

TECHNISCHES DATENBLATT

Jotun Visir Oljegrunning Pigmentert

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

TYP

Fäulnishemmende,
wasserbeständige
Grundierung nur für den
Außenbereich.

GLANZGRAD

-

ERGIEBIGKEIT

Empfohlen, sägeraues
Holz: 4-7 m²/liter;
Empfohlen, gehobeltes
Holz: 6-8 m²/liter

PRODUKTCODE

6180
16Q

Bron: VISIR Oljegrunning pigmentert - TDS 6180. Diese Übersetzung und Gestaltung wurde sorgfältig auf Grundlage des offiziellen technischen Datenblatts von Jotun erstellt.

Produktbeschreibung

Typ

Fäulnishemmende, wasserbeständige Grundierung nur für den Außenbereich.

Eigenschaften und Vorteile

Bindet lose Holzfasern und bietet eine gute Oberfläche für die weitere Behandlung. Enthält Wirkstoffe, die gegen Holzfäule und Oberflächenschimmel schützen.

Enthält Pigmente, die das Holz vor schädlichem UV-Licht schützen und eine holzähnliche Farbe ergeben. Verstärkt die Oberfläche und macht sie wasserabweisend. Verlängert die Haltbarkeit des Beschichtungssystems.

Empfohlene Verwendung

Vor dem Auftragen deckender Lasuren und Farben verwenden - geeignet für neues und verwittertes Außenholz. Bei Temperaturen unter +5°C muss VISIR Oljegrunning klar verwendet werden.

Verwendungsbedingungen

Maximum spreading rate of (4 m²/l) must not be exceeded. Not to be used on materials in direct contact with food or feeding stuff. The soil has to be covered during application of the wood preservative product. The product must not be used near surface water. Run-off to surface water has to be prevented. Not to be used on materials in direct contact with water and/or soil. The product is not to be used for spray application. Use biocidal products responsibly. Always read label and product information before use.

Produktdaten

Gebindegröße	1 L, 3 L und 10 L
Farben	Approximates woodwork.
Generischer Typ	Primer, based on special alkyd oils.
Festkörpervolumen	40 ± 2 volume%
Spezifisches Gewicht	1
pH-Wert	7.5 to 8.5
VOC für gebrauchsfertige Mischung	EU-Grenzwert für das Produkt (cat. A/h): 30 g/l. Das Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

Verarbeitungsdaten

Hinweise

Stir well before use. Under translucent stains VISIR Oljegrunning klar is recommended.

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

Einen Grundierpinsel verwenden. Trockenstreichen vermeiden.

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	4-7		
Empfohlen, gehobeltes Holz	6-8		
Hinweise	Maximum spreading rate of (4 m ² /l) must not be exceeded.		

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	Recoat / minimum
50% / 73 °F / 73 °F		48 h
50% / 59 °F / 59 °F		72 h
50% / 41 °F / 41 °F		24 h

Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss sauber, tragfähig und trocken sein. Scharfe Kanten für eine bestmögliche Kantenabdeckung abrunden.

Apply in the longitudinal direction of the cladding. The primer must be brushed out thoroughly to prevent film formation on the substrate. Wipe off excess primer from intact substrates.

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.