# **Natural Wood Holzlack**

### **Produkteigenschaften**

Lack auf Wasserbasis für den Innenbereich. Bietet eine schöne, nicht vergilbende Oberfläche. Die Oberfläche ist robust und leicht zu reinigen. Natural Wood Lacquer ist in 3 verschiedenen Glanzgraden erhältlich, seidenmatt, halbglänzend oder glänzend.



- Lacke auf Wasserbasis
- Nicht gelb
- · Leicht zu reinigen

## Zeichnung



### Produktverwendung

Für alle hellen, unbehandelten oder zuvor lackierten Hölzer, wie Türen, Rahmen und Möbel. Kann auch auf gebeiztem Holz verwendet werden.

#### Substrat

Muss sauber, trocken, fest und für die Oberflächenbehandlung geeignet sein.

## Behandlung

Mit Natural Wood Cleaner reinigen.

Vorher lackierte Flächen matt schleifen.

Nach dem Trocknen mit feinem Schleifpapier schleifen.

Schleifstaub entfernen.

Nicht in Spritzgeräten verwenden.

## Auftragen

Pinsel oder Rolle.

Vor Gebrauch umrühren.

In einer gleichmäßigen Schicht in Längsrichtung des Holzes auftragen.

Die Oberfläche je nach Bedarf ein bis zwei Mal zusätzlich beschichten.

Führen Sie immer eine Probebehandlung durch, um die Haftung und das Ergebnis zu überprüfen und zu akzeptieren.

## **Erwartetes Ergebnis**

Farblose, robuste und leicht zu reinigende Oberfläche.

## Reinigung und Pflege

Lackierte Oberflächen werden mit einem Universalreiniger gesäubert.

Bevor der Lack abgenutzt ist, sollte die Oberfläche mit Natural Wood Laquer neu lackiert werden.

Vor dem Neulackieren mit Natural Wood Cleaner abwaschen.

### Bitte beachten!

Verwenden Sie Natural Wood Lacquer nicht auf Böden oder ähnlichen Bereichen, in denen eine haltbare Oberfläche gewünscht wird.

#### Umweltinformationen

Entfernen Sie vor der Reinigung so viel Farbe wie möglich von den Werkzeugen.

Farbe und Reinigungsflüssigkeit nicht in die Abflüsse schütten, sondern als Umweltmüll sammeln und entsorgen.

Leere und trockene Verpackungen sind als Plastik zu sortieren.

### Lagerung

Kühl, frostsicher und fest verschlossen

### Schutzausrüstung

Haut und Augen durch geeignete Kleidung, Handschuhe und Brille vor Spritzern schützen.

Das Inhalieren von Sprühnebel und Schleifstaub ist zu vermeiden.

Geeignete Schutzausrüstung tragen, siehe Sicherheitsdatenblatt für weitere Informationen.

### **Technische Daten**

Dichte (kg/l)	1.1
Feststoffgewicht %	25
Feststoffvolumen %	23
Ergiebigkeit (m²/ltr.)	10
Min. Arbeitstemp. während Auftragung und Trocknen/Härtung:	Min. +10°C
Feuchtigkeit	Max. Feuchtigkeit 80 % RH.
Trockenzeit bei 20°C, 60 % relative Luftfeuchtigkeit (Stunden)	1
Überlackierbar bei 20°C, 60% RF (Stunden)	4
Ausgehärtete bei 20°C, 60% RF (Tage)	28
Verdünnung	Nicht verdünnen
Reinigung der Werkzeuge usw.	Wasser und Seife
Country of Origin	Denmark

### **Aktuelle TDS-Version**

Dezember 2024

#### **Ersetzt die TDS-Version**

April 2024