

## Roofguard(TR)

### Ürün tanımı

#### Tür

Bu ürün, su geçirimsiz, esnek, kalın bir dış cephe emülsiyon kaplamadır.

#### Özellikler ve faydalar

Çatlakları köprüleme yeteneğine sahiptir ve mükemmel yapışma ile kusursuz bir film oluşturur. U.V. ışınlarının oluşturabileceği bozulmalara karşı, genişmiş poliüretan köpüğün korunmasını sağlar

#### Tavsiye edilen kullanım

Çatı ve teras gibi yatay yüzeylerin korunması için idealdir.

#### Yüzey

Her türlü sıva, saten alçı, alçı, brüt beton, alçı levha gibi yüzeylerde kullanıma uygundur.

### Ürün bilgileri

<b>Ambalaj boyutu</b>	15 L
<b>Renkler</b>	Beyaz
<b>Hacimce katı madde</b>	48 ± 2 Hacim% Teorik olarak
<b>Özgül ağırlık</b>	1.37 Teorik olarak
<b>Uçucu organik bileşik</b>	0 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

#### Uyarılar

Dikkatli taşıyın.Kullanmadan önce iyi bir şekilde karıştırın.

#### Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Rulo : Önerilir.

Sprey : Airless sprej veya konvansiyonel sprej kullanınız.

Fırça : Köşeler ve kenarları boyamak için tavsiye edilir.

Naylon ya da çelik mala

#### Airless sprej uygulaması için temel değerler

<b>Meme tipi</b>	0.021-0.027"
<b>Sprey açısı dereceleri</b>	65-80°
<b>Memedeki basınç</b>	140 - 190 kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi)

#### Boya uygulama ekipmanlarının temizliği

Su

## Her kat için film kalınlığı

### Önerilen tipik aralık

Kuru film kalınlıkları 275 - 550 µm

Yaş film kalınlıkları 550 - 1100 µm

Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.

Teorik Yayılma Oranı 1.8 - 0.9 m<sup>2</sup>/l

Yayılma oranı, uygulanan film kalınlığına, tekstür tipine, yüzey gözenekliliğine, yüzey bozukluklarına, sıcaklığa ve uygulama sırasındaki boya kaybına bağlıdır.

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

## 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
<b>Yüzey Kuruması</b>	16 saat	8 saat	6 saat
<b>Sert Kuruma</b>	48 saat	24 saat	18 saat
<b>Üzerine kat uygulama, minimum</b>	48 saat	24 saat	18 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

#### Son kat

Roofguard(TR) :2 kat

### 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.

**En iyi sonucu almak için,zeminde uygulanan Roofcoat/Glassfibre ilk katında ıslak iken,cam elyaf yüzeye gömülerek uygulanmalıdır.**

### 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.

**İlkyardım 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.