

## EasyPrimer

### Ürün tanımı

Bu ürün yüksek kalitede, alkid esaslı bir astardır. Kolay uygulanabilir, çok iyi kapatıcılık ve yayılım sağlar. Hızlı kurumalıdır. Çok iyi zımparalanma ve doldu özellikleri vadeder. Düzgün bir şekilde hazırlanmış, alüminyum, karbon çelik, kompozit ve ahşap yüzeyler için uygundur.

### Kullanım alanları

Tek bileşenli yat son katları için önceki kat/astar olarak tavsiye edilir. Ürün profesyonel ve tüketici uygulamaları için uygundur.

### Renkler

gri, beyaz

### Ürün bilgileri

Özellikler	Test/Standart	Tanım
Hacimce katı madde	ISO 3233	48 ± 2 %
Parlaklık (GU 60 °)	ISO 2813	mat (0-35)
Parlama noktası	ISO 3679 Method 1	36 °C
Yoğunluk	yaklaşık	1.3 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA metod 24 (test edildi) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	415 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teorik)	416 g/l

Verilen bilgiler, fabrika üretimi standart ürünler için geçerlidir. Renge bağlı olarak küçük farklılıklar gözlemlenebilir.

Parlaklık açıklaması: Jotun Performance Coatings'in tanımına göre

### Her kat için uygulama kalınlığı

#### Önerilen tipik spesifikasyon aralığı

Kuru film kalınlıkları	30 - 50 µm
Yaş film kalınlıkları	65 - 105 µm
Teorik Yayılma Oranı	16 - 9.6 m <sup>2</sup> /l

## Yüzey Hazırlığı

Yapışma seviyesinin korunabilmesi için bir önceki boya katının yüzeyinin temiz, kuru ve her türlü kirlilikten arındırılmış olması gerekir.

Yağlı ve kirli yüzeylerin Jotun Yat deterjanıyla yıkanması tavsiye edilir.

### Yüzey hazırlığı özet tablosu

Yüzey	Yüzey Hazırlığı	
	En düşük	Tavsiye edilen
Alüminyum	Boyanın yüzeye tutunmasını temin etmek için yüzeyde profil açılmalıdır. Bu yüzey profili, çizilme izi bırakacak şekilde yapılmalı ve metalik olmayan aşındırıcılarla, manuel veya makine kullanılarak elde edilebilir.	Onaylı metalik olmayan aşındırıcı malzemeler kullanarak, keskin ve köşeli yüzey profili oluşturmak maksatlı püskürtme raspa işlemi.
Karbon çelik	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
Kompozit	Yüzey hazırlığına başlanmadan önce polyester bazlı kompozitler tam kürlenmiş olmalıdır. Yüzeyde çizikli bir görünüm elde etmek için, metalik olmayan aşındırıcılar ile elle veya aletli olarak, ya da P100-P160 zımpara pedleri kullanılarak pürüzlendirme işlemi yapılmalıdır.	Yüzey hazırlığına başlanmadan önce polyester bazlı kompozitler tam kürlenmiş olmalıdır. Yüzeyde çizikli bir görünüm elde etmek için, metalik olmayan aşındırıcılar ile elle veya aletli olarak, ya da P100-P160 zımpara pedleri kullanılarak pürüzlendirme işlemi yapılmalıdır.
Ahşap	Temiz ve kuru yüzey. Yüzey kontaminasyonu deterjan ve tatlı su yıkaması ile temizlenmelidir.	Temiz ve kuru yüzey. Yüzey kontaminasyonu deterjan ve tatlı su yıkaması ile temizlenmelidir.

## Uygulama

### Uygulama metodları

Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

- Sprey: Hava spreyi kullanın.
- Fırça: Uygun bir fırça kullanınız. Belirtilen kuru film kalınlığına ulaşmak için özen gösterilmelidir.
- Rulo: Uygun bir rulo kullanın. Belirtilen kuru film kalınlığına ulaşmak için özen gösterilmelidir.

### Ürün karıştırma

Tek bileşenli

## Tiner / Temizlik solventi

Seyreltme: Jotun Thinner No. 2

## Havalı püskürtme için rehber bilgiler

Havalı yardımcı sprej ekipmanı:  
Pistole  
Memedeki basınç: 2.5 bar  
Meme tipi: 1.4-1.6 mm

Hava kompresörüyle filtreler arasındaki uzaklık en az 10 m olmalıdır. **Bu ürün mutlaka profesyonel kullanıcı tarafından uygulanmalıdır.**

## Kuruma ve kürlenme zamanları

Yüzey sıcaklığı	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Yüzey Kuruması	3 saat	2.5 saat	2 saat	1 saat
Sert kuruma	24 saat	20 saat	8 saat	6 saat
Üzerine kat uygulama, minimum	24 saat	20 saat	16 saat	10 saat

Maksimum üzerine kat uygulama süre bilgileri için, ürün uygulama prosedürüne bakınız.

Kuruma ve kürlenme süreleri, % 85 'in altında nem seviyesinde ve ürünün bilgi föyünde belirtilen kuru film kalınlıklarına bağlı olarak, laboratuvar sıcaklığında kontrollü olarak belirlenmiştir.

Yüzey (dokunma) kuruluğu: parmakla hafifçe bastırınca iz bırakmayan veya yapışkanlık oluşturmeyen kuruma seviyesini belirtir.

Sert kuruma: herhangi bir fiziksel hasar, kalıcı iz oluşmaksızın üzerinde normal bir yürüme trafiğine izin verecek kadar beklenmesi gereken minimum süredir.

Üzerine kat uygulama, minimum: Bir sonraki kat uygulanmadan önce beklenilmesi gereken minimum süredir.

## Ürün uyumluluğu

Bir önceki boya katı: alkid, epoksi, vinil

Sonraki boya katı: alkid

## Ambalaj (Standart)

	Miktar (litre)	Ambalaj hacmi (litre)
EasyPrimer	1 / 3	1 / 3

Belirtilen miktarlar, fabrikada üretilen renkler içindir. Ambalaj miktarları ve dolulukları lokal kurallara göre farklılık gösterebilir.

## Depolama

Ürün, ulusal düzenlemelere uygun olarak depolanmalıdır. Ambalajlar, kuru, serin, iyi havalandırılan yerlerde, ısı ve kıvılcım kaynaklarından uzakta depolanmalıdır. Dikkatlice taşıyınız.

### 23 °C 'deki Raf Ömrü

EasyPrimer

48 Ay

Bazı lokasyonlarda, yerel ticari mevzuatlar sebebiyle ambalaj üzerindeki raf ömrü daha kısa yazılabilir. Yukarıda belirtilen asgari raf ömrü denetimlerle kontrol edilmelidir.

## Uyarı

Ürün profesyonel ve tüketici uygulamaları için uygundur. **Bu ürün mutlaka profesyonel kullanıcı tarafından uygulanmalıdır.** Uygulamacılar ve operatörler eğitilmiş, tecrübeli, Jotun'un teknik dokümantasyonlarına bağlı kalarak ürünü karıştırma ve uygulamaya yetkin ve donanımlı olmalıdır. Uygulamacılar ve operatörler bu ürünü kullanırken uygun kişisel korunma ekipmanları kullanılmalıdır. Bu teknik doküman güncel ürün bilgilerine göre düzenlenmiştir. Saha koşullarına uyum sağlamak maksatlı düzenlemeler için önerilecek değişiklikler, işe başlamadan önce ilgili Jotun yetkilisine onay için bildirilmelidir.

## Sağlık ve güvenlik

Lütfen ambalaj üzerindeki uyarılara dikkat ediniz. İyi havalandırma koşullarında kullanınız. Cilt ile temasından sakınınız. Cilde temas etmesi durumunda uygun temizleyici, sabun ve su ile derhal temizlenmelidir. Göze temas durumunda, gözler bol su ile yıkanmalı ve tıbbi müdahalede bulunulmalıdır.

## Renk değişkenliği

Astar veya antifouling olarak kullanılan ürünlerin renk tonlarında partiden partiye renk farklılıkları görülebilir. Böyle ürünler ve son kat olarak kullanılan epoksi bazlı ürünler güneş ışığı ve açık havaya maruz kaldıklarında tebeşirlenebilirler.

Son katların renk ve parlaklık dayanımları renk tipi, sıcaklık ve UV şiddeti gibi dış etkenler, uygulama kalitesi ve boyanın jenerik tipine bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Detaylı bilgi için yerel Jotun ofisi ile iletişime geçiniz.

## Yasal Uyarı

Bu belgedeki bilgiler, Jotun'un laboratuvar testleri ve saha tecrübelerine dayanarak verilmiştir. Jotun ürünleri yarı mamul olarak değerlendirilir, fakat Jotun'un kontrolü dışındaki durumlarda da kullanılabilirliğinden dolayı sadece ürünün kalitesi garantilenmektedir. Yerel yönetmelik ve piyasa gereksinimlerini karşılamak için üründe bazı değişiklikler uygulanabilir. Jotun, yayınladığı bilgileri önceden haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar.

Kullanıcılar, ihtiyaçları ve özel uygulamalar konusunda yönlendirme almak için mutlaka Jotun'a danışmalıdır.

Bu belgenin farklı dillerdeki düzenlemeleri arasında herhangi bir tutarsızlık varsa, İngilizce (UK) versiyonu geçerli olacaktır.