

Novalux Classic 40.0



Wetter- und Sonnenschutzlasur für Innen und Außen









Symbolfoto

Anwendung	seidenmatte Dünnschichtlasur für Fenster, Türen, Gartenzäune, Verschalungen, Carports usw. geeignet für den Innen- und Außenbereich.
Eigenschaften	Das Produkt ist wasserabweisend und reguliert den notwendigen Holzfeuchte-/Luft-Austausch. Bietet besten UV-Schutz und Blockfestigkeit. Für direkt bewitterte Außenflächen darf diese lösemittelbasierte Dünnschichtlasur 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	seidenmatt
Verarbeitungstemperatur	Untergrund- und Lufttemperatur min. +7°C.
Verbrauch	ca. 7 - 12 m²/l pro Anstrich, objektbedingte Abweichungen möglich
Verarbeitungshinweise	Vor Gebrauch gut aufrühren. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Für ausreichende Belüftung sorgen.



Novalux Classic 40.0

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 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 40.0 im gewünschten Farbton 2x beschichten. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung streichen. Farblose Lasuren im direkt bewitterten Außenbereich bieten keinen UV-Schutz und sind daher nicht zulässig.

Renovierungsanstrich im Außenbereich

siehe oberhalb "Vorbereitung des Untergrundes". Anschließend 2x Novalux Classic 40.0 im gewünschten Farbton beschichten.

Falls der Altanstrich restlos entfernt worden ist, sind die Empfehlungen für den Neuanstrich im Außenbereich zu befolgen.

Neuanstrich im Innenbereich

Auf fett- und staubfreies Holz, mit max. Holzfeuchtigkeit von 15% auftragen. Bei vorhandenen Altanstrichen muss ein tragfähiger Untergrund hergestellt werden. Anschließend 1-2x Novalux Classic 40.0

Renovierungsanstrich im Innenbereich

Auf fett- und staubfreies Holz, mit max. Holzfeuchtigkeit von 15% auftragen. Bei vorhandenen Altanstrichen muss ein tragfähiger Untergrund hergestellt werden. Anschließend 1-2x Novalux Classic 40.0 beschichten.



Novalux Classic 40.0

Trockenzeiten staubtrocken nach ca. 8 Stunden, überarbeitbar nach ca. 24

Stunden bei Temperatur +20°C und Luftfeuchtigkeit 50%.

Für ausreichend Be- und Entlüftung ist zu sorgen.

Liefern

Farbton 5 Standarttöne und tönbar nach allen handelsüblichen

Farbkarten

Verpackung Metallgebinde

0,75 l; 2,5 l; 10 l

Lagerung und Entsorgung

Lagerung Trocken bei Temperaturen von +5°C bis +25°C. 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 Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at,

office@interzero.at)) Nr. 121570 entpflichtet

Kennzeichnung	
Produktgruppe	Dünnschichtlasur
VOC Klasse	IIA(e) max. VOC 400 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 395 g/l.



Novalux Classic 40.0

Hinweise	
Sicherheitshinweis	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
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.