



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

# Novalux Imprägnant 20.0



Farblos Holzgrundanstrich, holzverfestigend.  
**Außen**



### Charakteristik

#### Anwendung

Holzschutzgrund für den Außenbereich. Geeignet für Fenster, Außentüren, Dachstühle, Gartenzäune, Pergola etc. Novalux Imprägnant 20.0 muss mit Novalux Classic 40.0 oder Novalux Holztec 80.0 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 lösungsmittelbasiert.

### Verarbeitung

#### Verdünnung

Produkt nicht verdünnen - verarbeitungsfertig

#### Auftrag

- streichen, rollen, tauchen

#### Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 7 °C für Untergrund und Luft

#### Verbrauch

6 - 7 m<sup>2</sup>/l pro Anstrich, objektbedingte Abweichung möglich

#### Verarbeitungshinweise

Für ausreichende Belüftung ist zu sorgen

#### Reinigung der Werkzeuge

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



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

# Novalux Imprägnant 20.0

### Empfohlene Anstrichaufbauten

<b>Vorbereitung des Untergrundes</b>	tragfähig, fett-, wachs- und staubfrei. Frei von losen Altanstrichen. Maximale Holzfeuchtigkeit von 15 %
<b>Anstrich im Außenbereich</b>	Novalux Imprägnant 20.0 1x auftragen. Nach Trocknung der Oberfläche leicht anschleifen und mit Novalux Classic 40.0, Novalux Protect 60.0 oder Novalux Holztec 80.0 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>Trockenzeit</b>	Trocken nach 8-12 Stunden bei Temperatur +23°C und Luftfeuchtigkeit 50%. Mit lösemittelhaltigen Produkten Nach 24 Stunden überarbeitbar.

### Liefern

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

### 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.
<b>Abfallschlüssel</b>	EU 080111, 55508 nach ÖNORM S 2100
<b>Entsorgung</b>	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 ( <a href="http://www.interseroh-austria.com">www.interseroh-austria.com</a> , <a href="mailto:austria@interseroh.com">austria@interseroh.com</a> ) Nr. 121570 entpflichtet



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

# Novalux Imprägnant 20.0

### Kennzeichnung

<b>Produktgruppe</b>	Imprägniergrund
<b>VOC Klasse</b>	IIA(h), VOC 750 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 750 g/l

### Hinweise

<b>Sicherheitsvorschlag</b>	Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Entsorgung des Inhalts/des Behälters an zugelassenes Entsorgungsunternehmen Organisation
-----------------------------	---

<b>Adresse</b>	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

