



# ImprägnierLasur 8070



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

Lösemittelhaltige, fungizid ausgerüstete Dünnschichtlasur für Holz im Außenbereich. Holzschutzmittel gemäß DIN 68800 Teil 3.

### Verwendungszweck:

Wetter- und UV-beständige, farbige Dünnschichtlasur mit Schutzwirkung gegen holzzerstörende und holzverfärbende Pilze, sowie durch BgVV und UBA amtlich bewerteter Unbedenklichkeit bei bestimmungsgemäßer Anwendung. Für Verbletternungen, Zäune, Schindeln, Balkonbrüstungen, Schalungen, Pergolen usw. sowie für Fenster und Außentüren als Grund- und Zwischenanstrich. CONPART Imprägnierlasur 8070 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:

- Holzschutz gegen Holzverfärbende und holzzerstörende Pilze (Bläue u. 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: 0,8% Propiconazol in 100g Fertigprodukt +0,8% 3-iod-2-propinylbutylcarbammat

### Verpackung:

Blechbinde 2,5 und 1 l

### Physikalische Daten

Dichte (20°C): ca. 0,83 - 0,87 g/ml  
Ergiebigkeit: 10 - 12 m<sup>2</sup>/Liter

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

### Verarbeitung:

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

### Reinigung der Werkzeuge:

CONPART UniversalVerdünnung A II 1058 oder CONPART TerpentinErsatz 1057

### Beschichtungsaufbau:

#### maßhaltige Bauteile, außen:

Grundanstrich: ImprägnierLasur  
Zwischenanstrich: LangzeitLasur<sup>1</sup>  
Schlussanstrich: LangzeitLasur<sup>1</sup>

#### begrenzt maßhaltige Bauteile, außen:

Grundanstrich: ImprägnierLasur  
Zwischenanstrich: ImprägnierLasur  
Schlussanstrich: LangzeitLasur<sup>1</sup>

#### nicht maßhaltige Bauteile, außen:

Grundanstrich: ImprägnierLasur

## Beschichtungstechnische Eigenschaften

Zwischenanstrich: ImprägnierLasur  
Schlussanstrich: ImprägnierLasur<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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. Harzgalen ausbrennen und mit Universalverdünnung nachwaschen, vergrautes Holz abschleifen, Kanten runden.

### Vorhandene Dünnschichtlasuren...

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

Die maximal zulässige Holzfeuchte darf 15% nicht überschreiten.

### 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.

### 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.

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 8070

## Allgemeines

### Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie:

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

### Sicherheitsdaten:

Kennzeichnung:  
ADR/GGVS: Kl.3 Ziffer 31c  
VbF: A III  
WGK: 2 ( gemäß VwVwS )

### Produktcode:

HSM - LV 30

### Sicherheitshinweise:

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. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Enthält 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat, Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Entsorgung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht kontaminierte und restleerte 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 03 02 05 (HP 5, HP 14).

## 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.