

## IsolBau Leinöl-Firnis

Ein natürliches Öl für Holz und Holzwerkstoffe



---

### PRODUKTBESCHREIBUNG

IsolBau Leinöl-Firnis ist ein umweltfreundliches Produkt ohne Lösungsmittel, UV-Filter und chemische Zusätze, schadet Menschen und Tieren nicht.

Es eignet sich zur Imprägnierung, Schutz und Pflege von Holz und Holzwerkstoffen. Es lässt sich leicht auftragen. Das Produkt dringt tief in den Untergrund ein. Auf der Oberfläche bildet es einen Film, der vor schädlichen Feuchtigkeitseinwirkungen und sonstigen Witterungseinflüssen schützt sowie Farbe und Holzstruktur betont.

Es lässt das Holz atmen. Es beugt Pilz- und Schimmelbildung vor und eignet sich zur Anwendung sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Die Oberfläche ist nach dem Einölen matt und leicht zu reinigen.

Leinöl-Firnis dient zur Absicherung von Fenster- und Türrahmen, Fensterbänken, Gartenmöbeln, Zäunen, Außenwandverkleidungen, Gartenlauben, Pergolen und Carports. IsolBau Leinöl-Firnis bewährt sich ausgezeichnet bei der Imprägnierung und Erneuerung von Oberflächen rustikaler Möbel, Holzfußböden, Holzblatten, Terrassen, Holzgriffen, Waffenkolben und Holzaccessoires. Es eignet sich für alle Hart- und Weichholzarten sowie für exotisches und druckimprägniertes Holz.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der zu imprägnierende Untergrund muss trocken, sauber und staubfrei sein. Organische Verunreinigungen mit dem ISOLBAU „Grünbelag Entferner“ entfernen. Wachse und Lacke müssen von der Holzoberfläche entfernt werden.

### PRODUKTZUBEREITUNG

Vor Verwendung das Produkt gründlich umrühren.

### VERARBEITUNG

IsolBau Leinöl-Firnis unverdünnt mit einem Tuch oder Pinsel in Richtung der Holzringe auf die Oberfläche auftragen und einreiben. Bei größeren Flächen Spritzpistole verwenden. Das Auftragen vom Öl wiederholen, bis es nicht mehr absorbiert wird. Überschüssiges Öl nach etwa 20 Minuten abwischen. 24-48 Stunden trocknen lassen, dann den Vorgang wiederholen.

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: mindestens 5°C.

Trocknungszeit: mindestens 24 Stunden (beim Anfassen).

Völlige Trockenzeit: 7–14 Tage.

Mit Öl getränkte Tücher verbrennen oder in einen mit Wasser gefüllten Behälter werfen – Selbstentzündungsgefahr. Nach Abschluss der Arbeiten Werkzeuge mit einem Lösemittel reinigen. Das Produkt selbst ist nicht selbstentzündbar.

Hinweis! Aufgrund der unterschiedlichen Eigenschaften der verschiedenen Holzarten empfiehlt es sich, für jede Anwendung zunächst eine Probefläche anzulegen - mögliche Farbveränderung.

## TECHNISCHE DATEN

Verpackung: 1L Flasche, 5L Kanister

Farbe und Form: gelbe, ölige Flüssigkeit

Materialverbrauch: ca. 0,08 - 0,10 L/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Holzes

Trocknungszeit: 24 bis 48 Stunden

Verarbeitungstemperatur: von +5°C bis +25°C

Zeitangaben beziehen sich auf die normale Temperatur +23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperatur und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die angegebene Zeiten.

## WERKZEUGEREINIGUNG

Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Lösemittel reinigen. Mit Öl getränkte Tücher können zur Selbstentzündung neigen – Tücher verbrennen oder in einen mit Wasser gefüllten Behälter werfen – Selbstentzündungsgefahr. Das Produkt selbst ist nicht selbstentzündlich.

## ENTSORGUNG

Produktreste möglichst weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen. Restentleerte Verpackungen einer dafür zugelassenen Sammelstelle übergeben. Gereinigte Gebinde sind recyclingfähig.

## LAGERUNG UND TRANSPORT

Im ungeöffneten Originalgebinde bleiben die Eigenschaften 24 Monate lang erhalten. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Frost schützen. Lagertemperatur von +5°C bis +25°C.

## ALLGEMEINE HINWEISE

Dieses Produktdatenblatt ersetzt alle früheren Versionen - enthaltene Informationen geben unser aktuelles Wissen und unsere praktische Erfahrung wieder. Dies sind nur allgemeine Informationen und sie begründen keine Verantwortung des Herstellers

für die Verarbeitung und Verwendung. Vor Ort können besondere Bedingungen auftreten, die sich der Kontrolle des Herstellers entziehen.

## **SICHERHEIT**

Das Produkt muss nach den erforderlichen Fachkenntnissen und Arbeitsschutzvorschriften verwendet werden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Detaillierte Anweisungen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.