

FLEKS FUGA®

Çimento esaslı, 6 mm'ye kadar seramik ve fayans derzleri için dekoratif derz dolgu malzemesidir.

TS EN 13888 Standardı CG1 sınıfına uygundur.

UYGULAMA ALANLARI

Fayans, seramik ve benzeri kaplama malzemelerinin derzlerinin doldurulmasında kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

TS EN 13888 Fuga Avrupa Normu'na göre:

Yoğunluk	1,1-1,15 ±0.05 g/cm ³
Su Karışım Oranı	6,0 – 7,0 L
Azaltılmış Su Absorbsiyonu (30 dakika sonra)	≤ 5 g
Azaltılmış Su Absorbsiyonu (240 dakika sonra)	≤ 10 g
Basma Mukavemeti	≥ 15 N/mm ²
Eğilme Mukavemeti	≥ 3,5 N/mm ²
Uygulanabilme Süresi	En fazla 1 saat
Sertleşme Süresi	12 saat
Zeminin Trafiğe Açılabilme Süresi	En az 24 saat

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

ÖZELLİKLER

1 ile 6 mm derz aralıklarında kullanılır; suya karşı dirençlidir, iyi tutunur, çatlama yapmaz, leke tutmaz. Beyaz rengine ek olarak bej, gri, karamel, kahverengi, fildişi, mavi ve yeşil renklerinde de temin edilebilir.

UYGULAMA

Uygulama öncesinde derz boşlukları arasında yer alabilecek toz, talaş, inşaat atıkları tel fırça ile temizlenmelidir. 20 kg. ambalaja 6–7 L su eklenmeli ve karıştırılmalıdır. Hazırlanan harç 5 dakika dinlendirilmeli ve 1–2 dakika daha karıştırma işleminden sonra kullanılmalıdır. Harç lastik mala yardımıyla boşluklara paralel ve çapraz şekilde iyice doldurularak uygulanmalıdır. Ortam sıcaklığına göre 15–20 dakika sonra yüzey üzerindeki fazla harç nemli bir sünger ile iyice temizlenmelidir. Harç kuruduktan sonra kuru bezle yüzey düzeltilir ve parlatılır.

Uygulama sırasında dikkat edilmesi gereken noktalar:

- Belirtilenden fazla su katılarak yapılan uygulama; çatlama, çökme ve dökülmelere neden olacağı için yapılmamalıdır.
- Ortam sıcaklığı +5 °C ile +30 °C arasında olmalıdır.
- Direkt güneş ışığı alan yerlerde uygulanmamalıdır.
- Uygulama öncesinde derz boşlukları nemlendirilmelidir.



SARFIYAT

Seramik Boyutu

10 cm x 10 cm

20 cm x 20 cm

30 cm x 30 cm

Derz Genişlikleri

3 mm, 4 mm, 6 mm

3 mm, 4 mm, 6 mm

3 mm, 4 mm, 6 mm

Sarfiyatlar

800 g/m², 1.000 g/m², 1.500 g/m²

400 g/m², 500 g/m², 750 g/m²

250 g/m², 300 g/m², 500 g/m²

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 ortalama 12 ay depolanabilir.

AMBALAJ

20 kg ve 1 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.

P305+P351+P338 GÖZLERDE İSE: birkaç dakika su ile dikkatlice durulayın. Kontakt lens varsa ve kolaysa çıkartın. Durulamaya devam edin.

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

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın).

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



GHS05



GHS07

RAYIÇ NO :10.300.2231

POZ NO : 15.375.1002, 15.375.1003, 15.375.1004, 15.375.1052, 15.375.1053, 15.375.1054, 15.380.1003, 15.380.1005, 15.380.1006, 15.380.1007, 15.380.1053, 15.380.1055, 15.380.1056, 15.380.1057

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.