

INNO- SEAL

FOX SULPHATSEAL FS275

Çimento Esaslı, Tek Komponentli, Polimer Takviyeli, Sülfata Dayanıklı, Eysel Atık Su Tesislerinde Kullanılan Su Yalıtımı Malzemesi

Tanımı

FOX SULPHATSEAL FS275, Çimento esaslı, tek komponentli, polimer takviyeli, sülfata dayanıklı, evsel atık su içerisinde bulunan kimyasallara ve mekanik etkilere karşı dayanıklı, beton ve çimento esaslı sıvalar üzerine içten ya da dıştan uygulanan, su yalıtımı malzemesidir.

Kullanım Yerleri

- İç ve Dış mekanlarda, suyun geldiği yönden,
- Derinliği 15 m'den az olan evsel atık su tesislerinde, **FOX MORTAR FC188 T** ile tamir edilmiş veya sıvanmış yüzey üzerine, geçirimsiz son kat kaplama olarak,
- Kanal ve kanaletlerin üst yüzeylerinin korunması ve su yalıtım kaplaması yapılmasında,
- Eysel atık su tesislerinde ve betonarme boruların (büz) kaplanmasında,
- Atık su kanal ve beton borularının, sülfat etkilerine karşı korunmasında,
- Atık su ve yağmur suyu depolarında kullanılır.

Avantajları

- Sülfat etkilerine karşı dayanıklıdır,
- Mekanik dayanımı yüksektir,
- Su buharı geçirimlidir,
- Büzülme yapmaz, çatlamaz,
- Donma - çözünme etkisine karşı dayanıklıdır,
- Yalnız su ile karışır,
- Kolay ve hızlı uygulanır,
- Çalışma süresi uzundur,
- Fırça, mala veya püskürtme yöntemi ile uygulanabilir,
- Devamlı evsel atık su ve yağmur suyu ile teması uygundur,
- İçme suyu depolarında güvenle kullanılır.

Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı		Mineral dolgular, sülfata dayanıklı özel çimentolar ve polimer modifiyeli katkılar içerir.
Yoğunluk	Fırça Kıvamı	2,00 kg/lt
	Mala Kıvamı	2,06 kg/lt
Renk		Gri
Basıncılı Su Mukavemeti		≥ 0,50 Bar (Pozitif)
Kopma Mukavemeti		≥ 1,00 N/mm ²
Uygulanacak Zeminin Sıcaklığı		+5°C / +25°C
Servis Sıcaklığı		-20°C / +80°C
Olgunlaştırma Süresi		3-5 dakika
Kullanma Süresi		30 dakika
Kullanıma Açılışı	Mekanik Dayanımı	2 gün
	Su Geçirimsizliği	3 gün



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



Uygulama Prosedürü

Yüzey hazırlığı

Uygulanacak olan yüzey sağlam, yüzeye yapışmayı engelleyecek her türlü yağ, gres, pas, parafin, boya, bitüm kalıntılarında arındırılmış ve tüm gevşek parçalar temizlenmiş olmalıdır. Yüzeydeki demir ve tahta takozlar çıkarılıp, varsa aktif su kaçakları **FOX PLUG FC340** ile ve oluşan boşluklar, düzgün olmayan yüzeyler ve köşe kenarları **FOX MORTAR FC188 T** tamir harçları ile en az 4 cm yarı çapında olacak şekilde tamir edilmelidir. Uygulama yüzeyi iyice ıslatılıp nemli hale gelinceye kadar beklenmelidir. Uygulama sırasında **FOX SULPHATSEAL FS275** su yalıtım malzemesi suyunu hemen kaybeder ve mat bir görünüş alırsa, yüzeyin yeterince ıslatılmadığı ya da hava şartlarında dolayı ürünün hızlı kuruduğu anlaşılır. Bu gibi, havanın sıcak olduğu ya da malzemelerin rüzgârda kaldığı durumlarda yalnız ilk kat için malzemenin karışım suyu %10 artırılabilir.

Karıştırma

Ambalaj üzerinde tarif edilen uygun su miktarı temiz bir karıştırma kabının içine boşaltılır. **FOX SULPHATSEAL FS275** torbası açılarak su içine yavaş yavaş ilave edilirken 400 - 600 devir/dakika'lık elektrikli bir karıştırıcı ve uygun karıştırma ucu ile homojen oluncaya kadar yaklaşık 4 dakika karıştırılır. Malzeme içinde topak kalmamalıdır. Malzeme 3 dakika kadar dinlendirildikten sonra tekrar 30 saniye karıştırılarak uygulamaya hazır hale getirilir.

Karıştırma Oranları

Fırça Kıvamı elde etmek için 25 kg torbaya 5,75 lt su ilave edilmelidir.

Mala Kıvamı elde etmek için 25 kg torbaya 4,75 lt su ilave edilmelidir.

Uygulama

FOX SULPHATSEAL FS275, önceden nemlendirilmiş yüzeye fırça, mala veya püskürtme yöntemi ile uygulanır. Malzeme en az 2 kat uygulanmalıdır. Her kattaki fırça uygulama yönü, birbirine dik ve her bir kat uygulaması arasında 3 - 5 saat geçmiş olmalıdır. Katlar arası bekleme süresi ortam koşullarına göre değişiklik gösterebilir. 1. kat yeterli sertliğe ulaştıktan sonra 2. kat uygulanabilir.

Uygulama Aletlerinin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar hemen su ile temizlenmelidir.

FOX SULPHATSEAL FS275 sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

Sarfiyat

Nemli Zeminde 2,00 mm kalınlık elde etmek için, 3,25 kg/m²

Basıncsız Sularda 2,50 mm kalınlık elde etmek için, 4,10 kg/m²

15 m'den derin olmayan su depolarında 3,50 mm kalınlık elde etmek için 5,70 kg/m²

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- +23°C'de uygulanan **FOX SULPHATSEAL FS275**, 2 gün sonra mekanik dayanım kazanır 3 gün sonra su geçirimsiz hale gelir ve son dayanımına 28 gün sonra ulaşır. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.
- Dış yüzey uygulamalarında, yüzeyin ilk 24 saat güneşten, rüzgardan, yağmurdan veya dondan korunması gerekir.
- Uygulamada yaş film kalınlığı tek katta 2 mm'yi geçmemelidir. Uygulama en az iki kat olarak yapılmalıdır. 30 dakika içerisinde tüketilecek miktarda malzeme hazırlanmalıdır.

Ambalaj

25 kg'lık Polietilen Takviyeli Kraft Torba

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. Açılmış ambalajlar, ağızları 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 sitemiyle sevkiyat yapılmalıdır. Uzun süreli depolamalarda ise, paletler üst üste konulmamalıdır.





Ürün Teknik Föyü
Düzenleme Tarihi: 02.10.2015
Revizyon No: 4

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.



Tüketici Danışma Hattı
0532 1111 fox
3 6 9
www.foxbau.com

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