

## Jotashield Extreme Silk

### Ürün tanımı

#### Tür

Bu ürün üstün kaliteli, su bazlı bir dış cephe boyasıdır. Saf akrilik bağlayıcıya sahiptir.

#### Özellikler ve faydalar

Benzersiz ısı yansıtma özelliği ve UV dayanımlı renkleri ile, kızılötesi ışınlarının ısısına ve güneş ışınlarında mevcut UV ışınlarının zararlı etkilerine karşı olağanüstü koruma sağlar.

Sert Orta Doğu iklim ve hava koşullarına karşı dayanacak şekilde özel tasarlanmıştır.

Özel akrilik bağlayıcının düşük kir tutma özelliği ile uzun ömürlü ve dayanıklı ipeksi mat bir bitiş sunar. Düşük VOC değerine sahip yeşil bir ürün olarak iç cephe soğutma giderlerini düşürür ve kentsel ısı adası etkisini azaltır.

#### Tavsiye edilen kullanım

Dış yüzeylerin dekorasyon ve korunması için idealdir ve özellikle bakım tutum ürünü olarak uygundur.

#### Yüzey

Çimento esaslı sıva, brüt beton, macunlanmış yüzeyler, saten alçı, alçı levha

### Ürün bilgileri

<b>Ambalaj boyutu</b>	1 L, 2.5L ve 15 L
<b>Renkler</b>	Renk kartelasına göre
<b>Parlaklık Derecesi</b>	6 - 8 EN ISO 2813 (60°)
<b>Katı madde oranı</b>	38 ± 2 Hacim% Teorik olarak
<b>Özgül ağırlık</b>	1,35 Sadece beyaz için
<b>VOC-USA</b>	5 g/l EPA Method 24

### Uygulama bilgisi

#### Uyarılar

Dikkatli taşıyın.Kullanmadan önce iyi bir şekilde karıştırın.

#### Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Sprey : Airless sprej veya konvansiyonel sprej kullanınız.

Rulo : Önerilir.

Fırça : Köşeler ve kenarları boyamak için tavsiye edilir.

#### Airless sprej uygulaması için temel değerler

<b>Meme tipi</b>	0.021" - 0.027"
<b>Sprej açısı dereceleri</b>	65°- 80°
<b>Memedeki basınç</b>	140 - 190 kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi)

## Uygulama sırasında ortam şartları

Uygulama yapılacak yüzey sıcaklığı en az 10°C ve çiğlenme noktasından en az 3°C yüksek olmalıdır. Sıcaklık ve bağıl nem ölçümleri uygulama yapılacak yüzey yakınında gerçekleştirilmelidir.

## Her kat için tavsiye edilen kuru film kalınlığı

<b>Kuru</b>	En düşük	25 µm
<b>Kuru</b>	En yüksek	35 µm
<b>Kuru</b>	Tipik	30 µm
<b>Islak</b>	En düşük	65 µm
<b>Islak</b>	En yüksek	92 µm
<b>Islak</b>	Tipik	80 µm

Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.

## Her kat için yayılma oranı

<b>Teorik olarak</b>	En düşük	15 m <sup>2</sup> /l
<b>Teorik olarak</b>	En yüksek	10,8 m <sup>2</sup> /l
<b>Teorik olarak</b>	Tipik	12,6 m <sup>2</sup> /l

Yayımla oranı, uygulanan film kalınlığına, tekstür tipine, yüzey gözenekliliğine, yüzey bozukluklarına, sıcaklığa ve uygulama sırasındaki boya kaybına bağlıdır.

## Tiner

Su

## Seyreltme

En yüksek 10%

## Kuruma süreleri

Kuruma süresi; hava sirkülasyonu, sıcaklık, film kalınlığı ve uygulanan kat sayısı ile doğrudan ilgilidir.

1. Verilen bilgiler, tekrar boyama işleminin aynı tip boya ile yapılması durumuna göre verilmiştir.
2. Çok katlı uygulamalarda kuruma süresi, önceki katların sayısı ve toplam kalınlığından etkilenir.
3. Yüzey, sonraki katın uygulanması öncesinde kuru ve her türlü kirden arınmış olmalıdır.

### Bağıl nem (BN) 50 %

<b>Yüzey sıcaklığı</b>	10 °C	23 °C	40 °C
<b>Yüzey Kuruması</b>	12 saat	6 saat	2 saat
<b>Sert Kuruma</b>	16 saat	8 saat	4 saat
<b>Üzerine kat uygulama, minimum</b>	12 saat	6 saat	2 saat

## Kullanım talimatları

### Yüzey Hazırlığı

Yüzey temiz ve kuru olmalı. Her türlü toz, kir, serbest tanecik, kimyasal madde ve yağdan arındırılmalıdır. Gerekmesi halinde, uygun aşındırıcı materyal ile hafif zımpara yapılmalıdır. Toz ve gevşek partiküller alınmalıdır.

### Tavsiye edilen boya sistemi

#### Astar

Jotashield Alkali Resistant Primer veya Jotashield Penetrating Primer : 1 kat

## Son kat

Jotashield Extreme Silk :2kat

## Uyarılar

Diğer sistemler kullanım alanına bağlı olarak belirlenebilir.

Farklı kazan numaralarına sahip ambalajlar beraber kullanılacaksa, kullanmadan önce birlikte karıştırılmalıdır.

Teknik danışma için lütfen Dekoratif Satış Departmanına başvurunuz.

Yüzey bozukluklarını düzeltmek için Jotun Block Filler kullanın, sonrasında zımparalama ve toz temizliği yapın.

Bu ürünü mevcuttur: Türkiye

## Depolama

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

## Sertifikalar

Ovma Dayanımı : 5000 ovma : **Wimpey laboratuvarları**  
Çatlak köprüleme özelliği : 0.3 mm : **Technology center, UK.**  
Likid su iletim oranı : Sınıf 3 (düşük : EN-1062-1) : **Technology center, UK.**  
Su Buharı İletim Oranı : Sınıf 2 (orta : EN-1062-1) : **Technology center, UK.**  
Karbondiyoksit Difüzyon Dayanımı : Sınıf 1 (EN-1062-6) : **Technology center, UK.**

## Sağlık ve Güvenlik

Lütfen ambalaj üzerinde yazan güvenlik uyarılarına dikkat edin.

Bu ürün için güvenlik bilgi formu yayınlanmıştır.

Ürünün güvenlik bilgi formunda kullanım için dikkat edilecek hususlar, güvenlik riskleri ve sağlık ile ilgili detaylı bilgi tanımlanır.

İlk yardım önlemleri için, 4 no'lu bölüme danışın.

Kullanma ve depolama için, 7 no'lu bölüme danışın.

Nakil bilgisi için, 14 no'lu bölüme danışın.

Yönetmelik bilgisi için, 15 no'lu bölüme danışın.

## 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.