

## Jotashield Tex Medium(TR)

### Ürün tanımı

#### Tür

Bu ürün üstün kaliteli, esnek, su bazlı bir dış cephe boyasıdır. Saf akrilik bağlayıcıya sahip olup sert agrega parçacıkları içerir.

#### Özellikler ve faydalar

Çok iyi hava ve su direnci sağlar. UV dayanımlı renkleri ile güneş ışığında mevcut UV ışınlarının zararlı etkilerine karşı olağanüstü koruma sağlar. Mercan rulo ile uygulandığında ufak hataları gizleyerek düzgün bir tekstür oluşturur. Orta tekstürlü, ipeksi mat bir sonlama sağlar. Çatlak köprüleme özelliğine sahiptir. Yüzeyde küf ve mantar oluşumunu engeller.

#### Tavsiye edilen kullanım

Dış cephelerin dekorasyon ve korunması için idealdir.

#### Yüzey

Çimento esaslı sıva, beton, kalıp beton, zımparalanmış yüzeyler

### Ürün bilgileri

<b>Ambalaj boyutu</b>	2.5L, 15 L
<b>Renkler</b>	Jotashield dış cephe kartelasına başvurunuz.
<b>Hacimce katı madde</b>	48 ± 2 Hacim% Teorik olarak
<b>Özgül ağırlık</b>	1.32 Teorik olarak Sadece beyaz için
<b>Parlama noktası</b>	Veri yok.
<b>Uçucu organik bileşik</b>	34 g/l ISO 11890 EU
<b>Uçucu organik bileşik yorumlar</b>	Bu değer teoriktir. Test edilen değerler; test metodolojisine, test için kullanılan ekipmanın doğruluğuna ve test şartlarına bağlı olarak değişecektir.

### Uygulama bilgisi

#### Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Sprey : Hopper gun ya da fasarit tabancası ile. Ek bilgi için, Jotun'a danışın.

Rulo : Önerilir.

Fırça : Köşeler ve kenarları boyamak için tavsiye edilir.

#### Boya uygulama ekipmanlarının temizliği

Su

## Her kat için uygulama kalınlığı

### Önerilen tipik aralık

Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.

Teorik Yayılma Oranı 4 - 2 m<sup>2</sup>/l

Yayımla oranı, uygulanan film kalınlığına, tekstür tipine, yüzey gözenekliliğine, yüzey bozukluklarına, sıcaklığa ve uygulama sırasındaki boya kaybına bağlıdır. Her kat için ortalama yayılma oranı, numune uygulama yapılarak şantiyede belirlenmelidir.

Maksimum sarfiyat oranı minimum kuru film kalınlığı ile sağlanır. (Tersi de doğrudur).

## 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.

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**

6 saat

3 saat

1 saat

**Sert Kuruma**

10 saat

5 saat

3 saat

**Üzerine kat uygulama, minimum**

10 saat

5 saat

3 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 Penetrating Primer veya Jotashield Alkali Resistant Primer :1 kat

#### Sonkat

Jotashield Tex Medium(TR) :2 kat

## Uyarılar (remarks)

Diğer sistemler kullanım alanına bağlı olarak belirlenebilir.

Sonkat uygulamasından sonra maskeleme bantı hemen yüzeyden kaldırılmaldır.

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

Teknik danışma için lütfen Dekoratif Satış Departmanına başvurunuz.

## Depolama

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

## Sertifikalar

Çatlak köprüleme özelliği : 0.7 mm : **Taywood Engineering, UK**

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**

Karbondioksit Difüzyon Dayanımı : Sınıf 1 (EN-1062-6) : Eşdeğer hava tabakası kalınlığı : 253 M : **Taywood Engineering, 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.