

SÜPER FLEKS FUGA

Çimento esaslı, düşük su emme değeri olan, silikon katkıları, su iticilik özelliği artırılmış, zor kirlenen ve kolay temizlenen, uygulaması kolay, küf tutmayan, hijyenik, esnek, yüksek performanslı derz dolgu malzemesidir.

TS EN 13888 Standardı CG2WA sınıfına uygundur.

UYGULAMA ALANLARI

Banyo, mutfak, tuvalet gibi ıslak hacimlerde, su deposu, havuzlarda ve teraslarda yer alan fayans, seramik, mermer ve benzeri kaplamaların 6 mm'ye kadar olan derzlerinin doldurulmasında kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

TS EN 13888 Fuga Avrupa Normu'na göre:

Kuru Toz Yoğunluk	0,9-1,1 ±0.05 gr/cm ³
Su Karışım oranı	6,0 – 7,0 lt
Aşınma Dayanımı	≤ 1000 mm ³
Azaltılmış Su Absorpsiyonu (30 dakika sonra)	≤ 2 g
Azaltılmış Su Absorpsiyonu (240 dakika sonra)	≤ 5 g
Basma Mukavemeti	≥ 15 N / mm ²
Eğilme Mukavemeti	≥ 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. ARS kartelasındaki (sadece 3-4-5 tonlarıyla) renklerle yaklaşık olarak renklendirmek mümkündür.

UYGULAMA

Uygulama öncesinde derz boşlukları arasında yer alabilecek toz, talaş, inşaat atıkları tel fırça ile temizlenmelidir. 20 kg. ambalaja 6–7 lt 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

Sarfiyatlar800 g/m², 1.000 g/m², 1.500 g/m²400 g/m², 500 g/m², 750 g/m²250 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

Ağız açılmamış ambalajında, kuru bir ortamda ortalama 12 ay depolanabilir.

AMBALAJ

20 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

GHS05



GHS07



Su ile karıştırınız

Mala ile
UygulayınızTeknik bültene
bakınızDonmaktan
Koruyunuz

G

BETEK BOYA VE KİMYA SANAYİ A.Ş.

Adres: Ankara Asfaltı Hüseyin Çelik Sokak
No:2 Bostancı / İSTANBUL

Fabrika 1: Gebze Organize Sanayi Bölgesi
Tembelova Alanı 3200 Sokak No:3206
Gebze / KOCAELİ

Fabrika 2: İncesu Organize Sanayi Bölgesi
7.Cadde No:9 İncesu/KAYSERİ

11

TS EN 13888

CG2WA: Azaltılmış su emme ve yüksek aşınma dayanımı ilave nitelikli geliştirilmiş çimentolu derz dolgu malzemeleri.

Sistem 4



TS EN 13888 / MART 2010
CG2WA (Azaltılmış su emme ve yüksek aşınma dayanımı ilave nitelikli geliştirilmiş çimentolu derz dolgu malzemesi) Sınıfına uygundur.

RAYIÇ NO : 10.300.2232

POZ NO : 15.385.1043, 15.385.1004, 15.385.1044, 15.385.1005, 15.385.1045, 15.385.1046, 15.385.1008, 15.385.1010, 15.385.1050, 15.385.1063, 15.385.1024, 15.385.1064, 15.385.1025, 15.385.1065, 15.385.1026, 15.385.1066, 15.385.1028, 15.385.1030, 15.385.1070, 15.390.1043, 15.390.1004, 15.390.1044, 15.390.1005, 15.390.1045, 15.390.1006, 15.390.1046, 15.390.1008, 15.390.1010, 15.390.1050, 15.390.1063, 15.390.1024, 15.390.1064, 15.390.1025, 15.390.1065, 15.390.1026, 15.390.1066, 15.390.1028, 15.390.1030, 15.390.1070

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.