

## Easyprimer

### Produktbeschreibung

#### Typ

Dieses Produkt ist ein qualitativ hochwertiger Alkydprimer.

#### Besondere Merkmale und Nutzen

Das Produkt ebnet und füllt gut aus, verläuft nicht und ist leicht zu verarbeiten. Schnelltrocknend. Es hat eine sehr gute Deckkraft. Bietet sehr gute Schleif- und Füllereigenschaften.

#### Empfohlener Anwendungsbereich

Empfohlen als Primer für einkomponentige Decklacke im Yachtingbereich.

### Produktdaten

<b>Farbtöne</b>	grau, weiß		
<b>Glanzgrad</b>	matt (0-35)		
<b>Generischer Typ</b>	Alkyd		
<b>Festkörper</b>	45	± 2	Volumen%
<b>Spezifisches Gewicht</b>	1,3		kg/l
<b>Flammpunkt</b>	36 °C		
<b>VOC für gebrauchsfertige Mischung</b>	EU Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie a/i): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.		
<b>VOC - USA</b>	415	g/l	EPA Method 24
<b>VOC - Lösemittelrichtlinie</b>	335	g/kg	SED (1999/13/EC)

### Gebinde (typisch)

	Volumen (Liter)	Gebindegröße (Liter)
Easyprimer	0.75 / 2.5	0.75 / 2.5

Das angegebene Volumen gilt für fabrikgefertigte Farbtöne. Bitte beachten Sie, dass lokale Varianten auf Grund lokaler Richtlinien in Packgröße und Füllmenge abweichen können.

### Anwendungsdaten

#### Das Produkt kann appliziert werden mit

**Pinsel:** Geeigneten Pinsel verwenden. Es muss darauf geachtet werden, die spezifizierte Trockenschichtdicke zu erreichen.

**Rolle:** Eine geeignete Rolle verwenden. Es muss darauf geachtet werden, die spezifizierte Trockenschichtdicke zu erreichen.

### Empfohlene Schichtstärke pro Anstrich

<b>Trocken</b>	Minimum	30 µm
<b>Trocken</b>	Maximum	50 µm
<b>Trocken</b>	Typisch	40 µm
<b>Nass</b>	Minimum	65 µm
<b>Nass</b>	Maximum	110 µm
<b>Nass</b>	Typisch	90 µm

### Ergiebigkeit pro Anstrich

<b>Theoretisch</b>	Minimum	15 m <sup>2</sup> /l
<b>Theoretisch</b>	Maximum	9 m <sup>2</sup> /l
<b>Theoretisch</b>	Typisch	11,3 m <sup>2</sup> /l

### Mischungsverhältnis des Produktes (nach Volumen)

Einkomponentig

### Verdüner

Jotun Thinner No. 2

### Trocknungszeiten

Trocknungs- und Härtingszeiten werden unter kontrollierten Temperaturen und einer Luftfeuchtigkeit unter 85% und innerhalb der für das Produkt zulässigen DFT bestimmt.

<b>Untergrundtemperatur</b>	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
<b>Oberflächen(hand)trocken</b>	3 h	2,5 h	2 h	1 h
<b>Durchgetrocknet</b>	24 h	20 h	8 h	6 h
<b>Überstreichbarkeitsintervall, Minimum</b>	24 h	20 h	16 h	10 h

## Verarbeitungshinweise

### Oberflächenvorbehandlung

Fettige, ölige oder anderweitig verunreinigte Flächen mit einem empfohlenen Jotun Yachting Reiniger waschen. Gut mit frischem Wasser abspülen. Für beste Ergebnisse muss der Untergrund sauber, trocken und frei von jeglicher Verunreinigung sein.

### Vorbehandlung

Geeignet für korrekt vorbehandelte Aluminium-, Stahl-, Verbundstoff- und Holzuntergründe.

### Grundierung

Zwei Anstriche applizieren.

### Spachtel

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung im technischen Datenblatt für das ausgewählte Jotun Yachting Produkt.

## Endanstrich

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung im technischen Datenblatt für das ausgewählte Jotun Yachting Produkt.

## Lagerung

Das Produkt muss gemäß den nationalen Vorschriften gelagert werden. Das Gebinde muss in einem trockenen, kühlen, gut gelüfteten Raum und fern von Wärme- und Zündquellen gelagert werden. Die Gebinde müssen fest verschlossen gelagert werden. Vorsichtig handhaben.

## Haltbarkeitsdauer bei 23 °C

Easyprimer 48 Monat(e)

Auf einigen Märkten kann die handelsübliche Haltbarkeitsdauer auf Grund lokaler Gesetzgebung kürzer ausfallen. Der obige Wert gibt die Mindesthaltbarkeitsdauer an. Darüber hinaus muss die Produktqualität geprüft werden.

## 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.

## Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Dokument erfolgen nach Jotun's bestem Wissen auf der Grundlage von Laborversuchen und praktischer Erfahrung. Jotun's Produkte werden als Halbfertigerzeugnisse betrachtet und als solche oft unter Bedingungen verarbeitet, die sich Jotun's Einflussnahme 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 Produktes für ihre Zwecke und spezifischen Applikationspraktiken konsultieren.

Bei Unstimmigkeiten zwischen verschiedensprachigen Ausgaben dieses Dokumentes ist die englische Version (UK) ausschlaggebend.