

## Jotashield Extreme(TR)

### 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. İç cephe soğutma giderlerini düşürür ve kentsel ısı adası etkisini azaltır. Zorlu iklim koşullarına dayanacak şekilde özel tasarlanmıştır. Özel akrilik bağlayıcının düşük kir tutma özelliği ile uzun ömürlü ve dayanıklı ipeksi mat bir bitiş sunar.

#### 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>	Renk kartelasına göre
<b>Hacimce katı madde</b>	39 ± 2 Hacim%
<b>Özgül ağırlık</b>	1.35 Sadece beyaz için
<b>Uçucu organik bileşik</b>	5 g/l ISO 11890 EU

### Uygulama bilgisi

#### Uyarılar (remarks)

Dikkatli taşıyın.Kullanmadan önce iyi bir şekilde karıştırın.

#### Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Sprey : Airless sprej veya konvansiyonel sprej kullanınız.

Rulo : Tavsiye edilen

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)

## 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

Yayımla 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 bilgi sadece kılavuz olarak değerlendirilmelidir. Gerçek kuruma süresi ve tekrar kaplama öncesi geçen zaman, ortam sıcaklığı, film tabakası, havalandırma, nem oranı, altındaki boya sistemi, erken kullanım gereksinimi, mekanik güç, vs. bağlı olarak daha kısa veya uzun olabilir.

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.

### 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.

### Tavsiye edilen boya sistemi

#### Astar

Jotashield Alkali Resistant Primer veya Jotashield Penetrating Primer : 1 kat

#### Sonkat

Jotashield Extreme(TR) : 2 kat

### Uyarılar (remarks)

Diğer sistemler kullanım alanına bağlı olarak belirlenebilir.

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

Daha fazla bilgi için lütfen satış temsilciniz ile iletişime geçin.

### Depolama

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

## 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.