



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Novalux Imprägnant 10.0



Farblosler Holzgrundanstrich, holzverfestigend.  
**Außen**



#### Charakteristik

##### Anwendung

Holzschutzgrund für den **Außenbereich**.  
Geeignet für Fenster, Außentüren, Dachstühle,  
Gartenzäune, Pergola etc.  
Novalux Imprägnant 10.0 muss mit Novalux Classic 30.0  
oder Novalux Holztec 70.0 pigmentiert 2 malig überarbeitet  
werden.

##### Eigenschaften

Die vorbeugende biozide und fungizide Wirkung erhöht die  
Haltbarkeit des Holzes sowie die Haftung des  
nachfolgenden Anstriches. Das Produkt ist wasserbasierend.

#### Verarbeitung

##### Verdünnung

Produkt nicht verdünnen - verarbeitungsfertig

##### Verarbeitung

streichen, tauchen, rollen

##### Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 7 °C für Untergrund und Luft

##### Verbrauch

8- 9 m<sup>2</sup>/l pro Anstrich, objektbedingte Abweichung möglich

##### Verarbeitungshinweise

Für ausreichende Belüftung ist zu sorgen.

##### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Entsorgung des  
Inhalts/des Behälters sowie des Reinigungswassers gemäß  
den regionalen/nationalen Vorschriften.



**Sefra**  
Sefra logo with a rainbow-colored bar below the text.

## Technisches Merkblatt

---

### Novalux Imprägnant 10.0

---

#### Empfohlene Anstrichaufbauten

<b>Vorbereitung des Untergrundes</b>	tragfähig, fett-, wachs- und staubfrei. Frei von losen Altanstrichen. Maximale Holzfeuchtigkeit von 15 %
<b>Neuanstrich im Außenbereich</b>	Novalux Imprägnant 10.0 1x auftragen. Nach Trocknung der Oberfläche leicht anschleifen und mit Novalux Classic 30.0 oder Novalux Holztec 70.0 2x beschichten. Farblose Lasuren im direkt bewitterten Aussenbereich bieten keinen UV-Schutz und sind daher nicht zulässig. Dieser Anstrichaufbau ist nicht auf horizontalen zu begehenden Flächen anzuwenden.
<b>Trockenzeiten</b>	Staubtrocken nach 6-8 Stunden, überarbeitbar nach 12 Stunden bei Temperatur +20°C und Luftfeuchtigkeit 50%.

#### Liefern

<b>Farbton</b>	Farblos
<b>Verpackung</b>	Metallgebilde 0,75 l, 2,5 l, 10lt

#### Lagerung und Entsorgung

<b>Lagerung</b>	Mindestens 24 Monate in original verschlossenen Gebinden bei Temperaturen von +5 bis +30 °C in trockener Umgebung. Von Kindern, Nahrungsmittel, Getränken und Futtermittel fernhalten. Darf nicht gefrieren.
<b>Abfallschlüssel</b>	EU 080111, 55508 nach ÖNORM S 2100



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Novalux Imprägnant 10.0

#### 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

Imprägniergrund

#### VOC Klasse

IIA(f), 130 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 50 g/l.

#### Hinweise

#### Sicherheitshinweis

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

---

### **Novalux Imprägnant 10.0**

**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.