

## INNOWOOD OL

Premium 1-Topf Mittelschichtlasur mit hohem Festkörpergehalt, für außen



### PRODUKTbeschreibung

**Innowood OL** ist ein High Solid Premium Holzschutz mit Owatrol Oil Technologie.

**Innowood OL** verbindet ideal und Hochwirksam die Eigenschaften von Dünn- und Dickschichtlasuren. Durch den sehr hohen Festkörperanteil von 65% und den enthaltenen Alkydurethanen wird eine hohe chemische und mechanische Schutzwirkung erreicht. Durch die Owatrol Oil Technologie wird zusätzlich eine starke Penetration in den Untergrund, sowie eine hohe Elastizität und Schutz gegen Abplatzungen erreicht. **Innowood OL** ist mit einem verstärkten UV-Filter ausgestattet und kann auch farblos eingesetzt werden.

### Eigenschaften

- Sicherheit in puncto Haftung, Haltbarkeit und Schutz vor Abplatzungen
- Imprägnierung mit Chemischen Bläue- und Pilzprodukten nicht notwendig
- für maßhaltige, begrenzt- und nicht maßhaltige Holzbauteile
- tropfgehemmt
- sehr leichte Verarbeitung, sehr guter Verlauf
- Sättigung der oberflächlichen Holzporen
- Vermeidung von Feuchtigkeitsunterwanderung
- Sehr hohe Witterungsbeständigkeit mit wasserabweisenden Eigenschaften
- für horizontale und vertikale Flächen
- hoher Festkörperanteil von 65% bei hoher Diffusionsfähigkeit



### PRODUKT

Farbtöne: Farblos, Transparente Basis zum Tönen, weiß, silbergrau, Renoviergrund hell und dunkel als Renoviersystem von dunkel zu hell

Glanzgrad	Seidenglanz
Werkstoffbasis	Alkydharze, Alkydurethanharze, OWATROL Oil
Dichte	ca. 0,92g / cm <sup>3</sup>
VOC	358 g/l Der EU-Grenzwert für diese Produktkategorie beträgt 400g/l (2010)
Instandhaltungsfrist	
Gebindegröße	Farblos: 0,75   2,5   5   20 Liter Fertig Farbtöne: 0,75   2,5   5   20 Liter
Verdünnungsmittel	Nicht aromatisiertes Testbenzin, Produkt ist verbrauchsfertig eingestellt. <b>Nicht Verdünnen!</b>

Lagerung	Frostfrei und nicht bei hohen Temperaturen 1 Jahr im verschlossenen Originalgebinde. Geöffnete Gebinde gut verschließen, Anbrüche auf dem Kopf stehend lagern.
Verbrauch	ca. 65 – 85 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich (entspricht ca. 12 - 15m <sup>2</sup> /Liter)
Trocknung	Staubtrocken nach 4 Std. Überstreichbar nach 24 Std. Hinweis: unterschiedliche Temperaturen und Luftfeuchtigkeit können eine zu erhebliche Veränderung im Trocknungsprozess führen.

## VERARBEITUNG

Vorbereitung	<p>Gebinde gut aufrühren.</p> <p>Der Untergrund muss sauber, fettfrei, trocken, tragfähig, griffig und frei von haftungsmindernden Substanzen wie Wachse oder Polier- und Reinigungsmitteln sein. Neues, glänzendes Holz anschleifen oder mit Owatrol Net-trol vorbehandeln (Technisches Merkblatt beachten!) Bei Altbeschichtungen muss ein leichter Zwischenschliff erfolgen. Wir empfehlen, bei der Überarbeitung von Altbeschichtungen einen Probeanstrich anzulegen und eine Haftungsprüfung vorzunehmen. Nichthaftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Zur Entfernung kann Owatrol Prepdeck in Verbindung mit Owatrol Net-trol eingesetzt werden (Technische Merkblätter beachten!) Vergrautes Holz kann mit Owatrol Net-trol entgraut werden (Technisches Merkblatt beachten) holzfeuchte nicht höher als 18%.</p> <p>Zur Vorbehandlung von Insekten-, Termiten- oder Bläuepilz Befall empfehlen wir die Vorbehandlung mit Owatrol Sanixyl (Technisches Merkblatt beachten!)</p>
Werkzeuge	Pinsel, Flächenstreicher, im Spritz- oder Rollverfahren mit einem Pinsel verschlichten.
Beschichtungsaufbau	2 bis 3 Beschichtungen je nach Saugfähigkeit, ein Zwischenschliff optimiert die Oberflächenqualität ist aber für die Zwischenhaftung nicht erforderlich.
Verarbeitungsbedingung	Umgebungs- und Holztemperatur mind. 5°C und max. 25°C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
Reinigung der Werkzeuge	Terpentinersatz

## WEITERE HINWEISE

Pflege und Instandhaltung	Ausgeblichene, intakte Altanstriche mit <b>innowood OL</b> können mit einem Anstrich <b>innowood OL</b> aufgefrischt werden.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke/Farben abgeben. Komplett durchgetrocknetes Material kann als Bau- und Abbruchabfall oder als Siedlungs- bzw. Hausmüll entsorgt werden.
Allgemeine Tipps	Bei der Verarbeitung bei niedrigen Temperaturen den Taupunkt regelmäßig bestimmen. Bei Untergründen aus Holz und Metall kann dies starke Auswirkungen auf die Möglichkeiten der weiteren Verarbeitung und nach der Verarbeitung auf die Trockenzeit und den Glanz haben.

Die vorliegende Produktinformation ersetzt alle älteren Produktinformationen desselben Produktes.

Sie dient zur Information unserer Kunden über die Eigenschaft unseres Produktes.

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

Die gegebenen Ratschläge können nur 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](http://www.durieu.com)

Vertrieb für Deutschland und Österreich:

**innoskins GmbH**

**Lentföhrdener Str. 12-14 · 24576 Wedelbrook**

**Tel.: 04192 – 89 142-0**

**Fax: 04192 – 89 142-10**

**info@innoskins.de · [www.innoskins.de](http://www.innoskins.de)**