

INNO-FIX FOX CERAPOL FX111 FLEX

Çimento ve Polimer esaslı, Kayma Özelliği Azaltılmış, Uzun Çalışma Süresine ve Yüksek Yapışma Gücüne Sahip, Flex Yapıştırma Harcı

Tanımı

FOX CERAPOL FX111 FLEX Çimento ve polimer esaslı, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine ve yüksek yapışma performansına sahip her türlü iklim şartına uygun, iç ve dış mekânlarda, yatay ve düşeyde kullanılabilen, uzun ömürlü, seramik, fayans, porselen seramik, doğal taş gibi malzemeler için flex yapıştırma harcıdır.

TS EN 12004 -1:2017 C2TE şartlarını sağlar.

Bayındırlık poz No: 04.380/005

C2 : Çimento Esaslı, İlave Özellikleri Geliştirilmiş, Yüksek Performanslı

T : Kayma özelliği azaltılmış

E : Açık Bekletme Süresi Uzatılmış

Kullanım Yerleri

- İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey uygulamalarda fayans, seramik, porselen seramik, doğal taş gibi malzemelerin, beton, sıva, şap gibi çimento esaslı yüzeylere yapıştırılmasında,
- İç mekânlarda, yatay ve düşey uygulamalarda fayans, seramik, porselen seramik, doğal taş gibi malzemelerin, alçı esaslı yüzeylere yapıştırılmasında,
- Banyo, balkon, mutfak gibi ıslak mekanlarda yalıtım üzerine fayans, seramik, porselen seramik, doğal taş gibi malzemelerin yapıştırılmasında,
- Tadilat ve onarım işlerindeki seramik üzerine seramik yapıştırma işlemlerinde kullanılır.

Avantajları

- Yalnız su ile karışır.
- Uzun çalışma süresi ile zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Düşey uygulamalarda kayma yapmaz.
- Hızlı ve kolay uygulama imkanı sağlar.
- Alçı yüzeylerde uygulama imkanı sağlar.
- Donma – Çözünme döngüsüne karşı dayanıklıdır.
- Sıcaklık farklarından doğan zemin gerilmelerine uyum sağlar ve etkilenmez.

Teknik Özellikleri

| | |
|---|---|
| Malzemenin Yapısı | Özel çimento, mineral dolgular, Polimer katkı |
| Yoğunluk | 1,80 kg/lit |
| Renk | Gri, Beyaz |
| Başlangıç Yapışma Mukavemeti | ≥ 1,1 N/mm ² |
| Suya daldırıldıktan sonra Çekme Mukavemeti | ≥ 1,2 N/mm ² |
| Isı ile yaşlandırıldıktan sonra | ≥ 1,02 N/mm ² |
| Donma-Çözünme Çevriminden sonra Çekme Yapıştırma Mukavemeti | ≥ 1,1 N/mm ² |
| Derz Uygulama | 24 saat |
| Uygulama Kalınlığı | 3-8 mm |
| Uygulama Zemin Sıcaklığı | +5°C / +35°C |
| Servis Sıcaklığı | -20°C / +80°C |
| Olgunlaştırma Süresi | 3-5 dakika |
| Kullanma süresi | 2 saat |
| Açık Bekletme Süresi | 30 dakika |
| Kayma (mm) | Yok |
| Derz Uygulama | 24 saat sonra |
| Üzerinde Yürünebilme Süresi | 24 saat sonra |
| Yangına Tepki Sınıfı | A1 |

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



www.foxbau.com

SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA
Telefon: 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube : Yaytaş Mah. Organize Sanayi 7. Cadde No:21 Yenişehir/DIYARBAKIR
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

Uygulama Prosedürü Yüzey hazırlığı

Çimento Esaslı Yüzeyler

Uygulama yapılacak yüzeylerin sağlam ve her türlü toz ve pislikten arındırılmış ve terazisinde olmalıdır. Tamir gerektiren yerler en geç 1 gün önce **INNO-CRETE** serisi tamir harçları ile tamir edilmelidir. Yüzey sıcaklığı +20°C'nin üzerindeyse yüzey hafifçe nemlendirilmelidir.

Diğer Yüzeyler

Su emiciliği yüksek gaz beton, alçı sıva, yonga levha, alçı levha, kireçli sıva yüzeylere uygulama yapılmadan önce **FOX PRIMERA® FL220** Astar olarak 1/1 su ile inceltilerek yüzeye uygulanır. Astar uygulandıktan minimum 8 saat sonra yapıştırma işlemi yapılır.

Karıştırma

Ambalaj üzerinde tarif edilen uygun su miktarı temiz bir karıştırma kabının içine boşaltılır. **FOX CERAPOL FX111 FLEX** torbası açılarak su içine yavaş yavaş ilave edilirken 400 - 600 devirli karıştırma matkabı ile homojen oluncaya kadar yaklaşık 3 - 4 dakika karıştırılır. Malzeme içinde topak kalmamalıdır. Malzeme 3 dakika kadar dinlendirildikten sonra tekrar 1 dakika karıştırılarak uygulamaya hazır hale getirilir.

Karıştırma oranları

25 kg/1 torba **FOX CERAPOL FX111 FLEX Gri** için yaklaşık 7,00-7,50 lt su kullanılmalıdır.

25 kg/1 torba **FOX CERAPOL FX111 FLEX Beyaz** için yaklaşık 7,50-8,00 lt su kullanılmalıdır.

Uygulama

Malanın düz tarafı ile uygulama yüzeyine 1mm kalınlığında **FOX CERAPOL FX111 FLEX** tabakası tatbik edilir. Açık bekletme süresi olan 30 dakika içinde kaplanabilecek büyüklükteki alana, **FOX CERAPOL FX111 FLEX**, malanın dişli tarafı ile uniform kalınlık elde edilecek şekilde tek yönde çekilir. Kalınlıkları farklı seramiklerin yapıştırılmasında, uygulama yüzeyindeki bozuklukları kapatmak amacıyla, her seramiğin arkasına 1mm kalınlığında **FOX CERAPOL FX111 FLEX** sürülmesi önerilir. Seramikleri yüzeye uygularken, yapıştırma harcına tamamen temas etmesini sağlamak için, kaplama malzemeleri harcın içinde yüzdürülür. Uygun seramik ebadına göre tavsiye edilen derz aralığı bırakılarak uygulama tamamlanır. Bırakılan derz aralıklarının doldurulması için **INNO-FIX** Serisi derz dolguları kullanılmalıdır. Derz uygulamasına yaklaşık 24 saat sonunda geçilebilir.

Uygulanabilirlik Testi

Yapıştırıcının üzerine seramik uygulanabilirlik testi için açık bekletme süresine bakılmalıdır. Uygulama yapılmış yüzey üzerindeki yapıştırıcıya parmak bastırılır. Yapıştırıcı parmağa bulaşıyorsa, seramik ve fayansları yapıştırma uygulamasına devam edilir. Yapıştırıcı parmağa bulaşmıyorsa, yapıştırıcının uygulama süresi geçmiş demektir. Bu durumda yapıştırıcı yüzeyden kazınmalı, yeni yapıştırıcı uygulanmalıdır.

Uygulama Aletlerinin Temizlenmesi

Uygulamadan sonra kullanılan alet ve ekipmanlar hemen su ile temizlenmelidir. **FOX CERAPOL FX111 FLEX** sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

Sarfıyat

Kullanılacak seramik tarağının diş kalınlığına göre sarfıyat 3,5-6 kg/m² arasında değişmektedir.

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- **FOX CERAPOL FX111 FLEX** uygulamasında, ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C'nin altında ya da +35°C'nin üzerinde ise uygun sıcaklıklar beklenmelidir. Aşırı sıcak, yağışlı, ve çok rüzgarlı havalarda da uygulama yapılmamalıdır.
- Dış mekanda yapılan uygulamalarda ilk 24 saat güneşten, yağmurdan, rüzgardan ve dondan korunmalıdır.
- Seramik yapıştırma harçlarında çalışma ve reaksiyon süreleri, hava sıcaklığı, nemi ve zemin sıcaklıklarından etkilenir.
- Yüksek sıcaklıklar hidrasyonu hızlandırır ve çalışma süresi buna bağlı olarak kısılır. Düşük sıcaklıklar hidrasyonu yavaşlatır ve buda çalışma süresini uzatır. Malzemenin kürünü tamamlaması için, uygulanacak zemin sıcaklığı ve ortam sıcaklığı izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir.

Ambalaj

25 kg 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 ambalajların ağızları kapatılmak suretiyle 1 hafta içinde tüketilmelidir.



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. Tic. ve Ltd. Şti. sorumlu tutulamaz. Ürünümüzün doğru şekilde uygulanması sorumluluğu kullanıcıya aittir. Firmamız sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Bu katalog bir önceki katalogta yer alan bilgileri geçersiz kılmaktadır. Firmamız bu katalogdaki her türlü bilgi ve içerik detayında değişiklik yapma hakkına sahiptir. Katalogta yer alan bilgilerin güncel ve geçerli olduğunu kontrol edilmesi zaruridir. Her hakkı saklıdır.



www.foxbau.com

SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA
Telefon: 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube : Yaytaş Mah. Organize Sanayi 7. Cadde No:21 Yenişehir/DIYARBAKIR
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com