

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. Rasch trocknend und griffest. **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

Entwickelt für die industrielle Beschichtung von Fassaden.

Untergrund

Der Untergrund sollte keinen UV-Strahlen ausgesetzt gewesen sein und muss sauber, intakt und trocken sein.

Produktdaten

Verpackungsgrößen	Laut aktueller Preisliste
Verfügbare Basen	A, B, C und Oxydrot. Basen werden über Jotun Multicolor abgetönt.
Farbtöne	5 Standardfarbtöne
Glanzgrad	20-30
Generischer Typ	Reinacrylat.
Festkörpervolumen	40 ± 2 Volumen%
Spezifisches Gewicht	1.25
pH-Wert	8.3
VOC für gebrauchsfertige Mischung	EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/d): 130 g/l. Dieses Produkt enthält max. 26 g/l VOC.

Anwendungsdaten

Bemerkungen

Untergrund: Der Untergrund sollte grundiert sein und muß sauber, intakt und trocken sein.

Umrühren: Vor der Applikation gründlich mit einem elektrischen Rührwerk rühren/mischen. Empfohlenes Werkzeug: Für 1000-Liter-Behälter: Rührgerät mit 160 mm Durchmesser, mind. 200 UpM bei 120 Minuten (wie abgebildet) oder ein anderes Rührgerät, welches ein homogenes Produkt ergibt.



Auftragsverfahren

Industrielle Anwendung von Beschichtungen durch Spritzen.
 Kontaktieren Sie bitte Ihren JOTUN - Fachberater für beratung und Tests.

Reinigung der Malerwerkzeuge

Maschinen und Geräte müssen mit Wasser gereinigt werden.

	Ergiebigkeit pro Anstrich (m ² /liter)	Schichtdicke pro Anstrich (µm)	
		Nass (berechnet)	Trocken (berechnet)
Empfohlen:	5 - 10	100 - 200	40 - 80
Kommentare:		Grundierung und Zwischenbeschichtung müssen zusammen mindestens 80 µm Trockenschichtdicke geben.	

Verdünnung

Wasser

Kann bis zu 10% mit Wasser verdünnt werden. Die aufgetragene Menge muß bei der Verdünnung ausgeglichen werden.

Bedingungen während des Auftrags

Luft-, Oberflächen- und Farbtemperatur muss während der Anwendung über +10° C liegen. Holzfeuchte max 18%

Trocknungszeiten

Bei Verwendung im Trockenraum und IR Trockner: 4-10 Minuten. Die Trockenzeit ist abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftbewegung. Passen Sie Ihr Anlage an.

Behandlung nach der Montage der Verkleidung, die mit Grundierung und 1 Anstrich JOTUN Industri Optimal behandelt ist

Der Untergrund muss tragfähig, sauber und trocken sein.

Unmittelbar:	Lose Holzfasern bis auf tragfähigen Untergrund abschleifen. Schnitte in der Oberfläche, Hirnholz, Schrauben-/Nagellöcher und rohe Holzflächen 3-4 Anstriche naß-in-naß mit VISIR Oljegrunning pigmentert EU/JOTUN Tregrunning Klar grundieren. Darauf wird dann 1 Schicht DRYGOLIN Ultimat / Optimal aufgetragen.
Innerhalb von 2 Jahren nach der Montage:	Vor weiterer Beschichtung muß die Fassade gereinigt werden. Decklack mit einen anstrich DEMIDEKK Ultimate oder ein entsprechendes Produkt wird innerhalb von zwei Jahren empfohlen.
Renovierung muss ausgeführt werden mit:	DEMIDEKK Ultimate oder ein entsprechendes Produkt.

Bemerkungen

Bei schlechter Haftung an Astbereichen: Die Art des Substrats beeinflusst, wie gut die Behandlung haftet. Astbereiche und harte glänzende Oberflächen mit einem höheren Gehalt an Harzen, Phenolen und Terpenen beeinträchtigen die Haftung der Farbe. Dies kann zu Abblättern führen. Das Abblättern wird behandelt, indem lose Farbe mit einer Stahlbürste entfernt wird, bevor der Bereich neu gestrichen wird.

Lagerung

Transport und Lagerung müssen frostfrei erfolgen.

Abfallbeseitigung

Flüssige Farben 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.



Umweltkennzeichnung



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; 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.

Produkt-Registrierungsnummer: 2478877

Sicherheitsregeln

00-1 1993

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 Produkthanpassungen 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.