



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Novalux Holztec 80.0



Langzeitschutz, wasserabweisend  
**Außen**



#### Charakteristik

##### Anwendung

seidenglänzende Holzdeckbeschichtung für Fenster, Außentüren, Gartenzäune, Verschalungen, Carports usw. mit Strukturhaltender Oberfläche  
Nur für den **Außenbereich** 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.

##### Verarbeitung

Streichen, Rollen. Vor Gebrauch gründlich aufrühren.

##### Glanzgrad

seidenglänzend

##### Verarbeitungstemperatur

Untergrund- und Lufttemperatur min. +7 °C.

##### Verbrauch

ca. 10-15m<sup>2</sup>/l pro Anstrich, objektbedingte Abweichungen möglich.

##### Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch gut aufrühren.  
Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Novalux Holztec 80.0

#### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Sefra Nitroreiniger.  
Entsorgung des Inhalts/des Behälters sowie der  
Reinigungslösung gemäß den regionalen/nationalen  
Vorschriften.

#### Empfohlene Anstrichaufbauten

##### 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 Holztec 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  
0,75 l, 2,5 l, 5 l



**Sefra**

## Technisches Merkblatt 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 (lt. 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](http://www.interseroh-austria.com), [austria@interseroh.com](mailto: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.



## Technisches Merkblatt

---

### 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.