

GRANİTFİKS®

Çimento esaslı, polimer katkı, esneklik kabiliyeti ve kayma direnci arttırılmış, açık bekleme süresi uzatılmış, yüksek performanslı granit ve mermer yapıştırıcısıdır.
TS EN 12004 Standardı C2TE sınıfına uygundur.

UYGULAMA ALANLARI

İç ve dış yüzeylerde, granit, mermer, seramik, doğal taş, büyük ebatlı seramik, cam mozaik, porselen seramik gibi kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılır. Çimento esaslı siva, şap ve beton yüzeyler üzerine uygulanması önerilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Gri
Kuru toz yoğunluğu	1,4 ± 0,1 gr/cm ³
Kapta Kuruma Süresi (Pota Ömrü)	Yaklaşık 2 saat
Su Karışım oranı	7,0 - 7,5 lt
Açık Bekletme Süresi	30 dakika
Derz Uygulanabilme Süresi	En az 24 saat
Yapışma Mukavemeti	≥ 1,5 N/mm ²
Kayma	≤ 0,5 mm

Yukarıdaki süreler 23 ± 2 °C sıcaklık ve % 50 ± 5 nem ortamı için verilen sürelerdir. Daha sıcak ortamlarda süre kısılır, daha soğuk ortamlarda ise süre uzar.

UYGULAMA

Granitfiks uygulanacak yüzey; temiz, kuru, sağlam olmalıdır. Yüzeydeki pütürler kazınarak temizlenmelidir. Çok gözenekli ve su emici yüzeyler uygulamadan önce ıslatılmalıdır. Yüzeydeki su tabakası kaybolana kadar beklendikten sonra uygulamaya geçilmelidir. Yüzeydeki ince bozukluklar, Stako 0(ince tamir harcı), daha geniş bozukluklar ise, Stako(kalın tamir harcı) ile uygulamadan en az 4 gün önce giderilmelidir. Uygulama: 7,0 – 7,5 lt su bir kabın içine boşaltıldıktan sonra üzerine 25 kg Granitfiks yavaş yavaş boşaltılarak, toprak kalmayınca kadar düşük devirde karıştırılmalıdır. Hazırlanan harç 5 dakika dinlendirilmeli ve 1-2 dakika daha karıştırma işleminden sonra kullanılmalıdır. Harç uygun dış boyutlu tarak ile yüzeye yayılmalıdır. Mermer veya granit yapıştırma işlemi en fazla 30 dakika içinde tamamlanmalıdır.

- Dış cephelerde maksimum 33x33 cm boyutunda ve 10 mm kalınlığında orta boy seramik vb. kaplamaların 3 metre yüksekliğe kadar olan uygulamalarında kullanılır. Uygulamalarda çift taraflı yapıştırma yapılmalı, hem yüzeye hem de kaplamanın arka yüzeyine yapıştırıcı sürülmelidir.
- Sağlıklı uygulamalar için uygulama esnasında derz artıları ve iyi bir yapıştırma için lastik çekiç kullanılmalıdır.
- Ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.
- Direkt güneş ışığı alan yerlerde uygulanmamalıdır.

SARFIYAT

Seramik Boyutu	Tarak Boyutu	Sarfiyat
10x10 cm ile 20x20 cm arası	8x8x8 mm	4~5 kg/m ²
20x20 cm ile 60x60 cm arası	10x10x10 mm	7~8 kg/m ² (çift taraflı yapıştırma)

Verilen sarfiyatlar yaklaşık değerler olup; yüzeyin gözenek ve boşluk yapısına göre farklılıklar olacağından, kesin sarfiyat iş bitiminde belli olacaktır.

DEPOLAMA

Ağız açılmamış ambalajında kuru bir ortamda yaklaşık 12 ay depolanabilir.

AMBALAJ

25 kg Kraft Torba

ZARARLILIK İFADESİ

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

ÖNLEM İFADESİ

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

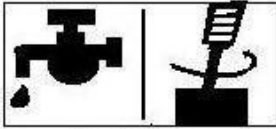
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)

P405 Kilit altında saklayın.

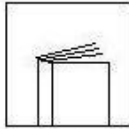
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

UYARI KELİMESİ Tehlike

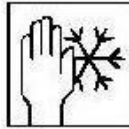
Su ile temastan kaçınınız.



Makle ile Uygulayınız



Teknik bültenle bakınız



Donmaktan Kaçınınız



GHS05



GHS07



TS EN 12004 / HAZİRAN 2009

Standartı C2TE (Geliştirilmiş, kayma özelliği azaltılmış, uzatılmış açık bekletme süreli çimentolu seramik karo yapıştırıcısı)

Sınıfına uygundur.

CE

1 / 85

Betek Boya ve Kimya Sanayi A.Ş.

11

TS EN 12004

Kayma Özelliği Azaltılmış ve Uzatılmış Açık Bekletme Süreli Geliştirilmiş Çimentolu Yapıştırıcı

Yangına karşı davranış – Sınıf A1

Başlangıç Çekme Yapışma Kuvveti: ≥ 1 N/mm²

Suya Daldırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti: ≥ 1 N/mm²

Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti: ≥ 1 N/mm²

Donma – Çözünme Çevrimlerinden Sonra Çekme Yapışma Kuvveti: ≥ 1 N/mm²

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.