

## Jotashield Waterbased Penetrating Primer

### Ürün tanımı

#### Tür

Bu ürün yüksek alkali dayanımlı, su bazlı bir astardır. Akrilik kopolimer bağlayıcıya sahiptir.

#### Özellikler ve faydalar

Mükemmel alkali dayanım, yüzeye çok iyi nüfuz etme ve yapışma özelliklerine sahiptir. Bu nedenle tebeşirlenmiş yüzeylere uygulanabilir. Bu ürün GS-11 standardına uygundur.

#### Tavsiye edilen kullanım

Dış cephelerin astarlanması için idealdir.

#### Yüzey

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

### Ürün bilgileri

<b>Ambalaj boyutu</b>	4 L ve 18 L Türkiye : 2.5L ve 15 L
<b>Renkler</b>	Beyaz
<b>Hacimce katı madde</b>	47.8 ± 2 Hacim% Teorik olarak
<b>Özgül ağırlık</b>	1.11 Teorik olarak
<b>Uçucu organik bileşik</b>	0 g/l ISO 11890 EU
<b>Uçucu organik bileşik</b>	22 g/l US EPA method 24

### Uygulama bilgisi

#### Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Rulo : Önerilir.

Fırça : Köşeler ve kenarları boyamak için tavsiye edilir.

Sprey : Airless sprej veya konvansiyonel sprej kullanınız.

#### Airless sprej uygulaması için temel değerler

<b>Meme tipi</b>	0.38-0.53 mm (0.015-0.021")
<b>Sprey açısı dereceleri</b>	65-80°
<b>Memedeki basınç</b>	15 MPa (150 kg/cm <sup>2</sup> )

#### Boya uygulama ekipmanlarının temizliği

Su

### Her kat için film kalınlığı

#### Önerilen tipik aralık

Kuru film kalınlıkları 25 - 35 µm

Yaş film kalınlıkları 52.3 - 73.4 µm

Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.

Teorik Yayılma Oranı 19.12 - 13.6 m<sup>2</sup>/l

Yayılma 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.

### 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.
4. Astar tam olarak kürlense bile hafif yapışkan kalabilir.

#### 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	15 saat	7 saat	3 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 Waterbased Penetrating Primer : 1 kat

### Son kat

Uygun sistem ile sonlanacak

### 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.

Bu ürünü mevcuttur: Birleşik Arap Emirlikleri, Bahreyn, Kuveyt, Katar, Umman, Suudi Arabistan, Mısır ve Libya

## 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 kullanılabilir. Bu nedenle sadece ürünün kalitesi garanti edilmektedir. 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.