

INNO-PAINT FOX DECCOLUX K 1.2

Kullanıma Hazır, Akrilik, Dekoratif İç Cephe Sıvası

Tanımı

FOX DECCOLUX K 1.2, akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, kullanıma hazır, elastik son kat iç cephe kaplama sıvasıdır.

Kullanım Yerleri

- İç Cephe Sıva, Beton gibi yüzeyler

Avantajları

- Kullanıma hazır,
- Toz ve kir tutmama,
- Kokusuz ve esnek yapıda,
- Dayanıklı,

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	60±5 Dakika
Yüzey Kuruması	120±5 Dakika
Katlar Arası Bekleme	12-24 Saat
Son Kuruma	6-8 Saat
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 DECCOLUX K 1.2, kullanmadan önce 400-600 devirli elektrikli bir karıştırıcı ile karıştırılmalıdır.

Seyreltme

FOX DECCOLUX K 1.2 kullanıma hazırdır, inceltmeye gerek yoktur.

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, yüzey şeffaf karakterli uygun bir astarla mutlaka astarlanmalıdır. Bu tür yüzeylere öncelikle uygun şeffaf karakterli astar **FOX PRIMERA® FL220** uygulanır. En az 12 saat sonra **FOX DECCOLUX K 1.2** 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. Bu işlem yapılmadan boya uygulamasına geçilirse, yoğun olan sıva taneciklerinin sürtünme veya çarpma sonucu yüzeyden ayrılmasında, çirkin görüntünün yanında, boya yeterince film oluşturamaz ve bu bölümlerde farklı renk tonları yüzeyden ayrılmalar gözlemlenebilir. Yüzeyin taşlanma işleminden sonra tek kat **FOX DECODUR PRIMER** Astar uygulamasından sonra son kat boya uygulamasına geçilmelidir. Astar uygulamasından sonra **FOX DECCOLUX K 1.2** uygulanabilir.



www.foxbau.com

SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA-TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalıhanbaba OSB. Mah. Organize Sanayi 10. Sk. No:6 Hendek/Sakarya-TÜRKİYE
Şube 2 : Oyacı OSB Mah. 3. Cad No:21 Eğil/Diyarbakır-TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

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 **FOX DECCOLUX K 1.2** 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 halinde **FOX DECCOLUX K 1.2** uygulanabilir.

Uygulama Aletlerinin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir. **FOX DECCOLUX K 1.2**, sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

Sarfiyat

1,80-2,00 kg/m² (2 Katta)

Ambalaj

25 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 DECCOLUX K 1.2**, 0°C'nin altındaki sıcaklıklarda donar. Açılmış ambalajlar, ağzları 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 sistemiyle 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 Malz. 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

