

Akrilik Esaslı Genel Kullanım
Pvc Kaplama Yapıştırıcısı

FOX BOND

FF 288



Tanımı

FOX BOND FF 288, Akrilik esaslı, yapışmayı arttırıcı organik ve inorganik katkıları içeren, PVC, Vinil ve tekstil yer döşemelerinin zemine kaplamasında kullanılan, solvent içermeyen dispersiyon yapıştırıcıdır.

Kullanım Yerleri


- Homojen ve heterojen PVC zemin kaplamaları yapıştırmasında,
- PVC, köpük ve lateks arkılığı bulunan halıların yapıştırılmasında,
- Tesviye edilmiş, emici yüzeylerde,
- Evsel ve ticari zeminlerde,
- İç mekanlarda yapılacak ince uygulamalar için üretilmiştir.

Avantajlar

- Kolay uygulanabilir.
- Yüksek dayanım sağlar.
- Yüksek kaplama özelliği sahiptir.
- Uzun çalışma aralığına sahiptir.
- İlk ve nihai yapışmada yüksek performans sağlar.
- Tekerlekli sandalye yüküne dayanıklıdır.
- Yerden ısıtılmalı zeminler için de uygundur.
- Solvent içermez.



Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Organik ve inorganik katkıları içeren poliakrilat dispersiyon	
Özgül Ağırlığı	1,25 kg/lt.	
Renk	Beyaz	
Çalışma Süresi	25-30 dakika	
Çalışma Isısı	+10°C / +30°C	
İlk Kuruma	4 saat	
Son Kuruma	72 saat	

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

Yüzey Kalitesi

Uygulama yapılacak beton alt yüzeyler sağlam ve yeterli basınç dayanımına sahip olmalıdır (en az 25 N/mm²). Çekme dayanımı en az 1,5 N/mm², nem oranı maksimum %4, zemin sıcaklığı minimum +8°C olmalıdır. Ayrıca zeminin çığ noktasının +3°C üzerinde olmasına dikkat edilmelidir. Alt yüzey temiz, kuru ve her türlü kir, yağ, gres, kaplama ve yüzey kür malzemeleri vb. gibi yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır.

Uygulama Prosedürü

Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak beton alt yüzeyler aşındırıcı ekipmanlar (Shot Blasting, freze, elmas silim vb.) kullanılarak çimento şerbetini kaldırarak açık gözenekli bir yüzey elde edecek şekilde hazırlanmalıdır. Zayıf beton parçaları yüzeyden uzaklaştırılmalı, küçük boşluklar, delikler tamamen açık hale getirilmelidir. Meydana gelen toz endüstriyel süpürge yardımı ile temizlenmelidir. Düzgün olmayan yüzeyler için **FOX SSL®** serisi hazır tesviye şapları kullanılmalıdır.

Uygulama Koşulları

- Yüzey rutubet içeriği %4'ün altında olmalıdır.
- Test yöntemi: CM - ölçümü veya etüvde kurutma yöntemi.
- ASTM'ye göre yükselen nem olmamalıdır. (Polietilen örtü testi).
- Bağıl hava nemi maksimum %80 olmalıdır.
- Çiğleşmeye ve yoğuşmaya dikkat ediniz!
- Uygulama yapılmamış veya yeni kaplama yapılmış zemin üzerinde çiğleşme ve su buharı yoğunlaşması kaplamaya zarar verir. Bunu engellemek için zemin sıcaklığının +3°C üzerinde olması gerekmektedir.

Uygulamada Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

Yüzey Sıcaklığı ; Minimum +10°C - Maksimum +30°C
Ortam Sıcaklığı ; Minimum +10°C - Maksimum +30°C
Malzemenin Sıcaklığı; Minimum +10°C - Maksimum +30°C

Karıştırma

FOX BOND FF 288 kullanılmadan önce kendi ambalajı içerisinde iyice karıştırılmalıdır.

Uygulama

FOX BOND FF 288 yüzeye dökülüp, uygun dişli tarak (A2) ile zemine yayılmalıdır. 15-20 dakika sonra kaplama zemine yapıştırılabilir. Kaplama birleşim kaynağı ancak uygulamadan 24 saat sonra yapılabilir. Zeminden ısıtılmalı döşemelerde ısıtma sistemi kaplamadan 10 gün önce çalıştırılmalı ve kaplama sırasında kapatılmalıdır. Döşemeden 72 saat sonra sistem tekrar çalıştırılabilir.

Uygulama Aletlerinin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar ürün henüz yaş iken solvent ile temizlenmelidir. FOX BOND FF 288 sertleştikten sonra ancak mekanik yöntemlerle yüzeyden temizlenebilir.

Sarfiyat

250-450 gr/ m²

Ambalaj

20 kg'lık plastik kova

Raf Ömrü

Uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Açılmış ambalajların kapakları tekrar kapatılarak raf ömrü boyunca kullanılabilir. **Dondan koruyunuz.**

Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır. Kısa süreli depolamalarda, en fazla 2 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.



Merkez/Fabrika

Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım
7. Cadde No:6 Döşemealtı/Antalya-TÜRKİYE

Tel : +90 (242) 221 42 50
Faks : +90 (242) 221 42 55

Builds Chemical Comfort

www.foxbau.com

Sorumluluk

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **SARTECH** Yapı Malzemeleri San. Tic. Ltd Şti. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **SARTECH** Yapı Malzemeleri San. Tic. Ltd. Şti. sorumlu tutulamaz. Ürünümüzün doğru şekilde uygulanması sorumluluğu kullanıcıya aittir. Firmamız sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Bu ürün teknik föyü bir önceki teknik föyde yer alan bilgileri geçersiz kılmaktadır. Firmamız bu ürün teknik föyündeki her türlü bilgi ve içerik detayında değişiklik yapma hakkına sahiptir. Ürün teknik föyünde yer alan bilgilerin güncel ve geçerli olduğunu kontrol edilmesi zorunludur. Her hakkı saklıdır.