

Jotashield Heritage Traditional Tex

Ürün tanımı

Tür

Bu ürün üstün kaliteli, su bazlı bir dış cephe kaplamasıdır. Saf akrilik bağlayıcıya sahip olup sert agrega parçacıkları içerir.

Özellikler ve faydalar

Antik bir görünüm elde etme amacıyla mat, eskitme efektleri bu ürünle yakalanabilir. Çimento esaslı sıvada bulunan kılcal çatlakları ve ondülasyonları örtmek için mükemmel bir üründür. UV dayanımlı renkleri ile güneş ışığında mevcut UV ışınlarının zararlı etkilerine karşı olağanüstü koruma sağlar. Eski ve yeni yüzeyleri korumak ve dekore etmek için kullanılabilir. Jotashield Heritage Glaze, eskitme görünümü vermek için kullanılabilir.

Tavsiye edilen kullanım

Dış cephelerin dekorasyon ve korunması için idealdir.

Yüzey

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

Ürün bilgileri

| | |
|------------------------------|--|
| Ambalaj boyutu | 18 L Suudi Arabistan : 25 kg Mısır ve Libya : 20 L Türkiye : 15 L |
| Renkler | Beyaz |
| Hacimce katı madde | 52 ± 2 Hacim% Teorik olarak |
| Özgül ağırlık | 1,67 Teorik olarak Sadece beyaz için |
| Uçucu organik bileşik | 0,1 g/l US EPA method 24 |

Uygulama bilgisi

Uyarılar

Bu ürünün yetenekli ve profesyonel uygulamacılar tarafından kullanılması tavsiye edilir.

Ürün aşağıdaki ekipmanlarla uygulanabilir:

Spatula, Mala

Sprey : Hopper gun ya da fasarit tabancası ile.

Boya uygulama ekipmanlarının temizliği

Su

Her kat için film kalınlığı

Önerilen tipik aralık

Film kalınlığı ortalama olarak hesaplanmıştır.

Yayılma oranı, uygulanan film kalınlığına, tekstür tipine, yüzey gözenekliliğine, yüzey bozukluklarına, sıcaklığa ve uygulama sırasındaki boya kaybına bağlıdır. Her kat için ortalama yayılma oranı, numune uygulama yapılarak şantiyede belirlenmelidir.

Tiner

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.

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

12 saat

3 saat

1 saat

Sert Kuruma

24 saat

5 saat

3 saat

Üzerine kat uygulama, minimum

24 saat

5 saat

3 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

Jotashield Alkali Resistant Primer veya Jotashield Penetrating Primer :1 kat

Son kat

Jotashield Heritage Traditional Tex :2 kat.

Yüzey bozukluklarını düzeltmek için Jotun Block Filler kullanın, sonrasında zımparalama ve toz temizliği yapın.

Diğer boya sistemleri

1

Jotashield Alkali Resistant Primer veya Jotashield Penetrating Primer : 1 kat

Jotashield Heritage Traditional Tex : 1 kat

Jotashield Colourlast Silk veya Jotashield Topcoat Silk : 1 kat

Jotashield Heritage Glaze : 1 kat

2

Jotashield Alkali Resistant Primer veya Jotashield Penetrating Primer : 1 kat

Jotashield Heritage Traditional Tex : 1 kat

Jotashield Heritage Glaze : 2 kat

Uyarılar

Diğer sistemler kullanım alanına bağlı olarak belirlenebilir.

Sonkat uygulamasından sonra maskeleme bantı hemen yüzeyden kaldırılmaldır.

Farklı kazan numaralarına sahip ambalajlar beraber kullanılacaksa, kullanmadan önce birlikte karıştırılmaldır.

Teknik danışma için lütfen Dekoratif Satış Departmanına başvurunuz.

Bu ürünü mevcuttur: Birleşik Arap Emirlikleri, Bahreyn, Kuveyt, Katar, Umman, Suudi Arabistan, Mısır ve Libya

Depolama

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

Sertifikalar

Çatlak köprüleme özelliği : 0.1 - 0.6 mm : Taywood Engineering, UK

Karbondiyoksit Difüzyon Dayanımı : düşük (EN-1062-6) : Eşdeğer hava tabakası kalınlığı : 233 M :

Taywood Engineering, UK

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.