



LINITOP PRIM

Imprägnierlasur für Holz im Außenbereich

- Imprägnierlasur für nicht-maßhaltige Hölzer
- Auch als Vorbehandlung vor der Endlasur
- Für eine optimale Haftung der folgenden Beschichtung
- Schützt und stabilisiert das Holz
- Für dekorative matte Oberflächen
- In 4 Farbtönen erhältlich

Beschreibung:	Holzprägnierung und -grundierung
Klassifizierung: NFT 36 005	Familie I, Klasse 4 a
Einsatzbereich:	außen Türen, Rahmen, Zäune, Hütten, Balustraden, Fassadenverkleidungen
Untergrund:	Nadel-, Laub- und Tropenhölzer (außer Red Cedar und Iroko)
Hauptfunktionen:	dringt tief in den Untergrund ein und schützt ihn
Wichtigste Funktionen:	enthält einen Wirkstoff zum Schutz des Trockenfilms gegen Pilze und Bläue Hohes Eindringvermögen, stabilisiert das Holz und ermöglicht eine optimale Haftung der folgenden Schicht einfache Anwendung Beständig, UV-Schutz (außer bei farblos)
Eigenschaften: Zusammensetzung	Alkydharze
Dichte (20°C)	0,915 +/- 0,05
Flammpunkt	>60°C
VOC	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/F): 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält höchstens 485 g/l VOC.
Praktische Informationen: Gebinde Lagerung Lagerbedingungen Aussehen im Behälter Aussehen in trockenem Zustand Farbton Werkzeuge Verdünnung Reinigung der Werkzeuge Anwendungsbedingungen Ergiebigkeit Trockenzeit (20°C – 50% rel. Luftfeuchtigkeit) Vorsichtsmaßnahmen: Sicherheit	0,5 l (nur farblos), 1 l, 2,5 l 2 Jahre im verschlossenen Originalgebilde frostfrei und nicht bei hohen Temperaturen flüssig, farbig matt 3 Farbtöne (siehe Farbkarte) + farblos Pinsel, Spritzpistole gebrauchsfertig Terpentinersatz Die Bedingungen und Vorschriften des Produktherstellers sind zu beachten. Anwendung nicht möglich bei Umgebungs-Temperaturen unter + 10°C oder über + 30°C. 14-18 m ² je Anstrich 6 Std., überstreichbar nach 24 Std. Produkt vor Anwendung gut umrühren siehe Sicherheitsdatenblatt und Verpackungsaufschrift gemäß den geltenden Gesetzen

Vorbereitung und Anwendung	
Anwendung	Auf Weichholz (Nadelholz) in mehreren Schichten auftragen, auf Hartholz als einfache Grundierungsschicht. Empfohlene Endbehandlung: Linitop Classic* oder Linitop Solid *
Profitipps	Mindestens eine Schicht Linitop Prim auf allen Seiten auftragen, um das Holz zu schützen Entstauben, entfetten, dann in Richtung der Maserung auftragen. Farblos nur in Kombination mit weiteren farbigen Schichten.
Instandhaltung	Renovierung: auf frei gelegten Holzbereichen zuerst Linitop Prim auftragen. Für einen dauerhaften Schutz immer Linitop Classic * oder Solid * als Endlasur auftragen.

*gleicher Hersteller

ERGIEBIGKEIT Als Imprägnierlasur: Ca. 6 m ² /l Als Grundierung: 14 bis 18 m ² /l	WERKZEUG Lasur-Pinsel Nylon-Fellrolle Sprühgerät	VERARBEITUNGS- TEMPERATUR +35°C +5°C	TROCKNUNGSZEIT Staubtrocken: 6 Std. Überstreichbar: 24 Std.	WERKZEUGE REINIGEN MIT TERPENTIN- ERSATZ
---	--	---	--	---

STAND: APRIL 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.

<p>Hergestellt in Belgien von:</p> <p>DURIEU COATINGS S.A.</p> <p>Avenue Albert Einstein · 1348 Louvain-La-Neuve – Belgien</p> <p>Tel.: +32 – 10 420 090</p> <p>www.linitop.com</p>	<p>Vertrieb für Deutschland und Österreich:</p> <p>innoskins GmbH</p> <p>Beckershof 3 · 24558 Henstedt-Ulzburg Tel.: 04193 - 7540-0 · Fax: 04193 - 7540-10</p> <p>info@innoskins.de · www.innoskins.de</p>
---	--

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