

Dokument:	Technisches
Datenblatt	
Version:	BVO-TDS-
TO-2026.1	
Quelle:	Jotun TDS 56842
Ausgabe Quelle:	03.11.2025
Taal:	Deutsch

TECHNISCHES DATENBLATT

Jotun Trebitt Oljebeis

Deutsche Übersetzung des offiziellen technischen Datenblatts. Technische Werte, Zahlen, Produktcodes und Spezifikationen wurden unverändert aus dem Quelldokument übernommen.

TYP

Wasserfeste, transparente
Öllasur für Außenholz.

GLANZGRAD

-

ERGIEBIGKEIT

Empfohlen, sägeraues
Holz: 5-7 m²/liter;
Empfohlen, gehobeltes
Holz: 8-12 m²/liter

PRODUKTCODE

56842
087

Bron: TREBITT Oljebeis New - TDS 56842. Diese Übersetzung und Gestaltung wurde sorgfältig auf Grundlage des offiziellen technischen Datenblatts von Jotun erstellt.

Produktbeschreibung

Typ

Wasserfeste, transparente Öllasur für Außenholz.

Eigenschaften und Vorteile

Basierend auf Alkydöl mit sehr guter Penetration und Flexibilität, verstärkt mit Lichtfilter für optimalen Schutz gegen schädliches Sonnenlicht.

Enthält wirksame Filmkonservierungsmittel gegen Schimmelwachstum. Kann unter 0°C aufgetragen werden. Grundierung ist nicht erforderlich.

Empfohlene Verwendung

Empfohlen für Außenanwendungen auf neuem Holz und Blockholz, auch druckimprägniertem Holz sowie Holz, das zuvor mit Öllasur behandelt wurde. Speziell für Außenholzverkleidungen/Konstruktionen entwickelt. Für Terrassen, Holztreppe und Gartenmöbel wird TREBITT Terrassebeis empfohlen.

Produktdaten

Gebindegröße	0,75 L (Füllmenge 0,68 L) und 5 L (Füllmenge 4.5 L)
Verfügbare Basen	C und Yellow.
Abtönung	Must be tinted using Jotun Multicolor. Basen dürfen nicht unabgetönt verwendet werden.
Farben	Test application is recommended. Colour und shade may vary with light conditions und with renovation coats on previously stained substrates.
Generischer Typ	Alkyd oil stain
Festkörpervolumen	54 ± 2 volume%
Spezifisches Gewicht	0.91 (C-base) - 0.94 (Yellow)
Flammpunkt	63 °C
VOC für gebrauchsfertige Mischung	EU-Grenzwert für das Produkt (cat. A/e): 400 g/l. Das Produkt enthält max. 400 g/l VOC.

Verarbeitungsdaten

Hinweise

To ensure long durability apply sufficient amount on edges und planed surfaces, min. 3 coats (100 µm dry paint film).

Frühere Behandlungen mit Teer/Mineralöl und Äste können Verfärbungen/Blasenbildung der Deckschicht verursachen. Leinöl/Öle im Untergrund können Blasen und Abblättern verursachen. Sonne auf halbtrockener Behandlung kann Hauttrocknung und Sonnenblasen verursachen. Beschichtung auf brandschutzbehandelter Verkleidung kann Salzausblühungen/Abblättern verursachen.

Maßnahmen zur Vermeidung von Farbunterschieden

- Inhalte von Gebinden mit unterschiedlichen Chargennummern miteinander mischen. Gut umrühren. Die Produktionsnummer steht nach den Buchstaben SZ oder SV auf dem Etikett an der Vorderseite des Gebindes.
- Innerhalb derselben abgegrenzten Fläche möglichst dieselbe Chargennummer verwenden. Ein Gebindefwechsel mitten auf einer Fläche erhöht die Wahrscheinlichkeit sichtbarer Farbunterschiede.
- Bei Produkten, die auf verschiedenen Mischmaschinen und/oder zu unterschiedlichen Zeitpunkten gemischt wurden, können Farbunterschiede auftreten. Beachten Sie dies, wenn Sie später mehr Produkt für dasselbe Projekt kaufen.
- Wenn sichtbare Unterschiede auftreten, wenden Sie sich an Ihre Verkaufsstelle oder an den Jotun Technical Service (Tel. +47 33457530).

Auftragswerkzeuge / Methoden

Pinsel oder Rolle und Pinsel.

Reinigung der Werkzeuge

Jotun Thinner No. 2

Verdünner

Das Produkt ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.

Verdünnung

Keine Ölzusätze beimischen.

Richtwerte für Airless-Spritzen

Teil	Wert
Düsengröße	0.38 mm (0.015")
Spritzwinkel	65-80°
Druck an der Düse	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

Ergiebigkeit und Schichtdicke

Untergrund	Ergiebigkeit (m ² /liter)	Wet (µm)	Dry (µm)
Empfohlen, sägeraues Holz	5-7	143-200	77-108
Empfohlen, gehobeltes Holz	8-12	83-125	45-68

Bedingungen während der Verarbeitung

Nicht streichen, wenn die Gefahr von Kondensation oder Regen besteht, und warten, bis der Film trocken ist. Bei Kondensationsgefahr die Arbeiten rechtzeitig beenden, damit die Beschichtung vor Kondensation trocknen kann.

- Hohe Luftfeuchtigkeit (RH%) verlängert die Trocknungszeit wasserverdünnbarer Produkte erheblich.
- Warme Luft kann mehr Feuchtigkeit aufnehmen als kalte Luft; bei Temperaturabfall kann Kondensation entstehen.
- Stehende Luft verzögert die Trocknung und erhöht das Risiko von Kondensation.
- Niedrige Temperatur und Kondensation können zu unzureichender Filmbildung/Aushärtung führen.

Das Produkt enthält wirksame Wirkstoffe gegen Oberflächenschimmel. Unter ungünstigen Trocknungs- und Aushärtungsbedingungen kann eine sichtbare gelbe Verfärbung an der Oberfläche auftreten. Dieses Oberflächenphänomen verschwindet nach einiger Zeit unter Einfluss von Licht und UV-Strahlen. Es beeinträchtigt weder die Wirksamkeit gegen Oberflächenschimmel noch die Qualität und Dauerhaftigkeit des Produkts.

Trocknungszeiten

Trocknungszeiten können durch Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Wind, Absorption und Schichtdicke abweichen.

Bedingungen während der Verarbeitung	Dust dry	Recoatable / minimum
50% / 23 °C / 23 °C	Not specified	Not specified

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Scharfe Kanten für eine bestmögliche Kantenabdeckung abrunden. Primer is not necessary. Perform a test application. Remember to coat end grain.

Lagerung

Gebinde bei Lagerung und Transport frostfrei und aufrecht halten.

Entsorgung

Flüssige Farbe und Waschwasser mit Farbresten dürfen nicht in Abflüsse oder Gewässer gelangen. Sie müssen bei einer zugelassenen lokalen Sammelstelle abgegeben werden.

Entsorgung Muss leer und trocken sein.

Gesundheit und Sicherheit

Beachten Sie die Umwelt- und Vorsichtshinweise auf dem Gebinde. Für dieses Produkt wurde ein Sicherheitsdatenblatt erstellt. Detaillierte Informationen zu Gesundheits- und Sicherheitsrisiken sowie Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Haftungsausschluss: Diese Übersetzung und Gestaltung wurde sorgfältig auf Grundlage des offiziellen technischen Datenblatts von Jotun erstellt. Prüfen Sie im Zweifel immer das Etikett, das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und die aktuelle technische Dokumentation von Jotun. Technische Werte, Produktcodes und Spezifikationen wurden aus dem Quelldokument übernommen.