

## JOTUN Industri Optimal

### Produktbeschreibung

#### Typ

Akrylbasierende wasserverdünnbare Farbe.



#### Besondere Merkmale und Nutzen

Bietet einen besonders guten UV-Schutz und eine wasserabweisende Oberfläche bei sehr guter Farbton- und Glanzbeständigkeit. **JOTUN Industri Optimal** in Kombination mit **JOTUN Industri Opaque Primer** oder eine entsprechende Grundierung, bietet die beste Oberfläche für die weitere Behandlung mit **DEMIDEKK Ultimate**. Empfohlenes System gibt sehr lange Renovierungsintervallen.

#### Empfohlener Anwendungsbereich

Für die industrielle Beschichtung von Fassaden.

### Behandlung der Verkleidung, die mit Grundierung und ein Anstrich JOTUN Industri Optimal behandelt ist

Die Beschichtung wird in Übereinstimmung mit den geltenden Normen und Standards für Zimmererarbeiten montiert.

Vor weiterer Beschichtung muss der Untergrund tragfähig, sauber und trocken sein.

Bei der Montage:	Schnitte an der Oberfläche, Hirnholz, Schrauben-/Nagellöcher und rohe Holzflächen 3-4 Anstriche nass-in-nass mit <b>VISIR Oljegrunning pigmentert EU/JOTUN Tregrunning Klar</b> grundieren. Darauf wird dann eine Schicht <b>OPTIMAL</b> aufgetragen.
Wartungsintervall:	Die Verschalung muss vom Eigentümer jährlich inspiziert werden. Das unmittelbare Beheben von Anstrichschäden liegt in der Verantwortung des Eigentümers. Das Produkt kann natürlich durch äußere Einflüsse beeinträchtigt werden. Der Wartungsintervall wird von den örtlichen klimatischen Bedingungen beeinflusst, Flecken oder Farben müssen nach Bedarf und dem Wunsch nach dem Aussehen aufgetragen werden.
Innerhalb von 2 Jahre nach der Montage:	Den Decklack mit einem Anstrich <b>OPTIMAL</b> oder ein anderes entsprechendes Produkt wird innerhalb von zwei Jahren empfohlen. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn der Decklack unmittelbar nach der Montage der Fassade aufgetragen wird.
Renovierung muss ausgeführt werden mit:	Reinigen Sie das Haus bei Bedarf mit <b>JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens</b> oder einem geeigneten Reinigungsmittel.  Vor weiterer Beschichtung (zusätzliche Farbe) muss die Fassade mit <b>JOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens</b> gereinigt werden. Die soll eine gute Haftung für die nächste Beschichtung und lange Wartungsintervalle gewährleisten. Eine weitere Wartung wird mit <b>OPTIMAL</b> empfohlen, aber auch andere Außenfarben von Jotun können verwendet werden. Befolgen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts Ihrer Wahl.
Instandhaltungsreparatur:	Lose Holzfasern bis auf tragfähigen Untergrund abschleifen. Schnitte an der Oberfläche, rohe Holzflächen und Hirnholz vor der weiteren Beschichtung 3-4 mal nass-in-nass sofort mit <b>VISIR Oljegrunning pigmentert EU/JOTUN Tregrunning Klar</b> grundieren. <b>OPTIMAL</b> oder ein entsprechendes Produkt als Schlussanstrich verwenden.

### Anwendungsmethoden, empfohlene Verwendung und technische Besreibungen

Informationen zu Betriebsanweisungen, Trocknungszeiten, Dispersion (Verbrauch) und Filmdicke usw. finden Sie im Technischen Datenblatt / Verpackung.

### Umweltkennzeichnung

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früher herausgegebenen.

Es wird empfohlen, das Technische Datenblatt (TDS) in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt (SDS) für dieses Produkt zu lesen.

Um Ihr nächstgelegenes Jotun Büro zu finden, besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter [www.jotun.com](http://www.jotun.com).

Das Produkt wird durch das norwegische Umweltzeichen "Svanen" (der Schwan) anerkannt und entspricht diesen Anforderungen.



## Standards für grüne Gebäude (Green Building Standards)

Das deklarierte Produkt erfüllt die folgenden Anforderungen:

- Schwan (2097 0002)
- Objektkriterien in BETA (2018:A2)
- Klasse C nach Bewertungskriterien 6.0 für SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2016)

01: Produktspezifische EPD des Typs III (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) für Skandinavien.

Mat 01: Das Sicherheitsdatenblatt des Produkts bestätigt, dass das Produkt keine Substanzen aus der norwegischen A20-Liste enthält.

BREEAM® NOR (2012)

Mat 1.3: Produktspezifikation Typ III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) für Skandinavien.

Mat 1.5: Dieses Produktdatenblatt bestätigt, dass das Produkt keine Substanzen aus der norwegischen A20-Liste enthält.

Weitere Zertifikate und Zulassungen sind auf Anfrage verfügbar.

## 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.

## VOC für gebrauchsfertige Mischung

EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/d): 130 g/l. Dieses Produkt enthält max. 26 g/l VOC.

## Kontaktinformation

Jotun (Deutschland) GmbH  
Haferweg 38  
22769 Hamburg

Tel: +49 40 85 19 60  
[info@jotun.de](mailto:info@jotun.de)  
[jotun.decorative.de@jotun.com](mailto: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 (UK) ausschlaggebend.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früher herausgegebenen.

Es wird empfohlen, das Technische Datenblatt (TDS) in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt (SDS) für dieses Produkt zu lesen.

Um Ihr nächstgelegenes Jotun Büro zu finden, besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter [www.jotun.com](http://www.jotun.com).

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früher herausgegebenen.

Es wird empfohlen, das Technische Datenblatt (TDS) in Verbindung mit dem Sicherheitsdatenblatt (SDS) für dieses Produkt zu lesen.

Um Ihr nächstgelegenes Jotun Büro zu finden, besuchen Sie bitte unsere Internetseite unter [www.jotun.com](http://www.jotun.com).

## Behandelte Oberfläche

### In Farbe gestrichen

Farbtonname

NCS-Code

### Produktionsnummer

### Malerarbeiten ausgeführt durch

Datum

Unterschrift

**Einsatz und Wartung**  
**JOTUN Industri Optimal**