

## Fenomastic Stain Resistant Emulsion

### Ürün tanımı

#### Tür

Bu ürün iç cepheler için tasarlanmış, üstün kaliteli su bazlı bir boyadır. Saf akrilik bağlayıcıya sahiptir.

#### Özellikler ve faydalar

Pürüzsüz, dayanıklı ve yıkanabilir, ipeksi mat bir sonlama sağlar. Boya özelliklerini etkilemeden lekeyi kolay çıkarmak için özel tasarlanmıştır. Düşük VOC değeri ile iç mekan hava kalitesine katkıda bulunur. İyi yayılma, örtme gücü, teneke içinde bakteri dayanımı ve yüksek renk dayanımı sağlar.

APEO, Ağır Metaller gibi zararlı kimyasallar içermez. Göz alıcılığın, kalitenin ve dayanıklılığın kombinasyonunu sunar.

#### Tavsiye edilen kullanım

Çocuk odaları, okullar, parti salonları, mutfaklar, oturma odaları, yemek odaları gibi yoğun yaya trafiğinin olduğu iç cepheler için önemle tavsiye edilir.

#### Yüzey

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

### Ürün bilgileri

<b>Ambalaj boyutu</b>	1 L, 4 L ve 18 L Mısır ve Libya : 1 L, 3 L ve 10 L Türkiye : 1 L, 2.5 L, 15 L
<b>Renkler</b>	Fenomastic renk kartelasına başvurunuz.
<b>Parlaklık Derecesi</b>	9 - 12 EN ISO 2813 (60°)
<b>Hacimce katı madde</b>	42 ± 2 Hacim% Teorik olarak
<b>Özgül ağırlık</b>	1,37 Teorik olarak Sadece beyaz için
<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

#### Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Rulo : Önerilir.

Sprey : Airless sprej veya konvansiyonel sprej kullanınız.

Fırça : Köşeler ve kenarları boyamak için tavsiye edilir.

#### 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 30 - 50 µm

Yaş film kalınlıkları 72 - 119 µm

Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.

Teorik Yayılma Oranı 14 - 8,4 m<sup>2</sup>/l

Yayılma 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**

12 saat

3 saat

1 saat

**Sert Kuruma**

24 saat

5 saat

3 saat

**Üzerine kat uygulama, minimum**

24 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

Fenomastic Emulsion Primer veya PVA Primer :1 kat

#### Macun

Stucco : 2 kat

### Son kat

Fenomastic Stain Resistant Emulsion : 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.

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

### Depolama

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

## Sertifikalar

Ovma Dayanımı (DIN 53778) : 20,000 ovma : **Wimpey laboratuvarları**

## 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.