

INNO-PAINT

FOX CHANTIER FB12 İÇ CEPHE BOYASI

Su Bazlı, Esnek Yapıda, Yüksek Örtücülüğe Sahip, Dekoratif Mat Son Kat İç Cephe Boyası

Tanımı

FOX CHANTIER FB12, akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, yüksek örtücülüğe sahip, mat görünümlü elastik son kat iç cephe kaplama boyasıdır.

Kullanım Yerleri

- İç Cephe Sıva, Beton gibi yüzeyler

Avantajları

- Yüksek Örtücülük,
- Sararmama,
- Toz ve kir tutmama,
- Kokusuz ve esnek yapıda,
- Sürtünme izine yüksek direnç,
- Dayanıklı,
- Rutubetli ortamlarda kabarmayı ve dökülmeyi önleme

Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Modifiye Akrilik Kopolimer
Yoğunluk	1,56±0,05 kg/lt
Katı Madde Oranı	%60,0±5
pH	8,62±0,5
Dokunma Kuruması	15±5 Dakika
Yüzey Kuruması	60±5 Dakika
Katlar Arası Bekleme	4-6 Saat
Son Kuruma	4-6 Saat
İnceltme	Su ile Max. %10
Servis Sıcaklığı	+5°C / +30°C



Yukarıdaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

Uygulama Prosedürü

Yüzey hazırlığı

Uygulama yüzeyinin sağlam, kuru, taşıyıcı, tozsuz ve temiz olmasına dikkat edilmelidir. Yüzeyde gevşek parçacık olmamalı, ayrıca aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarından arındırılmalıdır. Düzgün olmayan yüzeyler **FOX SILK MORTAR FC125** ile macunlanmalıdır. Yeni sıvalı (kesinlikle kireçsiz, **FOX MIXPLUS FM201** veya **FOX BINDER FM125** ile yapılmış olmalı) ve betonarme yüzeylerin 28 günlük kür süresini tamamlamış olması gerekmektedir.

Karıştırma

FOX CHANTIER FB12, kullanmadan önce 400-600 devirli elektrikli bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır.

Seyreltme

FOX CHANTIER FB12 içerisine %10 oranında su ilave edilebilir. İç cephe boyalarında yapılacak yüksek metrajlı işlerde, ürünlerin aynı oranda seyreltilmesine, ton farkları oluşmaması için dikkat edilmelidir.

Uygulama

Astarlama ve Kaplama

Saten Alçılı Yüzey: Saten alçı tozuma karakterli ve emici bir malzeme olduğu için, bu yüzeylerde boya ve macun uygulamasına geçmeden önce **FOX DECODUR PRIMER** astar uygulanır. En az 12 saat sonra **FOX CHANTIER FB12** en az iki kat olarak uygulanabilir.



Ham Sıvalı Yüzey: Öncelikle sıva yüzeyinin boyaya hazırlanması gerekmektedir. Bunun için, boya ve macun uygulamasına geçmeden önce yüzeye şeffaf koli bandı yapıştırılarak, çekilmelidir. Eğer bandın üzerinde yoğun şekilde kum tanecikleri veya çimento şerbeti kalıyorsa sıva yüzeyi gevşek bir dokuya sahiptir. Böyle bir durumda, öncelikle silme mozaik taşları ile taşlama yapılarak bu zayıf doku yüzeyden alınmalıdır. Yüzeyin taşlanma işleminden sonra tek kat (yüzey emiciliğine bağlı 2.kat uygulanabilir) **FOX DECODUR PRIMER** astar uygulamasından sonra son kat boya uygulamasına geçilmelidir. Astar uygulamasından sonra en az iki kat halinde **FOX CHANTIER FB12** uygulanabilir.

Su Bazlı Eski Boyalı ve Macunlu Yüzey: Eski boya üzerine alçı uygulanacaksa yüzey mutlaka sık olarak çentiklenmelidir. Aksi durumda uygulama yapılırsa son kat boya alçı ile dökülecektir. Alt zemin hazırlıkları tamamlandıktan ve eski boya parlak ise zımpara yapıp nemli bez ile yüzeyin tozu alındıktan sonra tek kat olarak **FOX DECODUR PRIMER** astar uygulanmalıdır. Astar uygulamasından sonra en az iki kat halinde **FOX CHANTIER FB12** uygulanabilir.

Solvent Bazlı Eski Boyalı Yüzey: Alt zemin hazırlıkları tamamlandıktan ve solvent bazlı eski boyalı yüzey zımpara yapıp nemli bez ile tozu alındıktan sonra tek kat olarak **FOX UNIPRIMER FL555** uygulanmalıdır. Astar uygulamasından sonra en az iki kat halinde **FOX CHANTIER FB12** uygulanabilir.

Uygulama Aletlerinin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir. **FOX CHANTIER FB12**, sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

Sarfiyat

200-300 mikron Kalınlık İçin 0,30-0,50 kg/m² (2 Katta)

Ambalaj

22,5 kg plastik kova

Raf Ömrü

Oda sıcaklığında, direkt güneş ışığından uzak +5°C ile +30°C arasında doğru bir şekilde depolandığında, raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır. **FOX CHANTIER FB12**, 0°C'nin altındaki sıcaklıklarda donar. Açılmış ambalajlar, ağızları sıkıca kapatılarak uygun depolama koşullarında saklanmalı ve bir hafta içerisinde kullanılmalıdır.

Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 3 palet üst üste konulmalı ve ilk giren ilk çıkar sitemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.

Güvenlik Önlemleri

Depolama ve uygulama alanlarına ateşle yaklaşmak tehlikelidir. Depolama ve uygulama alanları havalandırılmalıdır. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük, maske kullanılmalıdır. Depolama ve uygulama esnasında cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakılmalıdır.

Sorumluluk

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan firmamız sorumlu tutulamaz. Ayrıntılı bilgi için güvenlik bilgi formuna ve teknik bilgi formuna başvurulmalı veya firmamız yetkilileri ile temas kurulmalıdır

