

INNOWOOD AQUA OL



Wasserbasierte Premium 1-Topf Mittelschichtlasur mit hohem Festkörpergehalt, für innen und außen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Wasserverdünnbare, tropfgehemmte „Eine-für-alles-Lasur“ für den optimalen dekorativen Schutz für maßhaltige und nicht maßhaltige Holzflächen im Innen- und Außenbereich: Fenster, Türen, Möbel, Zäune, Holzhäuser, Dachüberstände, Giebel, Fassaden, Wandverkleidungen, Holzdecken; nicht für waagerechte Flächen, auf denen über längere Zeit Feuchtigkeit – auch Tau – vorhanden sein kann.

Hochwertige diffusionsfähige Mittelschicht-Lasur mit geringer Geruchsbelästigung, optimaler Verlauf und langer Lebensdauer.

Beste Wetterbeständigkeit, hoher pigmentierter UV-Schutz.

Muss vor dem Einsatz getönt werden. Geeignet für alle heimischen Laub- und Nadelhölzer. Erhält die natürliche Optik und Maserung des Holzes.

Eigenschaften

- Besondere UV-Schutz-Pigmentierung für optimalen Schutz.
-
- Hervorragende Witterungsbeständigkeit
- Schnelle Trocknung
- Einfache Anwendung
- Blockfest



PRODUKT

Farbtöne	Farblos Tönbar
Glanzgrad	Seidenmatt
Werkstoffbasis	Acrylharze und Pflanzenöl
Dichte	1.03 ± 0.05.
VOC	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält höchstens 90 g/l VOC.
Instandhaltungsfrist	2-3 Jahre
Gebindegröße	Farblos: 0,75l 2,5l 5 Liter Fertigfarbtöne: 0,75l 2,5l 5 Liter
Verdünnungsmittel	Produkt ist verbrauchsfertig eingestellt. Nicht verdünnen!
Lagerung	Frostfrei und nicht bei hohen Temperaturen 1 Jahr im verschlossenen Originalgebinde. Geöffnete Gebinde gut verschließen.
Verbrauch	ca. 80 ml/m ²
Trocknung	Staubrocken nach 2 Stunden Überstreichbar nach 6 Stunden Hinweis: unterschiedliche Temperaturen und Luftfeuchtigkeit können zu einer erheblichen Veränderung im Trocknungsprozess führen.

VERARBEITUNG

Vorbereitung 1/2

Gebinde gut aufrühren.

Vorbereitung den geltenden Normen und technischen Vorschriften (BFS Merkblatt Nr.3 und 18 beachten) entsprechen.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, die Beschaffenheit des Untergrundes festzustellen und ihn vorzubereiten.

Das Holz muss trocken, sauber, tragfähig und aufnahmefähig sein, d.h. nötigenfalls entfettet, geschliffen und entstaubt, nicht gefroren und nicht mit Reif überzogen. Auf neuem Holz: -Schleifen (Korn 120), um die Öffnung der Poren zu fördern und zu optimieren.

Rohes Holz mit **INNOWOOD AQUA L** grundieren.

Vorbereitung 2/2

Das Auftragen auf bereits lasiertes Holz ist möglich, sofern sich die vorhandene Lasur in gutem Zustand befindet. Es muss jedoch auf der gesamten Fläche sorgfältig angeschliffen werden (Korn 220). Auf altem Holz oder vorhandener Lasur in schlechtem Zustand: Den Untergrund auf der gesamten Fläche bis aufs blanke Holz abschleifen oder abbeizen mit **OWATROL DILUNETT** und mit **OWATROL NET-TROL** neutralisieren.

Nicht bei einer Luft- und Holztemperatur unter +10°C oder über +30°C verarbeiten. Für eine optimale Trocknung sollte die relative Luftfeuchtigkeit um die 50% betragen. Alles abdecken, was nicht behandelt werden soll. Die Feuchtigkeit des Holzes darf nicht über 15% liegen.

Hinweis 1: Nach dem Schleifen des Untergrundes immer sorgfältig entstauben.

Hinweis 2: Um das Holz vor Schäden durch UV-Licht zu schützen, darf die farblose Lasur im Freien nicht allein (als Endanstrich) verwendet werden. Zum Abschluss müssen zwei getönte Schichtenaufgetragen werden.

Werkzeuge	Pinsel, Rolle, Pistole
Beschichtungsaufbau	2 bis 3 Beschichtungen je nach Saugfähigkeit, ein Zwischenschliff optimiert die Oberflächenqualität, ist aber für die Zwischenhaftung nicht erforderlich. Bei der Arbeit mit der Pistole hinterher mit dem Pinsel Verschlichten, um ein gleichmäßiges Lasurbild und das Eindringen des Produkts zu fördern.
Verarbeitungsbedingung	Umgebungs- und Holztemperatur mind. 10°C und max. 30°C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
Reinigung der Werkzeuge	Wasser

WEITERE HINWEISE

Pflege und Instandhaltung	Übliche Renovierung: Je nach Zustand des Anstrichs 1 oder 2 Schichten INNOWOOD OL AQUA auftragen, vorher anschleifen.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Farben abgeben. Komplettdurchgetrocknetes Material kann als Bau- und Abbruchabfall oder als Siedlungs- bzw. Hausmüll entsorgt werden.
Allgemeine Tipps	<p>INNOWOOD AQUA OL immer in Richtung der Holzmaserung auftragen.</p> <p>Auf rohem Holz wird eine vorhergehende Imprägnierung mit OWATROL SANIXYL empfohlen, wenn Bläue oder Insektenbefall vorgebeugt werden soll.</p> <p>Um das Holz vor Schäden durch UV-Licht zu schützen, darf die farblose Lasur im Freien nicht allein (als Endanstrich) verwendet werden.</p> <p>Zum Abschluss müssen zwei getönte Schichten aufgetragen werden.</p>

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes. Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes.

Die vorliegenden Auskünfte beruhen auf unseren langjährigen Erfahrungen und sind das Resultat ausführlicher Untersuchungen.

Die gegebenen Ratschläge können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark von der Natur und Beschaffenheit des zu bearbeitenden Untergrundes abhängig sind.

Die Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck ist stets zu überprüfen.

Da sich die Technik ständig weiterentwickelt, ist es Aufgabe des Anwenders, vor Arbeitsbeginn sicherzustellen, dass die vorliegende Information nicht durch neuere ersetzt worden ist.

Die Angaben dienen nur zur Information.

Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.

Hergestellt in Frankreich von:
PRODUIT DURIEU S.A.
BP 75 – 91072 BONDOUFLE Cedex – France
Tel.: +33 – 1 60 86 48 70
www.durieu.com

Vertrieb für Deutschland und Österreich:
innoskins GmbH
Lentföhrdener Str. 12-14 · 24576 Weddelbrook
Tel.: 04192 – 89 142-0
Fax: 04192 – 89 142-10
info@innoskins.de · www.innoskins.de