



CompactLasur 8074



Typ

Art des Werkstoffes:

Lösemittelhaltige, wirkstofffreie Mittelschichtlasur mit Langzeitstabilität für Holz im Innen- und Außenbereich auf Alkydharzbasis.

Verwendungszweck:

CONPART CompactLasur 8074 ist eine aromaten-, biozidfreie und gering filmbildende Mittelschichtlasur mit breitem Anwendungsspektrum auf begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen Holzbauteilen im Innen- und Außenbereich. Optimal für die Sanierung und den Neuanstrich von allen Holzbauteilen wie z.B. Carports, Fensterläden, Fenster, Vordächer, Balkone sowie im Innenbereich auf Holz- und Holzwerkstoffen.

Produkteigenschaften:

- Eintopf-System
- biozidfrei
- feuchtigkeitsregulierend
- gering filmbildend
- aromatenfrei
- hohe UV Schutzwirkung
- leicht thixotrop eingestellt
- geruchsmild
- ansatzfreies, gleichmäßiges Lasurbild auf großen Flächen
- blockfest

Verpackung:

1,0 und 2,5 Liter

Physikalische Daten:

Glanzgrad: seidenglänzend

Dichte (20°C): 0,92 g/ml (farblos)

Viskosität: verarbeitungsfertig eingestellt

Ergiebigkeit: ca. 10 m²/Liter pro Auftrag

Verarbeitung

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. Es empfiehlt sich eine Musteranfertigung auf Originalholz.

Trocknung:

bei 20°C und 60 % rel. Luftfeuchte. Nach ca. 10 - 16 Stunden trocken und mit sich selbst überstreichbar. Aushärtung des Anstrichfilms nach ca. 7 Tagen. Hohe Luftfeuchte, niedrigere Temperaturen verzögern die Trocknung. Das Saugvermögen des Holzuntergrundes beeinflusst Trocknung und Glanz.

Verarbeitung:

Vor Gebrauch aufrühren. Streichen, Spritzen im Airless- oder luftunterstützten Airlessverfahren. Bei Spritzapplikation in nicht geschlossenen Anlagen wird ein Atemschutzfilter Typ A2/A3, Kennfarbe braun empfohlen. Verarbeitungs- und Objekttemperatur mindestens +8°C. Saugfähigkeit von Hirnholz und Holzrisen durch Sättigung mit CONPART ImprägnierLasur 8073, im gleichem Farbton, beseitigen.

Airless-Spritzen:

Düse 0,011 (inch)
Spritzdruck ca. 100 bar

Luftunterstütztes Airless-Spritzen:

Düse 0,011 (inch)
Spritzdruck ca. 50 - 80 bar
Luftdruck ca. 1 bar

Hinweis:

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

Beschichtungsaufbau

Beschichtungsaufbau:

begrenzt maßhaltige Bauteile, außen:

Grundanstrich: CONPART CompactLasur 8074
Zwischenanstrich: CONPART CompactLasur 8074
Schlussanstrich: CONPART CompactLasur 8074

maßhaltige Bauteile, außen:

Grundanstrich: CONPART CompactLasur 8074
Zwischenanstrich: CONPART CompactLasur 8074
Schlussanstrich: CONPART CompactLasur 8074

Holz, innen:

Grundanstrich: CONPART CompactLasur 8074
Schlussanstrich: CONPART CompactLasur 8074

Eine Verarbeitung auf Flächen, die im Außenbereich waagrecht verbaut, einer ständigen Nassbelastung oder hoher mechanischer Belastung (z.B. Fußböden) ausgesetzt sind, ist nicht zulässig.

Verbrauch:

ca. 100 ml/m² je Anstrich

Neuanstrich außen: Bei Schutz vor Insekten- und Pilzbefall sind 1 - 2 Anstriche mit CONPART Holzschutzgrund 8071 auszuführen.

Sanierungsanstrich außen: Verwittertes, vergrautes Holz, alte und lose Farbreste, Staub und Schmutz mit Messingdrahtbürste abbürsten und entfernen, gut haftende Altanstriche anschleifen. Grundieren der Holzflächen 1 - 2 mal mit CONPART Holzschutzgrund 8071 (Nadelhölzer).

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.



CompactLasur 8074

Allgemeine Warn- und Sicherheitshinweise

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 Lasuren ...

auf Tragfähigkeiten prüfen, nicht mehr tragfähige Anstrichteile entfernen. Flächen reinigen, anschleifen, entstauben. Übergänge beischleifen.

Die maximal zulässige Holzfeuchte darf 15% nicht überschreiten.

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.

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. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Besondere Hinweise

Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie:

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

Sicherheitsdaten:

Kennzeichnung:
entnehmen sie bitte dem aktuellen SDBL.
WGK: 1 (Selbsteinstufung): schwach wasser-gefährdung.

GISCODE:

BSL20

VOC:

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

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 Sonderabfallsammeln übergeben oder zur Problemstoffsammelstelle bringen.
AVV-Abfallschlüssel 08 01 11 (HP 3).

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 auf Chargengleichheit achten.

Farbtöne

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

Anmerkung:

CONPART CompactLasur 8074 „farblos“ im Außenbereich nur zum Aufhellen von Farbtönen verwenden. Beim Aufhellen der Standardfarbtöne für den Neuanstrich mit farblos muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden (verringertes UV-Schutz).

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.