

JOTUN Treolje

Produktbeschreibung

Typ

Spezielles Öl für den Außenbereich auf druck- oder vakuumimpregniertem Holz.

JOTUN Treolje ist gut wasserabweisend und ist erhältlich in zwei Varianten: Farblose Base und Golden Fertigfarbton.



Besondere Merkmale und Nutzen

Verleiht eine schöne geölte Optik. Schützt vor Rissbildung durch Sonne und Feuchtigkeit. Enthält effektive Filmkonservierungsmittel, die der Schimmelbildung auf der Holzoberfläche entgegenwirken.

Verringert Vergrauen und Rißbildung von impregniertem Holz und hat ein gute Eindringvermögen.

Untergrund

Empfohlen auf impregnierten Flächen wie Außendielen, Sichtzäunen, Zäunen, Gartenmöbeln, etc.



JOTUN PENSELRENS

Produktdaten

Verpackungsgrößen	3 L (Füllmenge 2,7 L)
Farbtöne	Klar-Base kann sowohl als abgetönte Farbe als auch als Basis verwendet werden. Fertigfarbton: Golden.
Generischer Typ	Alkydöl und chinesische Holzöle.
Festkörpervolumen	35 ± 2 Volumen%
Spezifisches Gewicht	0.86 - 0.88
Flammpunkt	62 °C
VOC für gebrauchsfertige Mischung	EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/f): 700 g/l. Dieses Produkt enthält max. 700 g/l VOC.

Anwendungsdaten

Bemerkungen

Das Produkt ist ein Fertigprodukt. Inhalte von Dosen mit unterschiedlichen Produktionsnummern sollten gemischt werden. Gut durchrühren. Das Öl muß vor der Exponierung vollständig trocken sein. Vor der Beschichtung Wetterbericht beachten. Anwendung auf geringer saugenden Untergründen wie z.B. Lärche kann wg. der schlechteren Penetration zu verringerter Haltbarkeit führen. Pigmentierte Beschichtung bietet den besten Schutz.

Auftragsverfahren

Aufstreichen oder Rollen und Aufstreichen. Das Produkt ist nicht für Spritzapplikation geeignet.

Reinigung der Malerwerkzeuge

JOTUN Pinselrens und Wasser.

Ergiebigkeit (pro Anstrich) und Schichtdicke

Ergiebigkeit pro Anstrich (m²/Liter)

Empfohlen: 8 - 10

Verarbeitungstemperatur

Darf nicht auf gefrorenen Oberflächen angewendet werden. Nicht verarbeiten bei direkter Sonneneinstrahlung, feuchtem Wetter und niedrigen Temperaturen.

Trocknungszeiten

Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verlängern die Trocknungszeit. Niedrige Temperaturen im Frühjahr und Herbst können zu Taubildung und somit zu matten Stellen im Anstrich führen.

Die Trocknungszeit wurde mit den angegebenen Werten gemessen:

Relative Luftfeuchtigkeit (RH) 50 %

Lufttemperatur	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C
Untergrundtemperatur	-5 °C	5 °C	15 °C	23 °C

Staubtrocken	96 Std.	48 Std.	24 Std.	6 Std.
Trocken (voll belastbar)	1 Woche	96 Std.	48 Std.	24 Std.

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein.

Untergrund	Behandlung
-------------------	-------------------

Neues, imprägniertes Holz:	<p>1-2 Monate trocknen lassen. Ablagerungen von Kupfersalz (Grünspan) mittels Bürste sorgfältig entfernen. Sorgfältig mit Wasser reinigen (mit Gartenschlauch) und trocknen lassen.</p> <p>Decklack: JOTUN Treolje verwenden. Wenn der Untergrund trocken ist nur einen dünnen Anstrich aufbringen. Produkt über die gesamte Länge und auf bis zu zwei Brettern gleichzeitig aufbringen. Überschüsse mit einem fuselfreien Lappen entfernen. Soll ins Holz einziehen und darf keine Schicht auf der Oberfläche bilden.</p> <p>Alle Hirnholzflächen und Schnittkanten sorgfältig bis zur Sättigung streichen.</p>
Altes, imprägniertes Holz:	<p>Verwitterte Untergründe müssen bis auf gesundes, tragfähiges Holz geschliffen werden. Unbehandelte, früher geölte oder lasierte Holzflächen müssen vorher mit TREBITT Terrassebeisfjerner gemäß Verarbeitungshinweisen behandelt werden. Wichtig, zum Entfernen von TREBITT Terrassebeisfjerner klares Wasser verwenden.</p> <p>Decklack: JOTUN Treolje verwenden. Wenn der Untergrund trocken ist nur einen dünnen Anstrich aufbringen. Produkt über die gesamte Länge und auf bis zu zwei Brettern gleichzeitig aufbringen. Überschüsse mit einem fuselfreien Lappen entfernen. Soll ins Holz einziehen und darf keine Schicht auf der Oberfläche bilden.</p> <p>Alle Hirnholzflächen und Schnittkanten sorgfältig bis zur Sättigung streichen.</p>

Zusätzliche Informationen

Wegen der Gefahr von Selbstentzündung muß getragene Kleidung verbrannt oder in Wasser getaucht werden. JOTUN Treolje wird nicht empfohlen als Lasur auf Holzhäusern.

Wartung

JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens wird zur Verwendung nach Bedarf empfohlen. Hiermit entfernt man Verunreinigungen und frischt den Farbton auf. Weitere Instandhaltung ist abhängig von Verschleiß und Rissbildung.

Lagerung

Bei Lagerung oder Transport die Gebinde aufrecht und frostfrei lagern/transportieren.

Abfallbeseitigung

Flüssige Öle dürfen nicht in die Kanalisation oder Gewässer entleert werden. Bitte entsorgen Sie diese bei einem zugelassenen örtlichen Abfallwirtschaftshof bzw. bei den Sammelstellen für Lacke und Farben.



Gesundheit und Sicherheit

Bitte beachten Sie die Umwelt- und Vorsichtsmaßnahmen auf dem Gebinde.

Es wurde ein Sicherheitsdatenblatt für das Produkt ausgestellt.
Detaillierte Informationen zu Gesundheits- und Sicherheitsrisiken sowie zu Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung dieses Produkts werden in den Sicherheitsdatenblättern aufgeführt.

Erste-Hilfe-Maßnahmen, siehe Punkt 4.

Bedienung und Lagerung, siehe Abschnitt 7.

Transportinformationen finden Sie in Abschnitt 14.

Zulassungsinformationen finden Sie in Abschnitt 15.

Kontaktinformation

Jotun (Deutschland) GmbH
Haferweg 38
22769 Hamburg

Tel: +49 40 85 19 60
info@jotun.de
jotun.decorative.de@jotun.com
<http://www.jotun.de>

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument erfolgen nach bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischen Erfahrungen von Jotun. Die Produkte von Jotun werden als Halbfertigerzeugnisse betrachtet und als solche oft unter Bedingungen verarbeitet, die sich der Einflussnahme von Jotun entziehen. Jotun kann für nichts anderes als die Qualität des Produktes selbst garantieren. Geringfügige Produktanpassungen können vorgenommen werden, um den lokalen Anforderungen zu entsprechen. Jotun behält sich das Recht vor, die gegebenen Daten ohne Ankündigung zu ändern.

Verarbeiter sollten Jotun stets zwecks spezifischer Beratung zur generellen Eignung des Produkts für ihre Zwecke und spezifischen Applikationspraktiken konsultieren.

Bei Unstimmigkeiten zwischen verschiedensprachigen Ausgaben dieses Dokumentes ist die englische Version (Eng) ausschlaggebend.