

## INNO-LINE

# FOX STUCPRIMER FL888

## Alçı ve Emici Yüzeyler için Astar

### Tanımı

**FOX STUCPRIMER FL888**, Sentetik reçine esaslı, tek komponentli, kullanıma hazır, alçı sıva 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,
- Bims, gazbeton, tuğla vb. yüzeylerde,
- 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

Malzeme Yapısı	Modifiye Polimer Dispersiyon Esaslı
Yoğunluk	1,22±0,02 kg/lt
Katı Madde	%50±5
pH	8,50±0,50
Renk	Açık Sarı
Kıvam	Fırça Kıvamı
Görünüm	Likit
Kuruma Süresi	4-6 saat
Uygulanacak Zemin 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, 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 STUCPRIMER 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 STUCPRIMER 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 STUCPRIMER 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 STUCPRIMER FL888** sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

#### Sarfıyat

Yüzeyin durumuna göre 100-200 gr/m<sup>2</sup> arasında kullanılması tavsiye edilir.



#### FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

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 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE  
Şube 2 : Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Etil-Diyarbakır/TÜRKİYE  
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

### Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Uygulanacak zemin sıcaklığı +5°C'nin altında ve +30°C'nin üzerinde ise uygulama yapılmamalı, uygun sıcaklıklar beklenmelidir. Dondan etkilenir. 0°C'nin altında depolanmamalı ve taşınmamalıdır.
- Malzemenin kürünü tamamlaması için, uygulanacak zemin sıcaklığı ve ortam sıcaklığı izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir.
- Dış mekanda yapılan uygulamalarda ilk 24 saat güneşten, yağmurdan, rüzgardan ve dondan korunmalıdır. Uygulama sırasında ve sonrasında astarın kirlenmesini engellenmelidir.

### Ambalaj

- 3 kg plastik kova
- 5 kg plastik kova
- 15 kg plastik kova

### Raf Ömrü ve Depolama

Ürün, açılmamış orijinal ambalajında, kuru ve serin (+5°C ile +30°C arası) bir ortamda, güneş ışığından ve dondan korunarak depolanmalıdır. **FOX STUCPRIMER FL888**, 0°C'nin altındaki sıcaklıklarda donar. Belirtilen depolama koşullarına uyulması durumunda raf ömrü, üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Açılmış ambalajların ağızları kapatılmak suretiyle 1 hafta içinde tüketilmelidir. Depolamada paletler kesinlikle üst üste konulmamalıdır. İlk giren ilk çıkar sistemiyle sevkiyat yapılmalıdır.

### VOC İçeriği

Bu ürünün (kategori IIA/ g tip wb) VOC içeriği için AB sınır değeri maks. 30 g/l (2010). Bu ürün <30 g/l VOC içerir.

### 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. Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. 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.



### FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

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 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE  
Şube 2 : Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eşil-Diyarbakır/TÜRKİYE  
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com