

INNO-LINE FOX MULTIPRIMER FL888

Alçı Kaplama Yüzey Hazırlığı İçin ve Emici Yüzeyler için Özel Astar

Tanımı

FOX MULTIPRIMER FL888, Sentetik reçine esaslı, tek komponentli, kullanıma hazır, alçı kaplama yapılacak emici yüzeyler için geliştirilmiş, yüzeyin emme kapasitesini düşürerek alçının yanmasını engelleyen astar malzemesidir.

Kullanım Yerleri

- İç mekanlarda, alçı kaplama yapılacak yüzeylerde,
- Emiciliği yüksek alçı levhaların astarlanmasında,
- Duvar ve zeminde,
- Brüt beton yüzeylere tamir harcı uygulamasından önce aderans katı olarak,
- **FOX PURMAX® WB 1K**, **FOX WATERPROF® FS100** uygulamalarından önce astar olarak kullanılır.

Avantajları

- Kullanıma hazırdır.
- Uygulaması kolaydır.
- Solvent içermez.
- Uygulandığı zemine çok iyi aderans sağlar.
- Sarı rengi sayesinde kontrolü kolaydır, uygulandığı zeminde fark edilir.

Teknik Özellikler

Malzemenin Yapısı	Modifiye Polimer Dispersiyon Esaslı
Yoğunluk	1,18±0,02 kg/lit
Katı Madde	%50±5
pH	8,50±0,50
Renk	Açık Sarı
Kıvam	Fırça kıvamı
Görünüm	Likit
Kuruma Süresi	3 saat
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı	+5°C /+35°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, tozsuz ve temiz olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, aderansını zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarında iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır. Zeminin kuru olmasına dikkat edilmelidir.

Karıştırma

FOX MULTIPRIMER FL888, kullanılmadan önce 400-600 devir/dakikalık elektrikli bir karıştırıcı ile iyice karıştırılmalıdır.

Su ile Seyreltme

Yüzey tipi ve emiciliğine bağlı olarak 1/1-1/3 (ürün/su) su ilave ederek seyreltiniz.

Uygulama

Karıştırma işlemi tamamlanan **FOX MULTIPRIMER FL888** yüzeye, fırça veya rulo ile homojen bir şekilde uygulanır. Yüzeyde göllenme oluşumuna izin verilmemelidir. Her kat uygulamasında kalınlık 200 mikronu geçmemelidir. Astar kurduğunda açık sarı bir film tabakası elde edilir. **FOX MULTIPRIMER FL888** üzerine yapılacak olan uygulamalar yaklaşık olarak en az 6 saat sonra uygulanabilir.

Uygulama Aletlerinin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir. **FOX MULTIPRIMER FL888** sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

Sarfiyat

Yüzeyin durumuna göre 100-200 gr/m² arasında kullanılması tavsiye edilir.



Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

FOX MULTIPRIMER FL888 uygulamasında ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C'nin altında ya da +35°C'nin üzerinde ise uygun sıcaklıklar beklenmelidir. Dış mekânda yapılan uygulamalarda ilk 24 saat güneşten, yağmurdan, rüzgârdan ve dondan korunmalıdır. Uygulama sırasında ve sonrasında astarın kirlenmesini engelleyiniz.

Ambalaj

3 kg plastik kova
15 kg plastik kova

Raf Ömrü

Oda sıcaklığında, direkt güneş ışığından uzak +5°C ile +35°C arasında doğru bir şekilde depolandığında, raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır. **FOX MULTIPRIMER FL888** 0°C'nin altındaki sıcaklıklarda donar. Açılmış ambalajlar, ağzları sıkıca kapatılarak uygun depolama koşullarında saklanmalı, 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 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 SARTECH Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu tutulamaz. Ürünümüzün doğru şekilde uygulanması sorumluluğu kullanıcıya aittir. Firmamız sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Bu katalog bir önceki katalogda yer alan bilgileri geçersiz kılmaktadır. Firmamız bu katalogdaki her türlü bilgi ve içerik detayında değişiklik yapma hakkına sahiptir. Katalogda yer alan bilgilerin güncel ve geçerli olduğunu kontrol edilmesi zaruridir. Her hakkı saklıdır.

