



Sefra

Technisches Merkblatt Novalux Protect 60.0



Langzeitschutz, wasserabweisend
Außen



Charakteristik

Anwendung

seidengänzende Mittelschichtlasur für Fenster, Außentüren, Gartenzäune, Verschalungen, Carports usw. Nur für den **Außenbereich** geeignet.

Eigenschaften

Der hochwertige Lasuranstrich ist wasserabweisend, wetterfest und mit Filmschutz ausgestattet. Bietet besten UV-Schutz und Blockfestigkeit. Für direkt bewitterte Außenflächen darf diese lösemittelbasierte Mittelschichtlasur nur pigmentiert angewendet werden.

Verarbeitung

Verdünnung

Verarbeitungsfertig eingestellt. Systemgleiche Produkte können je nach Untergrund und Anwendung gemischt werden.

Verarbeitung

Streichen, Rollen. Vor Gebrauch gründlich aufrühren.

Glanzgrad

seidengänzenden

Verarbeitungstemperatur

Untergrund- und Lufttemperatur min. +7 °C.

Verbrauch

ca. 10-15m²/l pro Anstrich, objektbedingte Abweichungen möglich.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch gut aufrühren.
Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.



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

Technisches Merkblatt

Novalux Protect 60.0

Reinigung der Werkzeuge

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

Empfohlene Anstrichaufbauten

Vorbereitung des Untergrundes

Auf fett- und staubfreies Holz, mit max. Holzfeuchtigkeit
von 15% auftragen. Bei vorhandenen Altanstrichen muss
ein tragfähiger Untergrund hergestellt werden. Rohe
Holzteile vorbehandeln mit Novalux Imprägnant 20.0. Nach
der Trocknung der Oberfläche leicht anschleifen.

Neuanstrich im Außenbereich

Rohe Holzteile vorbehandeln mit Novalux Imprägnant 20.0.
Nach Trocknung der Oberfläche leicht anschleifen und mit
Novalux Classic 60.0 im gewünschten Farbton
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.
Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Renovierungsanstrich im Außenbereich

siehe oberhalb „Vorbereitung des Untergrundes“.
Anschließend 2x Novalux Protect 60.0 im gewünschten
Farbton beschichten.
Falls der Altanstrich restlos entfernt worden ist, sind die
Empfehlungen für den Neuanstrich im Außenbereich zu
befolgen.

Trockenzeiten

staubtrocken nach ca. 7 Stunden, überarbeitbar nach ca. 24
Stunden bei Temperatur + 20°C und Luftfeuchtigkeit 50%.
Für ausreichend Be- und Entlüftung ist zu sorgen.

Liefern

Farbton

5 Standarttönen und tönbar nach allen handelsüblichen
Farbkarten

Verpackung

Metallgebinde
0,75 l, 2,5 l, 10 l



Sefra

Technisches Merkblatt

Novalux Protect 60.0

Lagerung und Entsorgung

Lagerung

Mindestens 36 Monate in original verschlossenen Gebinden bei Temperaturen von + 5°C bis + 25°C in trockener Umgebung. Von Kindern, Nahrungsmittel, Getränken und Futtermittel fernhalten.

Abfallschlüssel

EU 080111, 55502 nach ÖNORM S 2100

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, austria@interseroh.com) Nr. 121570 entpflichtet.

Kennzeichnung

Produktgruppe

Mittelschichtlasur

VOC Klasse

IIA(e) max. VOC 400 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 400g/l.

Hinweise

Sicherheitshinweis

Enthält Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Technisches Merkblatt

Novalux Protect 60.0

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.