

INNO-FIX FOX CERAPLUS® FX112

Kayma Özelliği Azaltılmış, Uzun Çalışma Süresine Sahip, Yüksek Yapışma Gücüne Sahip, Esnek, Yapıştırma Harcı

Tanımı

FOX CERAPLUS® FX112 Çimento ve polimer 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 yapıştırma harcıdır.

TS EN 12004 -1:2017 C2TES1 şartlarını sağlar.

Bayındırlık Poz No:10.300.2204

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, düşey ve yatay uygulamalarda,
- Her türlü beton şap, sıva, şap ve çimento bazlı yüzeylerde,
- Banyo, balkon, mutfak gibi ıslak mekanlarda yatay üzerine fayans, seramik, porselen seramik, doğal taş gibi malzemelerin yapıştırılmasında,
- Tadilat ve onarım işlerindeki seramik üzerine seramik yapıştırma işlemlerinde kullanılır.
- Yüzme havuzu, hamam, su deposu, banyo, endüstriyel zemin, soğuk hava depolarındaki yapıştırma işlemlerinde,

Avantajları

- Yalnız su ile karıştırılır.
- 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		1,76±0,05 kg/lt
Renk		Gri, Beyaz
Yapışma Mukavemeti		
Başlangıç çekme	EN 12004-2:2017	≥1,0 N/mm ²
Suya daldırıldıktan sonra	EN 12004-2:2017	≥1,0 N/mm ²
Isı ile yaşlandırıldıktan sonra	EN 12004-2:2017	≥1,0 N/mm ²
Donma-Çözünme Çevriminden sonra	EN 12004-2:2017	≥1,0N/mm ²
Uygulama Kalınlığı		3-10 mm arası
Uygulama Zemin Sıcaklığı		+5°C /+30°C
Servis Sıcaklığı		-20°C /+80°C
Olgunlaştırma Süresi		3-5 dakika
Kullanma süresi		1-2 saat
Açık Bekletme Süresi		30 dakika
Esneklik (Enine Şekil Değişirme)	EN 12004-2:2017	≥2,5 mm S1
Kayma (mm)	EN 12004-2:2017	≤0.5 mm
Üzerinde gezilme süresi		24 saat sonra
Derz Uygulama		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-TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalıhanbaba OSB. Mah. Organize Sanayi 10. Sk. No:6 Hendek/Sakarya-TÜRKİYE
Şube 2 : Oyahı OSB Mah. 3. Cad No:21 Eğil/Diyarbakır-TÜRKİYE
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 +25°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 CERAPLUS® FX112** 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 1 dakika kadar dinlendirildikten sonra tekrar 1 dakika karıştırılarak uygulamaya hazır hale getirilir.

Karıştırma oranları

25 kg/1 torba **FOX CERAPLUS® FX112 Gri** için yaklaşık 7,25±0,25 lt su kullanılmalıdır.

1 kg **FOX CERAPLUS® FX112 Gri** için yaklaşık 290±10 ml su kullanılmalıdır.

25 kg/1 torba **FOX CERAPLUS® FX112 Beyaz** için yaklaşık 7,75±0,25 lt su kullanılmalıdır.

1 kg **FOX CERAPLUS® FX112 Beyaz** için yaklaşık 310±10 ml su kullanılmalıdır.

Uygulama

Malanın düz tarafı ile uygulama yüzeyine 1mm kalınlığında **FOX CERAPLUS® FX112** tabakası tatbik edilir. Açık bekletme süresi olan 30 dakika içinde kaplanabilecek büyüklükteki alana, **FOX CERAPLUS® FX112**, 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 CERAPLUS® FX112** 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 CERAPLUS® FX112** sertleştikten sonra ancak mekanik olarak yüzeyden temizlenebilir.

Sarfiyat

Kullanılacak seramik tarağının dış kalınlığına göre sarfiyat 3,5-8 kg/m² arasında değişmektedir.

Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- **FOX CERAPLUS® FX112** uygulamasında, ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C nin altında ya da +30°C nin üzerinde ise uygun sıcaklıklar beklenmelidir. Aşırı sıcak, yağışlı ve çok rüzgârlı havalarda da uygulama yapılmamalıdır.
- Dış mekânda yapılan uygulamalarda ilk 24 saat güneşten, yağmurdan, rüzgârdan 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.



www.foxbau.com

SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

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 : Kargalıhanbaba OSB. Mah. Organize Sanayi 10. Sk. No:6 Hendek/Sakarya-TÜRKİYE

Şube 2 : Oyali OSB Mah. 3. Cad No:21 Eğiil/Diyarbakır-TÜRKİYE

Web : www.foxbau.com

E-mail : info@foxbau.com

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 Malz. 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 firmamız sorumlu tutulamaz. Ayrıntılı bilgi için güvenlik bilgi formuna ve teknik bilgi formuna başvurulmalı veya firmamız yetkilileri ile temas kurulmalıdır.

