



# INNWOOD L

## Holzlasur-Basis

### **Produktbeschreibung**

INNWOOD L ist eine transparente Basis zur Herstellung einer lösemittelhaltigen, aromatenfreien Wetterschutzlasur mit holzschützenden Eigenschaften. Nach Zugabe von färbenden Pigmenten entstehende Lasuren sind lichtecht und wetterbeständig. Blättert nicht ab, daher problemlos nachzustreichen ohne abzuschleifen. Dünnschichtig, offenporig, wasserabweisend und feuchteregulierend.

### **Eigenschaften**

- Lösemittelhaltige Basis für Holzlasuren
- Imprägnierend – keine hohe Filmbildung
- sehr gute Witterungsbeständigkeit
- für horizontale und vertikale Flächen
- Instandhaltung ohne Schleifen oder Abbeizen

### **Einsatzgebiete**

Für alle nicht maßhaltigen Holzbauteile, die einen transparenten, dekorativen Anstrich erhalten sollen, wie Holzverkleidungen, Carports, Palisaden, Zäune, Sichtblenden und Pergolen.

### **Charakteristik**

Kurzbeschreibung	Imprägnierender Holzschutz mit guter Witterungs-Beständigkeit
Farbtöne	transparentes Basismaterial, muss vor der Anwendung im Außenbereich getönt werden
Glanzgrad	seidendglänzend
Bindemittel	Alkydharze
Lösungsmittel	entaromatisiertes Testbenzin
Spez. Gewicht bei 20°C	ca. 0,88 g/cm <sup>3</sup> (als transparente Basis)
Flammpunkt	ca. 65°C
VOC-Wert	max. 400g/l
Gebindegrößen	0,75 Liter, 5 Liter
Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Lagerbedingungen	kühl und dunkel und frostfrei lagern

### **Eignung**

Für alle Holzarten, die im Außenbereich geeignet sind

### **Verarbeitungsbedingungen**

zwischen 5°C und 25°C und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden

### **Werkzeug**

Lasur-Pinsel, Flächenstreicher, Tauchverfahren

### **Ergiebigkeit**

10 bis 12 m<sup>2</sup> / Liter je Anstrich

### **Trocknungszeit**

staubtrocken nach ca. 4 Stunden bei 23°C; überstreichbar nach ca. 12 Stunden; niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung

## **Anwendung:**

### Vorbereitung

Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig, fett-, öl- und harzfrei sein. Lose Altanstriche entfernen. Untergrund in Faserrichtung anschleifen. Die Holzfeuchtigkeit darf bei Nadelholz ca. 14 %, bei Laubholz ca. 12 % nicht übersteigen. Holzvergrauungen, Pilze, Moose und Algen müssen restlos entfernt werden. Freigelegte und unbehandelte Holzteile im Außenbereich bei Bedarf mit OWATROL SANIXYL® vor Pilzbefall schützen. Tropische Hölzer mit Universal-Verdüner gründlich auswaschen. Angrenzende Bereiche, die nicht imprägniert werden sollen, sorgfältig abdecken.

### Empfehlung vor der Anwendung

Liefergebände mit entsprechenden Pigmenten, die geeignet sind für lösemittelhaltige Basen, versehen und gründlich mischen. Farbton und Verträglichkeit an unauffälliger Stelle überprüfen. Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Lasurfarbton. Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht. Dabei ist zu beachten, dass Farbton und Deckkraft mit jedem Anstrich intensiviert werden. Deshalb wird ein Probeanstrich empfohlen. Dunkle Farbtöne schützen besonders vor UV-Strahlung. Nicht in der prallen Sonne verarbeiten, um zu schnelle Trocknung zu verhindern. Behandelte Flächen mind. 12 Stunden vor Regen, Taubildung und hoher Luftfeuchtigkeit schützen.

### Vorbereitung des Holzes

Neues Holz: in Faserrichtung anschleifen

Gehobeltes Holz: evtl. Hobelspuren durch Schleifen entfernen

Vergrautes Holz: zuvor mit NET-TROL® reinigen und entgrauen

Stark bewittertes oder geöltes/ fettiges Holz: mit INNOCLEAN A reinigen und mit NET-TROL® neutralisieren

Lasieres oder lackiertes Holz: Anstrich mit PREPDECK® (gegen Lasuren und Wetterschutz-farben) oder DILUNETT® (gegen Lacke) oder anderen Abbeizmitteln entfernen und mit NET-TROL® neutralisieren

### Anwendung

Gut aufrühren vor und während der Verarbeitung. Unverdünnt anwenden. Schutz-Handschuhe tragen. Zwei Anstriche in Richtung der Holzmaserung gleichmäßig mit geeignetem Pinsel, Flächenstreicher auftragen oder im Tauchverfahren verwenden. Ein Zwischenschliff optimiert die Oberflächenqualität, ist für die Zwischenhaftung aber nicht erforderlich.

## **Pflege**

Wenn das Holz wieder heller / ausgebleichen erscheint, wird ein neuer Anstrich INNOWOOD L direkt auf den gereinigten Untergrund aufgetragen. Kein Ab- oder Anschleifen notwendig.

ERGIEBIGKEIT	WERKZEUG	VERARBEITUNGS-TEMPERATUR	TROCKNUNGSZEIT	WERKZEUGE REINIGEN MIT
10 bis 12 m <sup>2</sup> / Liter je Anstrich	Pinsel Fellrolle Flächenstreicher	+25°C +5°C	4 Stunden überstreichbar: 12 Stunden	TERPENTIN-ERSATZ

## **STAND: MÄRZ 2011**

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, insbesondere die Lebensdauer betreffend, können nur ein Anhalt sein, da sie sehr stark abhängig sind von der Natur und Beschaffenheit des Untergrundes und der handwerklichen Qualität der Verarbeitung. Eine 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 eine neuere ersetzt worden ist.

### **innoskins GmbH**

Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg · Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10

info@innoskins.de · www.innoskins.de

Die nebenstehenden Angaben dienen nur zur Information. Der Hersteller haftet nicht für die Anwendung der Produkte, da diese nicht unter seiner Aufsicht stattfindet.