

## **Novalux Holztec 80.0**



Langzeitschutz, wasserabweisend **Außen** 













Charakteristik	
Anwendung	seidenglänzende Holzdeckbeschichtung für Fenster, Außentüren, Gartenzäune, Verschalungen, Carports usw. mit Strukturerhaltender Oberfläche Nur für den <b>Außenbereich</b> geeignet.
Eigenschaften	Der hochwertige Wetterschutzanstrich ist wasserabweisend, wetterfest und mit Filmschutz ausgestattet. Bietet besten UV-Schutz und Blockfestigkeit. Das Produkt ist ventilierend sowie feuchtigkeitsregulierend eingestellt und bleibt dauerelastisch. Die fungizide Ausstattung beugt gegen einen Algen und Schimmel bewuchs vor.
Verarbeitung	
Verdünnung	Verarbeitungsfertig eingestellt. Systemgleiche Produkte können je nach Untergrund und Anwendung gemischt werden.

Verdünnung	Verarbeitungsfertig eingestellt. Systemgleiche Produkte können je nach Untergrund und Anwendung gemischt werden.	
Verarbeitung	Streichen, Rollen. Vor Gebrauch gründlich aufrühren.	
Glanzgrad	seidenglänzend	
Verarbeitungstemperatur	Untergrund- und Lufttemperatur min. +7 °C.	
Verbrauch	ca. 10-15m²/l pro Anstrich, objektbedingte Abweichungen möglich.	
Verarbeitungshinweise	Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.	



### **Novalux Holztec 80.0**

<b>Reinigung der Werkzeuge</b> Sofort nach Gebrauch mit Sefra Nitroreiniger
---

Entsorgung des Inhalts/des Behälters sowie der Reinigungslösung gemäß den regionalen/nationalen

Vorschriften.

			ca .
- Importo	hlana	Anctricha	ufbauten

### **Vorbereitung des Untergrundes** Auf fett- und staubfreies Holz, mit max. Holzfeuchtigkeit

von 15% auftragen. Bei vorhandenen Altanstrichen muss ein tragfähiger Untergrund hergestellt werden. Rohe Holzteile vorbehandeln mit Novalux Imprägnant 20.0. Nach

der Trocknung der Oberfläche leicht anschleifen.

### **Neuanstrich im Außenbereich** Rohe Holzteile vorbehandeln mit Novalux Imprägnant 20.0.

Nach Trocknung der Oberfläche leicht anschleifen und mit Novalux Holtztec 80.0 im gewünschten Farbton 2x

beschichten.

Dieser Anstrichaufbau ist nicht auf horizontalen zu

begehenden Flächen anzuwenden.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

## Renovierungsanstrich im

#### Außenbereich

siehe oberhalb "Vorbereitung des Untergrundes".

Anschließend 2x Holztec 80.0 im gewünschten Farbton

beschichten.

Falls der Altanstrich restlos entfernt worden ist, sind die Empfehlungen für den Neuanstrich im Außenbereich zu

befolgen.

### Trockenzeiten

staubtrocken nach ca. 7 Stunden, überarbeitbar nach ca. 24 Stunden bei Temperatur + 20°C und Luftfeuchtigkeit 50%.

Für ausreichend Be- und Entlüftung ist zu sorgen.

#### Liefern

#### Farbton Tönbar nach allen Handelsüblichen Farbkarten

# Verpackung Metallgebinde



# **Novalux Holtztec 80.0**

Lagerung und Entsorgung	
Lagerung	Mindestens 36 Monate in original verschlossenen Gebinden bei Temperaturen von + 5°C bis + 25°C in trockener Umgebung. Von Kindern, Nahrungsmittel, Getränken und Futtermittel fernhalten.
Abfallschlüssel	EU 080111, 55502 nach ÖNORM S 2100
Entsorgung	57303 (It. ÖNORM S 2100) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Abgabe bei Problemstoffsammelstelle.  Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem der INTERSEROH Austria GmbH (www.interseroh-austria.com, austria@interseroh.com) Nr. 121570 entpflichtet.
Kennzeichnung	
Produktgruppe	Mittelschichtlasur
VOC Klasse	IIA(e) max. VOC 400 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 400g/l.
Hinweise	
Sicherheitshinweis	Enthält Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



### **Novalux Holtztec 80.0**

Adresse Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.

Schönbrunner Straße 47

1052 Wien

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehende Angaben ihr Gültigkeit.