

INNO-FIX FOX CERAFLEX® FX114

Çimento ve Polimer Dispersiyon Esaslı, Kayma Özelliği Azaltılmış, Uzun Çalışma Süresine Sahip, Yüksek performanslı, Esnek, Fayans, Granit, Mermer, Doğal Taş, Pres Tuğla, Cam Mozaik Yapıştırıcısı

Tanımı

FOX CERAFLEX® FX114 Çimento ve polimer dispersiyon esaslı, kayma özelliği azaltılmış, uzun çalışma süresine sahip, 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 esnek (flex) yapıştırma harcıdır.

TS EN 12004 -1:2017 C2TES1 şartlarını sağlar.

Bayındırlık poz No: 04.01301-04.01304

C2 : Çimento Esaslı, İlave Özellikleri Geliştirilmiş, Yüksek Performanslı

T : Kayma Özelliği Azaltılmış

E : Açık Bekletme Süresi Uzatılmış

S1 : Esnek

Kullanım Yerleri

- İç ve dış mekânlarda, yatay ve düşey uygulamalarda fayans, seramik, porselen seramik, doğal taş gibi malzemelerin, beton, siva, şap gibi çimento esaslı yüzeylere yapıştırılmasında,
- Banyo, balkon, mutfak, teras gibi ıslak mekanlarda yalıtım üzerine fayans, seramik, porselen seramik, doğal taş gibi malzemelerin yapıştırılmasında,
- Yüzme havuzu, hamam, su deposu, banyo, endüstriyel zemin, soğuk hava depolarındaki yapıştırma işlemlerinde,
- Binaların dış cephe kaplamalarında, tadilat ve onarım işlemlerindeki seramik üzerine seramik yapıştırma işlemlerinde,
- Yoğun yaya ve yük trafiğinin olduğu mekanlarda kullanılır.

Avantajları

- Yalnız su ile karıştır.
- Uzun çalışma süresi ile zaman ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Düşey uygulamalarda kayma yapmaz.
- Hızlı ve kolay uygulama imkanı sağlar.
- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Esnektir, titreşimlerden etkilenmez.
- Donma – Çözünme döngüsüne karşı dayanıklıdır.
- Büzüşme yapmaz.
- Sıcaklık farklarından doğan zemin gerilmelerine uyum sağlar ve etkilenmez.

Teknik Özellikleri

Malzemenin Yapısı	Özel çimento, mineral dolgular, polimer katkı
Yoğunluk	1,75 kg/lt
Renk	Gri, Beyaz
Yüksek Çekme Yapışma Mukavemeti	
Başlangıç	≥1,0 N/mm ²
Suya daldırıldıktan sonra	≥1,0 N/mm ²
Isı ile yaşlandırıldıktan sonra	≥1,0 N/mm ²
Donma-Çözünme Çevriminden sonra	≥1,0 N/mm ²
Esneklik	≥2,5 mm & < 5 mm / S1 esnek
Uygulama Kalınlığı	3-8 mm
Uygulama Zemin Sıcaklığı	+5°C / +35°C
Servis Sıcaklığı	-40°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 Gezilme Süresi	24 saat sonra
Yangına Tepki Sınıfı	A2

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 incelti olarak yüzeye uygulanır. Astar uygulandıktan minimum 8 saat sonra yapıştırma işlemi yapılır.

Ahşap Yonga esaslı Yüzeyler (OSB ve Yonga levhalar)

Ahşap yonga levhalar maksimum %10 nem içermelidir. Zeminlere uygulanan ahşap yonga levha minimum 25 mm, duvarlara uygulanan ise minimum 19 mm olmalıdır. Levhalar yüzeye 30 cm aralıklar ile vidalanmalıdır. Kenar birleşimi en az 8 mm genişliğinde olmalıdır. Yongaların birleşim yerlerinde derz boşluğu bırakılarak **FOX PURSEAL PS600** (Poliüretan Mastik) ile doldurulmalıdır. Ahşap yonga levhalar, kuru ortamlarda ise **FOX UNIPRIMER FL555** veya **FOX MULTIPRIMER FL888** ile astarlanmalıdır.

Karıştırma

Ambalaj üzerinde tarif edilen uygun su miktarı temiz bir karıştırma kabının içine boşaltılır. **FOX CERAFLEX® FX114** 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 CERAFLEX® FX114 Gri** için yaklaşık 7,75±0,25 lt su kullanılmalıdır.

25 kg/1 torba **FOX CERAFLEX® FX114 Beyaz** için yaklaşık 8,25±0,25 lt su kullanılmalıdır.

Uygulama

Malanın düz tarafı ile uygulama yüzeyine 1mm kalınlığında **FOX CERAFLEX® FX114** tabakası tatbik edilir. Açık bekletme süresi olan 30 dakika içinde kaplanabilecek büyüklükteki alana, **FOX CERAFLEX® FX114**, malanın dışı 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 CERAFLEX® FX114** 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 CERAFLEX® FX114** sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

Sarfiyat

Kullanılacak seramik tarağının dış kalınlığına göre sarfiyat 4-6 kg/m² arasında değişmektedir.

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- **FOX CERAFLEX® FX114** uygulamasında, ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C'nin altında ya da +35°C'nin üzerinde ise uygun sıcaklıklar beklenmelidir. Aşırı sıcak, yağışlı ve çok rüzgârlı 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 kısalmır. 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. 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.



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