

## Jotashield Topcoat Silk(TR)

### Ürün tanımı

#### Tür

Bu ürün, % 100 saf akrilik bağlayıcıya sahip, yüksek kalitede su bazlı bir dış cephe boyasıdır. Saf akrilik bağlayıcıya sahiptir.

#### Özellikler ve faydalar

UV dayanımlı renkleri ile güneş ışığında mevcut UV ışınlarının zararlı etkilerine karşı olağanüstü koruma sağlar. Özel akrilik bağlayıcının düşük kir tutma özelliği ile uzun ömürlü ve dayanıklı ipeksi mat bir bitiş sunar. Beton karbonlaşmasından yüzeyi korumak için özel formüle edilmiştir. Yüzeyde küf ve mantar oluşumunu engeller.

#### Tavsiye edilen kullanım

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

#### Yüzey

Her türlü siva, saten alçı, alçı, brüt beton, alçı levha gibi yüzeylerde kullanıma uygundur.

### Ürün bilgileri

<b>Ambalaj boyutu</b>	1 L, 2.5L ve 15 L
<b>Renkler</b>	Jotashield dış cephe kartelasına başvurunuz.
<b>Parlaklık</b>	6 - 8
<b>Parlaklık</b>	EN ISO 2813 (60°)
<b>Hacimce katı madde</b>	38 ± 2 Hacim% Teorik olarak
<b>Özgül ağırlık</b>	1.26 Sadece beyaz için
<b>Uçucu organik bileşik</b>	4 g/l ISO 11890 EU

### Uygulama bilgisi

#### Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Sprey : Airless sprej veya konvansiyonel sprej kullanınız.

Rulo : Önerilir.

Fırça : Önerilir.

#### Airless sprej uygulaması için temel değerler

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

#### Boya uygulama ekipmanlarının temizliği

Su

## Her kat için uygulama kalınlığı

### Önerilen tipik aralık

Kuru film kalınlıkları 25 - 35 µm

Yaş film kalınlıkları 65 - 92 µm

Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.

Teorik Yayılma Oranı 10.8 - 15 m<sup>2</sup>/l

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

## Seyreltme

Su

## Seyreltme

En fazla 10%

## Uygulama sırasında ortam şartları

Uygulama yapılacak yüzey sıcaklığı en az 5°C ve çiğlenme noktasından en az 3°C yüksek olmalıdır. Sıcaklık ve bağıl nem ölçümleri uygulama yapılacak yüzey yakınında gerçekleştirilmelidir.

## Kuruma süreleri

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

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

### Kuruma süresi şu değerlere göre hesaplanmıştır:

Bağıl nem (BN) 50 %

Yüzey sıcaklığı

	10 °C	23 °C	40 °C
Yüzey Kuruması	12 saat	6 saat	2 saat
Sert Kuruma	16 saat	8 saat	4 saat
Üzerine kat uygulama, minimum	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.

### Astar

Jotashield Penetrating Primerveya Jotashield Alkali Resistant Primer :1 kat

### Sonkat

Jotashield Topcoat Silk(TR) : 2 kat

## Uyarılar (remarks)

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

Likid su iletim oranı : Sınıf 1 (düşük : EN-1062-1) : **Taywood Engineering, UK**  
Su Buharı İletim Oranı : Sınıf 2 (orta : EN-1062-1) : **Taywood Engineering, UK**  
Karbondiyoksit Difüzyon Dayanımı : Sınıf 1 (EN-1062-6) : **Taywood Engineering, UK**  
Düşük Alev Yayılması : Sınıf 1 (BS 476:Part 7:1997) : **Exova Warringtonfire, 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.