

| | |
|------------------------|------------------------|
| Dokument: | Technisches Datenblatt |
| Version: | BVO-TDS-TMO-2026.1 |
| Quelle: | Jotun TDS 53382 |
| Ausgabe Quelle: | 03.11.2025 |
| Taal: | Deutsch |

TECHNISCHES DATENBLATT

Jotun Trebitt Matt Oljebeis

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

TYP

Alkydmodifizierte wasserverdünnbare Lasur für Außenholz.

GLANZGRAD

10

ERGIEBIGKEIT

Empfohlen, sägeraues Holz: 6-10 m²/liter;
Empfohlen, gehobeltes Holz: 9-12 m²/liter

PRODUKTCODE

53382
6WT

Bron: TREBITT Matt Oljebeis - TDS 53382. Diese Übersetzung und Gestaltung wurde sorgfältig auf Grundlage des offiziellen technischen Datenblatts von Jotun erstellt.

Produktbeschreibung

Typ

Alkydmodifizierte wasserverdünnbare Lasur für Außenholz.

Eigenschaften und Vorteile

Exklusive High-Tech-Lasur, die der Holzverkleidung ein langanhaltendes, transparentes, schönes, modernes und klares Aussehen verleiht.

Enthält wirksame Filmkonservierungsmittel, die das Schimmelwachstum auf der Holzoberfläche reduzieren. Sehr geruchsarm und anwenderfreundlich. Grundierung ist nicht erforderlich.

Empfohlene Verwendung

Kann auf neu grundiertem Holz, imprägniertem oder zuvor lasiertem Holz verwendet werden. TREBITT Matt Oljebeis wird direkt ohne Grundierung auf das Holz aufgetragen, um den bestmöglichen Glanz und Farbton zu erzielen.

Produktdaten

| | |
|-----------------------------------|---|
| Gebindegröße | 3 L und 10 L |
| Verfügbare Basen | Yellow- und C base. |
| Abtönung | Bases must be tinted. |
| Farben | Pre-mixed colour: Seterbrun 0675. Test application is recommended. |
| Glanzgrad | 10 |
| Generischer Typ | Based on alkyd oil und reinforced with acrylic. |
| Festkörpervolumen | 40 ± 2 volume% |
| Spezifisches Gewicht | 1.11 - 1.09 |
| VOC für gebrauchsfertige Mischung | EU-Grenzwert für das Produkt (cat. A/e): 130 g/l. Das Produkt enthält max. 130 g/l VOC. |

Verarbeitungsdaten

Hinweise

Stir well before und during use. Inadequate stirring can lead to gloss stains. Minimum 3 coats on edges und planed surfaces (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 Gebindevchsel 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

Wasser und JOTUN Penselrens.

Verdünner

Das Produkt ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.

Verdünnung

Keine Ölzusätze beimischen.

Ergiebigkeit und Schichtdicke

| Untergrund | Ergiebigkeit (m ² /liter) | Wet (µm) | Dry (µm) |
|----------------------------|--------------------------------------|----------|----------|
| Empfohlen, sägeraues Holz | 6-10 | | |
| Empfohlen, gehobeltes Holz | 9-12 | | |

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. Apply directly to the wood. 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.