

## Fenomastic Güzel Evim Zengin Mat

### Ürün tanımı

#### Tür

Bu ürün üstün kaliteli su bazlı bir boya olup renk kesinliği ve mat bitişinden dolayı zengin bir renk deneyimi sunar. %100 saf akrilik bağlayıcıya sahiptir.

#### Özellikler ve faydalar

Zengin mat bitişisi sayesinde yüzeyde renkler çok daha güzel görünür; geniş renk alternatifine sahiptir. Parlaklığın etkisi olmadığı için derin renkler daha zengin, güçlü renkler daha yumuşak gözükür. Ayrıca film özellikleri geliştirilmiştir ve yıkanabilir mat bir bitiş sunar. Düşük VOC değeri ile iç mekan hava kalitesine katkıda bulunur. APEO, Formaldehit, ağır metaller gibi zararlı kimyasallar içermez. İyi yayılma, örtme gücü, teneke içinde bakteri dayanımı ve yüksek renk dayanımı sağlar.

#### Tavsiye edilen kullanım

Daireler, villalar ve oteller dahil olmak üzere tüm iç cepheler için özel olarak formüle edilmiştir.

#### Yüzey

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

### Ürün bilgileri

<b>Ambalaj boyutu</b>	1 L, 2.5 L ve 15 L		
<b>Renkler</b>	Fenomastic renk kartelasına başvurunuz.		
<b>Katı madde oranı</b>	34 ± 2 Hacim%	Teorik olarak	
<b>Özgül ağırlık</b>	1,31	Sadece beyaz için	
<b>Uçucu organik bileşik</b>	8	g/l	ISO 11890 EU
<b>VOC-USA</b>	6,97	g/l	EPA Method 24

### 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)

#### 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.

### Her kat için tavsiye edilen kuru film kalınlığı

<b>Kuru</b>	En düşük	25 µm
<b>Kuru</b>	En yüksek	35 µm
<b>Kuru</b>	Tipik	30 µm
<b>Islak</b>	En düşük	73 µm
<b>Islak</b>	En yüksek	102 µm
<b>Islak</b>	Tipik	88 µm

Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.

### Her kat için yayılma oranı

<b>Teorik olarak</b>	En düşük	11,3 m <sup>2</sup> /l
<b>Teorik olarak</b>	En yüksek	13,6 m <sup>2</sup> /l
<b>Teorik olarak</b>	Tipik	10 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 yüksek 10 %

### Boya uygulama ekipmanlarının temizliği

Su

### 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. Uygulama önerilen yeni boyama zamanında yapıldıysa, maksimum adezyona ulaşmak için yüzey zımparalanmalı.

#### Bağıl nem (BN) 50 %

<b>Yüzey sıcaklığı</b>	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.

### Tavsiye edilen boya sistemi

#### Astar

Fenomastic Emulsion Primer veya PVA Primer : 1 kat

### Macun

Stucco : 2 kat

### Son kat

Fenomastic Güzel Evim Zengin Mat : 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.

### Depolama

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

## Sertifikalar

Düşük Alev Yayılması : Sınıf 1Y ( BS 476:Part 7:1997 ) : **Exova Warringtonfire, UK.**

Al Futtaim Bodycote Test Laboratuarında, DIN 53778 standartına göre yapılan yaş aşınma testini 5000 defa ile geçmiştir.

## 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 laboratuar 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.