

FAYFLEKS®

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

TS EN 12004 Standardı C1TE sınıfına uygundur.

UYGULAMA ALANLARI

İç ve dış mekan uygulamalarında; 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	Gri
Kuru yoğunluk	1,40 ± 0,1 g/cm ³
Yapışma mukavemeti	≥ 0,5 N/mm ²
Su Karışım oranı	6,5 - 7,5 L
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 kısılır, 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: 6,5 – 7,5 L su bir kabin içine boşaltıldıktan sonra üzerine 25 kg Fayfleks yavaş yavaş boşaltılarak toprak 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.

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS ISO 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.

- Direkt güneş ışığı alan yerlerde uygulama yapılmamalıdır.

SARFIYAT

Seramik Boyutu

10 cm x 10 cm'ye kadar

10 cm x 10 ile 20 cm x 20 cm arası

20 cm x 20 ile 30 cm x 30 cm arası

Tarak

6 x 6 x 6 mm

8 x 8 x 8 mm

10 x 10 x 10 mm

Sarfiyat

3-4 kg/m²

4-5 kg/m²

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

Ağzı açılmamış ambalajında, kuru bir ortamda yaklaşık 12 ay depolanabilir.

AMBALAJ

25 kg Kraft Torba

ZARARLILIK İFADESİ

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H350 Kansere yol açabilir.

H360Df Doğmamış çocukta hasara yol açabilir. Üremeye zarar verme şüphesi var.

H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

ÖNLEM İFADESİ

P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/ doktoru arayın.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın).

P331 Kusturmayın.

P303+P361+P353 CİLT [veya saç] ÜZERİNDE İSE: Bütün kirlenmiş giysileri hemen çıkarın. Cildi su ile durulayın [veya duş alın].

P362+P364 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P405 Kilit altında saklayın.

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

UYARI KELİMESİ Tehlike



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

RAYIÇ NO : 10.300.2202

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS ISO 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.



Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS ISO 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.