



Sefra

Technisches Merkblatt Novalux Holzöl 24.0



Farbloses Holzöl, mit Langzeitschutz.
Außen



Symbolfoto

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 m²/l pro Anstrich, objektbedingte Abweichung möglich

Verarbeitungshinweise

Vor dem Gebrauch gut aufrühren. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.



Sefra

Technisches Merkblatt

Novalux Holzöl 24.0

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Nitroreiniger. 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

Metallgebilde
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, Nahrungsmittel, Getränken und Futtermittel 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 Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at, office@interzero.at) 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
1050 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.