

## Jotashield Real Matt(TR)

### Ürün tanımı

#### Tür

Jotashield Real Matt, %100 saf akrilik bağlayıcıya sahip, düşük kir tutma özelliği olan mat dış cephe boyasıdır.

#### 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 mat bir bitiş sunar. Üstün formülasyonu sayesinde mükemmel renk deneyimi sağlar. Yüzeyde küf ve mantar oluşumunu engeller.

#### Tavsiye edilen kullanım

Dış yüzeylerin dekorasyon ve korunması için idealdir.

#### Yüzey

Her türlü sıva, 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>Hacimce katı madde</b>	43 ± 2 Hacim% Teorik olarak
<b>Özgül ağırlık</b>	1.41 Sadece beyaz için
<b>Uçucu organik bileşik</b>	19 g/l ISO 11890 EU

### Uygulama bilgisi

#### 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)

#### Her kat için uygulama kalınlığı

##### Önerilen tipik aralık

Kuru film kalınlıkları	30 - 50 µm
Yaş film kalınlıkları	75 - 125 µm
Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.	

Teorik Yayılma Oranı 14.27 - 8.56 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 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
<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.

### Astar

Jotashield Penetrating Primer veya Jotashield Alkali Resistant Primer veya Jotashield Waterbased Penetrating Primer :1kat

### Sonkat

Jotashield Real Matt(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.

Jotun Block filler, yüzey bozukluklarını düzeltmek için kullanılmışsa, zımpara işlemini takiben inceltilmemiş Jotashield Penetrating Primer ile astarlama yapılmalı, ardından son kat Jotashield serisi ile devam edilmelidir.

## Depolama

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

## Çevre dostu etiketleme

### Yeşil Yapı Standartları

Beyan edilen ürün, aşağıdaki özel gereksinimleri karşılayarak Yeşil Bina Standardı kredilerine katkıda bulunur:

LEED®v4 (2013) / LEED®v4.1 (2020):

EQ credit. Düşük emisyonlu maddeler

- Mineral yüzeyin dış duvarları için VOC içeriği WB (EU Directive 2004/42/CE) ve emisyon 0,5 ile 5,0 mg / m<sup>3</sup> arasında (CDPH yöntem 1.2).

MR credit: Yapı malzemesi açıklaması ve optimizasyonu

- Malzeme İçeriği, Seçenek 2: Malzeme İçerik Optimizasyonu, International Alternative Compliance Path -

REACH optimizasyonu: 100 ppm'e kadar envanteri tutulmuş kimyasal içeren ve içermeyen maddeler Annex XIV, the Restriction list – Annex XVII and the SVHC candidate list.

- Çevresel Ürün Deklerasyonu, Ürün Spesifik Tip III (ISO 14025;21930, EN 15804).

BREEAM® International (2016)

- Mat 01: Ürün spesifik Type III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804).

Diğer sertifika ve onaylar için Jotun ile irtibata geçiniz.

## 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.