



Sefra

Technisches Merkblatt Novalux Imprägnant 10.0



Farbloser Holzgrundanstrich, holzverfestigend.
Außen



Symbolfoto

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 m²/l pro Anstrich, objektbedingte Abweichung möglich

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch gut anrühren. Nicht bei direkter
Sonneneinstrahlung verarbeiten.

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

Vorbereitung des Untergrundes	tragfähig, fett-, wachs- und staubfrei. Frei von losen Altanstrichen. Maximale Holzfeuchtigkeit von 15 %
Neuanstrich im Außenbereich	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.
Trockenzeiten	Staubtrocken nach 6-8 Stunden, überarbeitbar nach 12 Stunden bei Temperatur +20°C und Luftfeuchtigkeit 50%.

Liefern

Farbton	Farblos
Verpackung	Metallgebinde 0,75 l, 2,5 l, 10lt

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. Darf nicht gefrieren.
Abfallschlüssel	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 Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at, office@interzero.at) Nr. 121570 verpflichtet

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
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 vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.