



Sefra

Technisches Merkblatt Novalux Holztec 15.0



Symbolfoto

Spezialschutzlasur für Altholz.
Innen und Außen



Charakteristik

Anwendung

Holzveredelungslasur für Sand und Eisgestrahltes Altholz mit verfestigender Wirkung

Eigenschaften

Novalux Holztec 15.0 ist eine wässrige Speziallasur die mittels besonderer Additive ein positives Holzbild erzeugt. Der hochwertige Acrylanstrich ist wasserabweisend, bietet besten UV-Schutz und ist Blockfest. Das Produkt weist über sein Spezialbindemittel Holzverfestigende Wirkung und ist ventilierend eingestellt

Verarbeitung

Verdünnung

Verarbeitungsfertig eingestellt.

Verarbeitung

Streichen, Rollen, Spritzen. vor Gebrauch gründlich aufrühren.

Glanzgrad

matt

Verarbeitungstemperatur

Untergrund- und Lufttemperatur min. + 10°C

Verbrauch

ca. 8 - 12 m²/l pro Auftrag, objektbedingte Abweichungen möglich.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch gut aufrühren.
Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung streichen.



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

Technisches Merkblatt

Novalux Holztec 15.0

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Spritzgeräte zusätzlich mittels Hydrocleaner oder Alkohol spülen. Entsorgung des Inhalts/des Behälters sowie des Reinigungswassers den gemäß 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 10.0.

Neuanstrich im Außenbereich

Rohe Holzteile vorbehandeln mit Novalux Imprägnant 10.0. Novalux Holztec 15.0 farblos 2x beschichten. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Für ausreichende Belüftung sorgen.

Renovierungsanstrich im Außenbereich

siehe oberhalb „Vorbereitung des Untergrundes“. Anschließend 1 - 2x Novalux Holztec 15.0 farblos beschichten. Falls der Altanstrich restlos entfernt worden ist, sind die Empfehlungen für den Neuanstrich im Außenbereich zu befolgen.

Trockenzeiten

staubtrocken nach 1 Stunde, überarbeitbar nach 4-6 Stunden bei Temperatur +20°C und Luftfeuchtigkeit 50%.

Liefern

Farbton

Farblos.

Verpackung

Metallgebinde
2,5 l, 10 l



Sefra

Technisches Merkblatt

Novalux Holztec 15.0

Lagerung und Entsorgung

Lagerung	Mindestens 24 Monate in original verschlossenen Gebinden bei Temperaturen von +5°C bis +30°C in trockener Umgebung. Von Kindern, Nahrungsmittel, Getränken und Futtermittel fernhalten. Darf nicht gefrieren!
Abfallschlüssel	EU 080111, 55508 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 Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at , office@interzero.at Nr. 121570) entpflichtet

Kennzeichnung

Produktgruppe	Dünnschichtlasur
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend (gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999; Ableitung der WGK anhand der Komponenten)
VOC Klasse	IIA(e), 130 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 80 g/l.
Gefahrenklasse nach VbF	entfällt
ADR/RID	entfällt



Sefra

Technisches Merkblatt

Novalux Holztec 15.0

Hinweise

Sicherheitshinweis

Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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 vorstehende Angaben ihr Gültigkeit.