

Fenomastic Güzel Evim Zengin Mat Yeni

Ürün tanımı

Tür

Bu ürün üstün kaliteli su bazlı bir boya olup özel formülü sayesinde zengin mat görünüm ve doğal bir doku sunar. %100 saf akrilik bağlayıcıya sahiptir.

Özellikler ve faydalar

Özel olarak tasarlanmış zengin mat bitiş ve doğal dokusu ile mükemmel renk deneyimi sunar. Parlaklığın etkisinden arındırılmış mat görünümü ile renkler daha zengin ve yumuşak gözükür. Doğal dokusu ile duvarlarda pürüzsüz ve yumuşak bir görünüm sunar. Çevre dostu bir formüle sahiptir. Düşük VOC değeri ile iç mekan hava kalitesine katkıda bulunur. APEO, Formaldehit, ağır metaller gibi zararlı kimyasallar içermez. Kokusuzdur, yılın her mevsiminde uygulanabilir. Yüksek kapaticılık ve kolay uygulama özellikleri sayesinde uygulama kısa sürede tamamlanır. Jotun Multicolor Teknolojisi ile birçok renkte üretilebilir.

Tavsiye edilen kullanım

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

Yüzey

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

Ürün bilgileri

Ambalaj boyutu	1 L, 2.5L , 7.5L ve 15 L
Renkler	Fenomastic Renk Kartelası'na başvurunuz.
Hacimce katı madde	33.5 ± 2 Hacim% Teorik olarak
Özgül ağırlık	1.38 Teorik olarak
Uçucu organik bileşik	21 g/l ISO 11890 EU

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

Meme tipi	0.021-0.027"
Sprej açısı dereceleri	65-80°
Memedeki basınç	140 - 190 kg/cm ² (2100 psi)

Boya uygulama ekipmanlarının temizliği

Su

Her kat için uygulama kalınlığı

Önerilen tipik aralık

Kuru film kalınlıkları 25 - 35 µm

Yaş film kalınlıkları 75 - 104 µm

Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.

Teorik Yayılma Oranı 13.4 - 9.6 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

Yüzey sıcaklığı minimum 5 °C olmalı ve yüzeydeki çiğlenme noktasından 3 °C daha yüksek olmalıdır. Düzgün kuruma elde edebilmek için kapalı alanlarda iyi havalandırma yapılması gerekmektedir.

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

12 saat

6 saat

2 saat

Sert Kuruma

16 saat

8 saat

4 saat

Üzerine kat uygulama, minimum

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

*Fenomastic Macun : 2 kat

Sonkat

Fenomastic Güzel Evim Zengin Mat: 2 kat

* Fenomastic Macun astar uygulaması gerektirmez. Böylece macun uygulamasından sonra astara gerek kalmadan direkt Fenomastic Güzel Evim Zengin Mat uygulanabilir.

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

Beyan edilen ürün, aşağıdaki özel gereksinimleri karşılayarak Yeşil Bina Standardı kredilerine katkıda bulunur:

LEED®v4 (2013) / LEED®v4.1 (2020):

EQ credit. Düşük emisyonlu maddeler

- Mat iç cephe tavan ve duvarlar için VOC içeriği (60°de Parlaklık <25) Su Bazlı, Solvent Bazlı (AB Yönergesi 2004/42/CE) ve emisyon 0.5-5.0 mg/m³ (CDPH metodu 1.2)

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).

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.