



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Novalux Holzöl 24.0



Farbloses Holzöl, mit Langzeitschutz.

**Außen**



#### Charakteristik

##### Anwendung

farbloses Holzöl für Holzverkleidungen, Holzfassaden, Holzhäuser, Gartenholzmöbel usw. mit hoher Wetterbeständigkeit für den **Außenbereich**.

##### Eigenschaften

Hohes Eindringvermögen, starke wasserabweisende Wirkung sowie vorbeugend gegen diverse Witterungseinflüsse. Besonders geeignet für Lärche, Zeder, Douglasie und tropische Hölzer um die Vergrauung und Rissbildung zu verzögern. Das Produkt ist lösungsmittelbasiert.

#### Verarbeitung

##### Verdünnung

Produkt nicht verdünnen - verarbeitungsfertig

##### Verarbeitung

Streichen. Neues Holz unmittelbar nach der Montage 2x dünn streichen. Abgeschliffenes Holz nass-in-nass 2x dünn streichen. Filmbildung vermeiden. Untergrund- und Lufttemperatur min. +10 °C. Vor Gebrauch gründlich aufrühren.

##### Verarbeitungstemperatur

Mindestens + 7 °C für Untergrund und Luft

##### Verbrauch

10 - 14 m<sup>2</sup>/l pro Anstrich, objektbedingte Abweichung möglich

##### Verarbeitungshinweise

Für ausreichende Belüftung ist zu sorgen.



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Novalux Holzöl 24.0

#### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Entsorgung des Inhalts/des Behälters sowie der Reinigungslösung gemäß den regionalen/nationalen Vorschriften. **Mit Öl getränkte Putzlappen müssen nach Gebrauch in Wasser getränkt oder verbrannt werden, anderenfalls kann es zu einer Selbstentzündung kommen.**

#### Empfohlene Anstrichaufbauten

##### Vorbereitung des Untergrundes

tragfähig, fett-, wachs- und staubfrei. Frei von losen Altanstrichen. Maximale Holzfeuchtigkeit von 15 %

##### Neuanstrich im Außenbereich

Novalux Holzöl 24.0 1x dünn streichen. Nach Trocknung der Oberfläche leicht anschleifen und mit Novalux Holzöl 24.0 noch 1x streichen. Filmbildung ist zu vermeiden und eventuell den Überschuss mit einem Lappen auswischen. Dieser Anstrichaufbau ist nicht auf horizontalen zu begehenden Flächen anzuwenden.

##### Trockenzeiten

Trocken nach 8-12 Stunden bei Temperatur +23°C und Luftfeuchtigkeit 50%.

#### Liefern

##### Farbton

Farblos

##### Verpackung

Metallgebinde  
0,75 l, 2,5 l

#### Lagerung und Entsorgung

##### Lagerung

Mindestens 24 Monate in original verschlossenen Gebinden bei Temperaturen von +5 bis +30 °C in trockener Umgebung.  
Von Kindern, Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

##### Abfallschlüssel

EU 080111, 55508 nach ÖNORM S 2100



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### Novalux Holzöl 24.0

#### 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

Holzöl

#### Hinweise

#### Sicherheitshinweis

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.



**Sefra**

## Technisches Merkblatt

### **Novalux Holzöl 24.0**

---

**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.