

## Jotun Block Filler

### Ürün tanımı

#### Tür

Bu ürün bir dış cephe macunudur. Akrilik kopolimer bağlayıcıya sahiptir.

#### Özellikler ve faydalar

Son katlar için mükemmel bir zemin oluşturur. Kolay uygulanır.

#### Tavsiye edilen kullanım

Yüzey bozukluklarını en aza indirmek için macun olarak kullanılabilir.

#### Yüzey

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

### Ürün bilgileri

<b>Ambalaj boyutu</b>	18 L Mısır ve Libya : 10 L ve 20L. Türkiye ve Suudi Arabistan : 25 kg
<b>Renkler</b>	Off white (Kırık beyaz)
<b>Hacimce katı madde</b>	62 ± 2 Hacim% Teorik olarak
<b>Özgül ağırlık</b>	1,85 Teorik olarak
<b>Uçucu organik bileşik</b>	14 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

#### Uygulama metodları

Spatula, mala (paslanmaz çelik)

#### Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Spatula, mala (paslanmaz çelik)

#### Boya uygulama ekipmanlarının temizliği

Su

### Her kat için film kalınlığı

#### Önerilen tipik aralık

Kuru film kalınlıkları 100 - 2000 µm

Yaş film kalınlıkları 160 - 3225 µm

Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.

Teorik Yayılma Oranı 6,2 - 0,3 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 fazla 10%

### 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.

### 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

16 saat

8 saat

6 saat

Üzerine kat uygulama, minimum

16 saat

8 saat

6 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

Uygun astar.

#### Altkat

Jotun Block Filler : 1 veya 2 kat

### **Son kat**

Tavsiye edilen boya sistemi

### **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.

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.

## **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.