

Fenomastic Güzel Evim Saf İpek

Ürün tanımı

Tür

Bu ürün üstün kaliteli su bazlı ipek mat bir boya olup sağladığı renk keskinliği sayesinde iç cepheler için mükemmel bir renk deneyimi sunar. PVA emülsiyon bağlayıcıya sahiptir.

Özellikler ve faydalar

Uzun ömürlü renklerden oluşan geniş bir renk seçeneği sunar. Yüksek örtücülük ve kapaticılık özellikleri ile geliştirilmiş yıkanabilme özelliği duvarlara pürüzsüz, ipeksi bir bitiş verir. Teneke içi bakteri dayanımı sağlar. Düşük VOC değeri ile iç mekan hava kalitesine katkıda bulunur. APEO, Formaldehit, ağır metaller gibi zararlı kimyasallar içermez.

Tavsiye edilen kullanım

Daireler, villalar ve oteller dahil olmak üzere tüm iç cephelerde tavsiye edilir.

Yüzey

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

Ürün bilgileri

Ambalaj boyutu	1 L, 2.5 L , 7.5L ve 15 L
Renkler	Renk kartelasında ve Jotun Multicolor renklandırma sisteminde mevcuttur.
Hacimce katı madde	38 ± 2 Hacim% Teorik olarak
Özgül ağırlık	1.36
Uçucu organik bileşik	1 g/l ISO 11890 EU

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

Meme tipi	0.46-0.53 mm (0.018-0.021")
Sprej açısı dereceleri	65-80°
Memedeki basınç	15 MPa (100 kp/cm ² , 1400 psi)

Boya uygulama ekipmanlarının temizliği

Su

Her kat için uygulama kalınlığı

Önerilen tipik aralık

Kuru film kalınlıkları 25 - 35 µm

Yaş film kalınlıkları 66 - 92 µm

Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.

Teorik Yayılma Oranı 15.2 - 10.8 m²/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).

Seyreltme

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.

- Verilen bilgiler, tekrar boyama işleminin aynı tip boya ile yapılması durumuna göre verilmiştir.
- Çok katlı uygulamalarda kuruma süresi, önceki katların sayısı ve toplam kalınlığından etkilenir.
- 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

2 saat

1 saat

0.5 saat

Sert Kuruma

48 saat

24 saat

12 saat

Üzerine kat uygulama, minimum

6 saat

3 saat

1.5 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

Fenomastic Macun : 2 kat

Sonkat

Fenomastic Güzel Evim Saf İpek : 2 kat

Uyarılar (remarks)

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.

Çevre dostu etiketleme

Yeşil Yapı Standartları

Bu ürün, ilgili gereksinimleri karşılayarak Yeşil Yapı Standardına katkıda bulunmaktadır.

LEED®v4 (2013)

EQ credit. Düşük emisyonlu maddeler

- Nonflat kaplamalar için VOC içeriği (100 g / l) (CARB(CSM)2007) ve emisyon 0.5 ve 5.0 mg / m³ arası (CDPH method 1.1).

MR credit: Yapı malzemesi açıklaması ve optimizasyonu

- Malzeme İçeriği, Seçenek 2: Malzeme İçerik Optimizasyonu, International Alternative Compliance Path -

REACH optimizasyonu: 100 ppm'e kadar envanteri tutulmuş kimyasal içeren ve içermeyen maddeler Annex XIV, the Restriction list – Annex XVII and the SVHC candidate list.

- Çevresel Ürün Deklerasyonu, Ürün Spesifik Tip III (ISO 14025;21930, EN 15804).

BREEAM® International (2016)

- Mat 01: Ürün spesifik Type III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804).

BREEAM® International (2013)

- Hea 02: İç cephe mat duvar ve tavanlar için VOC içeriği (Gloss <25 at 60°) (30 g / l) (EU Directive 2004/42/CE).

Diğer sertifika ve onaylar için Jotun ile irtibata geçiniz.

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.