

## Fenomastic Pure Colours Enamel Matt

### Ürün tanımı

#### Tür

Bu ürün iç cepheler için dizayn edilmiş, üstün kaliteli enamel son kat boyadır. Alkid bağlayıcıya sahiptir.

#### Özellikler ve faydalar

Sarıymaya karşı maksimum dayanıklılık sağlaması için özel olarak tasarlanmıştır. Pürüzsüz, mat bir bitiş sağlar. Cıva, kurşun, kadmiyum, arsenik, krom vb ağır metaller içermez. Ayrıca diğer enamel son katlar için mükemmel astar olarak işlev görür.

#### Tavsiye edilen kullanım

İç cephelerin dekorasyonu için idealdir.

#### Yüzey

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

### Ürün bilgileri

#### Ambalaj boyutu

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

#### Renkler

Fenomastic renk kartelasına başvurunuz.

#### Hacimce katı madde

51 ± 2 Hacim% Teorik olarak

#### Özgül ağırlık

1,5 Teorik olarak Sadece beyaz için

#### Uçucu organik bileşik

382 g/l ISO 11890 EU

#### Uçucu organik bileşik yorumlar

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.

Airless sprej veya konvansiyonel sprej kullanınız.

#### Airless sprej uygulaması için temel değerler

Meme tipi	0.018-0.021"
Sprey açısı dereceleri	65°-80°
Memedeki basınç	150 Kg/cm <sup>2</sup> (2100 psi)

#### Boya uygulama ekipmanlarının temizliği

Jotun Thinner No. 2

## Her kat için film kalınlığı

### Önerilen tipik aralık

Kuru film kalınlıkları 30 - 40 µm

Yaş film kalınlıkları 58 - 78 µm

Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.

Teorik Yayılma Oranı 17 - 12 m<sup>2</sup>/l

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

## Tiner

Jotun Thinner No. 2

## Seyreltme

En fazla 10%

## Uygulama sırasında ortam şartları

Yüzey sıcaklığı minimum 10 °C olmalı ve yüzeydeki çiğlenme noktasından 3 °C daha yüksek olmalıdır. Düzgün kuruma elde edebilmek için kapalı alanlarda iyi havalandırma yapılması gerekmektedir. Yüzeydeki nem oranı ağırlıkça %4'ü geçmemelidir.

## 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

10 saat

5 saat

3 saat

#### Sert Kuruma

30 saat

15 saat

9 saat

#### Üzerine kat uygulama, minimum

30 saat

15 saat

9 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 Pure Colours Enamel Matt :2 kat

### Diğer boya sistemleri

#### Ahşap yüzeyler üzerinde

Bengalac Woodprimer : 1 kat

Stucco : 2 kat

Fenomastic Pure Colours Enamel Matt : 2 kat

#### Çelik yüzeyler üzerine:

Bengalac Red Oxide Primer : 1 kat

Fenomastic Pure Colours Enamel Matt : 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, Mısır ve Libya

### 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.