Allgemeines

Warn- und Sicherheitshinweise:

CONPART Holzschutzgrund 8071 enthält 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.

Besondere Hinweise:

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.

Zusammensetzung nach VdL-Richt-

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

Sicherheitsdaten:

Kennzeichnung: entfällt

WGK: 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdung.

GISCODE:

Stand: 05/2021

BSL40

VOC:

VOC-Grenzwert 2010 für Kategorie f (Lb): 700 g/l. Dieses Produkt enthält max. 700 g/l VOC

Allgemeines

Sicherheitshinweise:

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. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten

Xylol (Isomerengemisch). Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Entsorgung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht über den Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Gebinde/Verpackungen mit Resten Sonderabfallsammlern übergeben oder zur Problemstoffsammelstelle bringen.

AVV-Abfallschlüssel 08 01 11 (HP 5).

Farbtöne

Farbtöne: 2335 pinie/kiefer 6570 eiche hell 8270 nussbaum 8320 teak 8450 palisander 9995 ebenholz

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.