

Jotun Facade 2481, 2483, 2486, 2487, 2488

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Bu kurşunsuz, TGIC içermeyen toz boya inşaat sektörünün zorlu taleplerine cevap vermek için tasarlanmıştır. Projeleri uzun ömürlü kılar ve bina bileşenlerine renk, parlaklık ve korozyon koruması sağlar. Bu ürün verimli uygulama sağlar ve geri dönüştürülerek kullanıldığında bile düzgün akışkanlık ve yüzey görünümü sunar. Bu ürün Qualicoat Class 1'e göre sertifikalı olup AAMA 2603 uyumlu iklimlendirme performansına sahiptir. Bu ürün aşağıdaki koleksiyonlarımızda mevcuttur: Cool Shades Collection

2481, 2487 ve 2488 ürün serileri Yeşil Binalar Standart kredilerine katkıda bulunur. Lütfen Yeşil Bina Standartları bölümüne bakın.

Uygulama alanları

Birincil uygulama alanları mimari alüminyum ekstrüzyon ve kaplamalardır. Bu ürün, tüm mükemmel özellikleri ve göz alıcı görünümü sayesinde diğer demir ya da demir harici metallerde de kullanıma uygundur.

Serigrafi ve izolasyon malzemeleri kullanıldığında, uyumluluğundan ve gerekli performans kriterlerini karşıladığından emin olmak için ayrı ayrı denemeler yapılması gerekmektedir.

TOZ BOYA ÖZELLİKLERİ

Özellikler	Standart	Sonuç
Özgül ağırlık	Hesaplanmıştır	en fazla. 1.6 g/cm ³

Depolama

Kuru ve serin ortamda muhafaza edin. Maksimum sıcaklık 25°C. Maksimum bağıl nem oranı %60. 24 aydan daha uzun süre saklanırsa kalite testi yapılmalıdır.

UYGULAMA

Ön hazırlık

Boya sisteminin performansı, büyük ölçüde boyanan maddenin yapısına ve ön işlemin tür ve kalitesine bağlıdır. En iyi sonuçlar için, ön işlem tedarikçisinin yönergeleri ve tavsiyeleri dikkate alınmalıdır.

En sık boyanan maddeler için tavsiye edilen ön işlem türleri:

Yüzey

Alüminyum
Çelik
Çinko kaplanmış çelik
Son durulama (deiyonize su ile)

Ön hazırlık

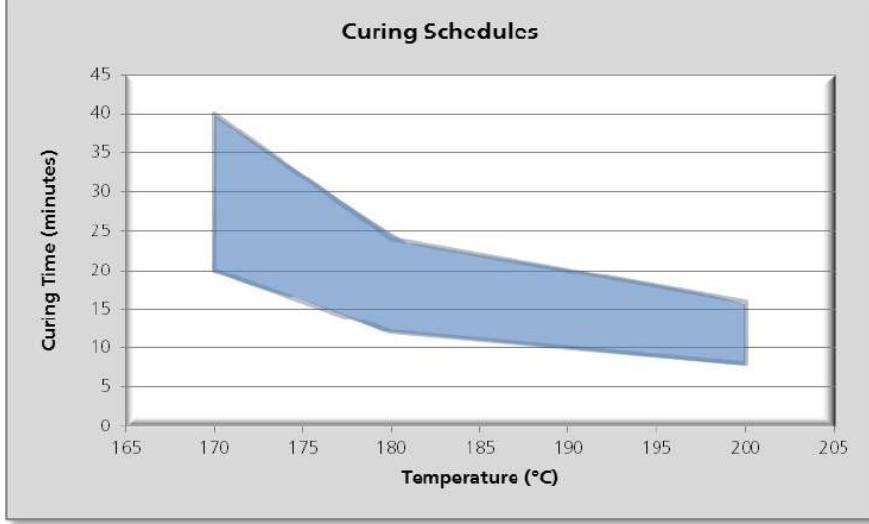
Kromat dönüştürme / Kromatlama
Çinko fosfat
Çinko fosfat veya kromat dönüştürme
Malzemeden en son geçirilen su 20°C'de test edilmelidir.
Okunan değerler 30 µS/cm'in altında olmalıdır.

Alüminyum için krom kullanılmayan ön işlemler de önerilir. Günümüzde çok çeşitli krom kullanılmayan ön işlem alternatifleri bulunduğundan, sadece Qualicoat ve GSB'nin önerdiği sistemler kullanılmalıdır. Detaylı öneriler ön işlem tedarikçisinden edinilmelidir.

Toz boya uygulaması

Tavsiye edilen film kalınlığı (µm): 60-80

Piştirme



Ekipman

Corona veya Tribo tabancalar için uygundur.

GÖRÜNÜM

Renk

RAL, NCS ve çok çeşitli özel renklerde mevcut olan bu ürünün, metalik de dahil olmak üzere bir çok özel efekt alternatifi de bulunur.

Parlaklık

EN ISO 2813 (60°)

2481	12 ± 5
2483	30 ± 5
2486	65 ± 5
2487	78 ± 5
2488	88 ± 5

Yüzey görünümü

2481	İnce pütürlü
2483	Düz
2486	Düz
2487	Düz
2488	Düz

*Eğer yüzey çok küçükse veya parlaklık, parlaklık ölçer ile ölçülemiyorsa, görsel olarak referans örnek ile karşılaştırılmalıdır (aynı görüş açısından).

Metalik boyalarda parlaklık ölçümleri, bu belgede belirtilen orijinal seviyelerden farklı olabilir, referans örnek ile görsel karşılaştırma önerilir.

TDS'de ve metalik efektli kaplamaların etiketinde kullanılan parlaklık aralığı, son kaplamanın değil tabanın parlaklığını temsil eder.

PERFORMANS

Aşağıda yer alan teknik veriler, boya belirtilen şekilde uygulandığında geçerlidir:

Yüzey	Kromatlanmış alüminyum paneller
Boyanan madde kalınlığı (mm)	0.8
Film kalınlığı (µm)	60-80
Tipik test değerleri.	

Özellikler	Standart	Sonuç
Yapışma	EN ISO 2409 (2 mm)	Cross cut derecesi Gt0 (%100 yapışma)
Darbe direnci	EN ISO 6272 /ASTM D2794 (Çarpma çapı 15.9 mm)	Çatlama olmadan 23 inch pound veya 2.5 Nm üzerinde dayanım
Deformasyon testi	EN ISO 1520	Çatlama olmadan girinti derinliği 5 mm üzerinde
Esneklik	EN ISO 1519	Silindirik Mandrel bükme testi, 5 mm Mandrel çapına dayanır
Film sertliği	EN ISO 2815	Buchholz'a göre girinti dayanımı: > 80
Harç direnci	EN 12206-1	Harç herhangi bir kalıntı bırakmadan kolayca çıkarılabilmelidir.
Delme, presleme ve testere ile kesme testleri		Pul şeklinde dökülme görülmez.
Asetik asit tuz direnci	ISO 9227	1.000 saat test sonunda - 10cm kesikten itibaren maksimum 16mm ² ilerleme
SO2 içeren neme direnç	EN ISO 3231 (0.2 l SO ₂)	30 devir sonunda çizimin her iki tarafından da 1 mm'yi aşan ilerleme görülmez.
Nem direnci	EN ISO 6270-2	1.000 saat sonunda çizimin her iki tarafından da 1 mm'yi aşan ilerleme görülmez.
UVB Hızlandırılmış iklimlendirme	ISO 16474-3	Devir: 50°C UV'de 4 saat ve 40°C yağışmada 4 saat. 300 saat test sonunda tebeşirlenme görülmez, mükemmel parlaklık korunması ve renk tutarlılığı sağlanır.
Xenon Arc Hızlandırılmış İklimlendirme	ISO 16474-2 Method A	Devir: 38°C UV'de 102 dakika kuru, 18 dakika yağışmada. 1.000 saat test sonunda tebeşirlenme görülmez, mükemmel parlaklık korunması ve renk tutarlılığı sağlanır.
Doğal iklimlendirme testi	ISO 2810 (South Florida, 27 °N)	12 ay sonunda (güneye 5° açı ile) tebeşirlenme görülmez, mükemmel parlaklık korunması ve renk tutarlılığı sağlanır.
Alev yayılma endeksi	ASTM E84	Class 1 veya A
Duman Gelişimi Endeksi	ASTM E84	Class 1 veya A
Toplam Güneş Işını Yansıtma Oranı*	ASTM G173 ASTM C 1549	Grades 2481R, 2483R, 2486R, 2487R, 2488R TSR ≥ 0.25

* Sadece "Cool Shades Koleksiyonu" renklerinde uygulanabilir.

Onaylar

Bu ürün Qualicoat Class 1 ve GSB Standard sertifikalıdır ve AAMA 2603 iklimlendirme performansı sağlar.

Qualicoat:

Jotun Facade 2481 P-0583 (CZ), P-1561 (TR), P-1619 (TH)

Jotun Facade 2483/2403 P-0795 (TR)

Jotun Facade 2487 - P-1029 (TH)

Jotun Facade 2487/2488 - P-0982 (TR), P-1008 (CZ)

GSB:

Jotun Facade 2481 168 b (CZ)

Jotun Facade 2487/2488 - 168 g (CZ)

Onaylı bir planın parçası olarak kullanıldığında, bu ürün Deniz Ekipmanları Direktifi 2014/90 / EU ile uyumludur.

DÜŞÜK ALEV ÖZELLİKLİ YÜZEY MALZEMELERİ VE ZEMİN KAPLAMALARI

Bu ürün ve ürünler, aşağıdaki düzenlemeler ve test standardına uygunluğu doğrulamak için test edilmiştir:

Yönetmelik (AB) 2018/773, madde No. MED / 3.18b. SOLAS 74, Kayıt No. II-2/3, II-2/5, II-2/6 ve X / 3, IMO MSC / Circ. 1120, 2000 HSC Kodu 7 ve IMO 2010 FTP Kodu.



Ek Bilgiler

Bu ürün, ekstrüde mimari alüminyum yüzeye uygulandığında Ürün Performans Garantisi ile desteklenebilir. Daha fazla bilgi için yerel JOTUN ofisine başvurun.

Yeşil Yapı Standartları

Jotun Facade 2481, 2487 ve 2488, aşağıdaki özel gereksinimleri karşılayarak Yeşil Bina Standardı kredilerine katkıda bulunur:

LEED®v4 (2013)

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).

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 kullanılabilirdiğinden 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.

