

INNO-LINE

FOX UNIPRIMER FL555

Emici Olan ve Emici Olmayan Yüzeyler İçin Özel Astar Malzemesi

Tanımı

FOX UNIPRIMER FL555, Polimer modifiyeli, reçine esaslı, tek komponentli, kullanıma hazır, emici ve az emici olan yüzeyler için geliştirilmiş açık mavi renkli özel astar malzemesidir.

Kullanım Yerleri

- İç ve dış mekanlarda, düşey ve yatay uygulamalarda,
- Self Leveling şaplar ve dekoratif kaplamalar altında;(Fox SSL®65, Fox SSL®810, Fox SSL®80, Fox Rocktop FF100, Fox Domino® Multi FD780, Fox Domino® Multi FD781, Fox Betonage®, Fox Sagalassos kaplamalar)
- Taşıyıcı filelerin mevcut zemine aderans sağlayarak yapıştırılmasında,
- Magnezit şaplar, mastik asfalt, alçı şaplar ve ahşap zeminlerde,
- Seramik, mermer, terrazzo gibi sırlı yüzeylerde,
- Emici olan ve emici olmayan beton, şap yüzeyleri ve sıva yüzeylerinde,
- Zemin tesviye şapları uygulamalarından önce astar olarak,
- Emici olan ve emici olmayan yüzeylere, seramik yapıştırıcıları uygulamalarından önce,
- MDF, OSB, Yonga levha ve sunta gibi yüzeylere yapılacak olan harç uygulamaları öncesinde kullanılır.

Avantajları

- Kullanıma hazırdır.
- Kolay uygulanır.
- Sadece su ile inceltilir.
- Yapışma mukavemeti çok yüksektir, uygulandığı zemine çok iyi aderans sağlar.
- Solvent içermez ve kokusuzdur.
- Kapalı mekanlarda güvenle kullanılır.
- Açık mavi rengi sayesinde kontrolü kolaydır, uygulandığı zeminde fark edilir.

Teknik Özellikler

Malzemenin Yapısı	Polimer Modifiyeli Reçine	
Yoğunluk	1,01 kg/lt	
Renk	Açık Mavi	
Kıvam	Fırça kıvamı	
Görünüm	Likit	
Kuruma Süresi	3 saat	
Uygulanacak Zemin Sıcaklığı	+5°C / +25°C	
Su ile Karışım Oranları	Sıvalı Yüzeyler	1:3
	Alçı ve Ahşap Yüzeyler	1:1
	Beton Yüzeyler	1:2
	Seramik vb. Yüzeyler	Saf



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 zayıflatır her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarında iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır.

Karıştırma

FOX UNIPRIMER FL555, 400-600 devir/dakikalık elektrikli bir karıştırıcı ile uygulama yönteminde belirtilen miktarlarda su ilave ederek, homojen bir karışım elde edinceye kadar karıştırılır.



Uygulama

Temizlenen ve hazır hale gelen yüzey üzerine **FOX UNIPRIMER FL555** dökülür. Malzeme yüzeye, fırça veya rulo ile homojen bir şekilde uygulanır. Yüzeyde göllenme oluşumuna izin verilmemelidir.

ASTAR TABLOSU			
YÜZEY	SU İLE SEYRELTME	ÜZERİNDE YÜRÜNEBİLİR KURUMA SÜRESİ	ÜSTÜNE YAPILACAK KAPLAMA ÖNCESİ KURUMA SÜRESİ
Çimento Şap Yüzeyler	1:3 (1 birim Astar+3 birim Su) 2 kat Uygulama	1.kat Kuruma Süresi: Yaklaşık 30 dk 2.kat Kuruma Süresi: Yaklaşık 60 dk	Yaklaşık 3 Saat Sonra
Beton Yüzeyler	1:2 (1 birim Astar+2 birim Su) 2 kat Uygulama	1.kat Kuruma Süresi: Yaklaşık 15 dk 2.kat Kuruma Süresi: Yaklaşık 30 dk	Yaklaşık 1 Saat Sonra
Kalsiyum Sülfat, Magnezit şap Yüzeyler	1:2 (1 birim Astar+2 birim Su) 2 kat Uygulama	1.kat Kuruma Süresi: Yaklaşık 30 dk 2.kat Kuruma Süresi: Yaklaşık 60 dk	Yaklaşık 3 Saat Sonra
Mastik Asfalt Yüzeyler	1:1 (1 birim Astar+1 birim Su)	Kuruma Süresi: Yaklaşık 60 dk	Yaklaşık 3 Saat Sonra
Su Yalıtım Kalıntısı Olan Yüzeyler	Seyreltme Yapılmaz	Kuruma Süresi: Yaklaşık 30 dk	Yaklaşık 1 Saat Sonra
Epoksi Yüzeyler	Seyreltme Yapılmaz	Kuruma Süresi: Yaklaşık 30 dk	Yaklaşık 1 Saat Sonra
Emici Olmayan Yüzeyler	Seyreltme Yapılmaz	Kuruma Süresi: Yaklaşık 30 dk	Yaklaşık 1 Saat Sonra
OSB, MDF, Yonga Levha Gibi Yüzeyler	1:1 (1 birim Astar+1 birim Su) 2 kat Uygulama	1.kat Kuruma Süresi: Yaklaşık 30 dk 2.kat Kuruma Süresi: Yaklaşık 60 dk	Yaklaşık 3 Saat Sonra

Uygulama Aletlerinin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar su ile temizlenmelidir. **FOX UNIPRIMER FL555** sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

Sarfiyat

Yüzey emiciliğine ve pürüzlülüğüne bağlı olarak 100-200 gr/m²'dir.

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

FOX UNIPRIMER FL555 uygulamasında ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C'nin altında ya da +25°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. Anhidrit yüzeyler için 12 saatlik bekleme süresine mutlaka uyulmalıdır. Astarın kürünü aldığından emin olmak için çizik testi yapılabilir.

Ambalaj

5 kg plastik bidon



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 UNIPRIMER FL555** 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. Ürününüzün 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.

