

FAYFLEKS®

Çimento esaslı, kayma direnci yüksek, açık bekletme süresi uzatılmış, yüksek performans sağlayan bir yapıştırıcıdır.

TS EN 12004 Standardı C1TE sınıfına uygundur.

UYGULAMA ALANLARI

Seramik, fayans ve benzeri kaplamaların döşenmesinde, yüzme havuzu, su deposu, banyo, tuvalet ve mutfaklarda güvenle kullanılabilir. Çimento esaslı sıva, şap ve beton yüzeyler üzerine uygulanması önerilir.

ÖZELLİKLER

Fayfleks, bünyesinde bulundurduğu özel malzemeler sayesinde uygulandığı yüzeye kolay yapışır, kayma yapmaz; esneme toleransı sayesinde fayans ve seramiğe işlenebilme özelliği kazandırır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Açık gri
Kuru yoğunluk	1.35 ± 0.1 gr/cm ³
Yapışma mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ²
Su Karışım oranı	5,5 - 6,5 lt
Kapta kuruma süresi(Pota ömrü)	Yaklaşık 3 saat
Açık Bekletme Süresi	30 dakika
Kayma	≤ 0,5 mm
Derz uygulanabilme süresi	24 – 48 saat

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

UYGULAMA

Fayfleks uygulanacak yüzey; temiz, kuru, sağlam olmalıdır. Yüzeydeki pütürler kazınarak temizlenmelidir. Çok gözenekli ve su emici yüzeyler uygulamadan önce ıslatılmalıdır. Yüzeydeki su tabakası kaybolduktan sonra uygulamaya geçilmelidir. Yüzeydeki ince bozukluklar Stako 0(ince tamir harcı), daha derin bozukluklar ise Stako(kalın tamir harcı) ile uygulamadan en az 4 gün önce tamir edilmelidir.

Uygulama: 5,5 – 6,5 lt su bir kabın içine boşaltıldıktan sonra üzerine 25 kg Fleks yavaş yavaş boşaltılarak topak kalmayınca kadar düşük devirde karıştırılmalıdır. Hazırlanan harç 5 dakika dinlendirilmeli ve 1-2 dakika daha karıştırma işleminden sonra kullanılmalıdır. Hazırlanan harç uygun diş boyutlu taraklı mala ile yüzeye uygulanmalıdır. En fazla 30 dakika içinde seramik veya fayans yapıştırma işlemi tamamlanmalıdır.

- Hazırlanan harcın kalınlığı taraklı mala ile belirlenir. 20x20 cm üstü seramik uygulamalarında çift taraflı yapıştırma işlemi yapılmalı (hem yüzeye, hem de seramik arkasına) ve tarak diş boyutu artırılmalıdır.
- Sağlıklı uygulamalar için, uygulama sırasında derz artıları ve iyi bir yapışma için lastik çekiç kullanılmalıdır.
- Ortam sıcaklığı; +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.
- Direkt güneş ışığı alan yerlerde uygulama yapılmamalıdır.

SARFIYAT

Seramik boyutu

Tarak

Sarfiyat

10 cm x 10 cm'ye kadar

6x6x6 mm

3-4 kg/m²

10 cm x 10 cm ile 20 cm x 20 cm arası

8x8x8 mm

4-5 kg/m²

20 cm x 20 cm ile 30 cm x 30 cm arası

10x10x10 mm

6-7 kg/m² (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.

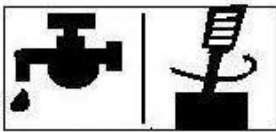
P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)

P405 Kilit altında saklayın.

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

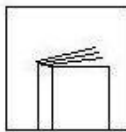
UYARI KELİMESİ Tehlike



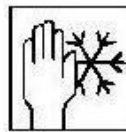
Su ile temasından kaçınınız



Malzeme ile Uygulayınız



Teknik çizimlere bakınız



Donmaktan Kaçınınız



GHS05



GHS07



TS EN 12004 / HAZİRAN 2009

Standartı C1TE (Normal sertleşen, kayma

özelliği azaltılmış, uzatılmış açık

bekletme süreli, çimentolu

seramik karo yapıştırıcısı)

Sınıfına uygundur.

CE

1783

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: $\geq 0,5$ N/mm²

Suya Daldırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti: $\geq 0,5$ N/mm²

Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti: $\geq 0,5$ N/mm²

Donma – Çözünme Çevrimlerinden Sonra Çekme Yapışma Kuvveti:
 $\geq 0,5$ 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.