



YAPI KİMYASALLARI ÜRÜN GRUBU

Fawori Fayans Yapıştırıcısı

TANIM

Çimento esaslı, TS EN 12004-1 Standardı C1 (Normal sertleşen çimentolu yapıştırıcı) sınıfı fayans ve seramik yapıştırıcıdır.

Seramik, fayans ve benzeri kaplamaların iç mekanlarda duvara ve zemine; dış mekanlarda ise sadece zemine döşenmesinde kullanılır. Çimento esaslı siva, şap ve beton yüzeyler üzerinde uygulanması önerilir.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Başlangıç Çekme Yapışma Kuvveti	≥ 0,5 N/mm ²
Suya Daldırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti	≥ 0,5 N/mm ²
Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti	≥ 0,5 N/mm ²
Donma-Çözünme Çevrimlerinden Sonra Çekme Yapışma Kuvveti	≥ 0,5 N/mm ²
Açık Bekletme Süresi: Çekme Yapışma Kuvveti	≥ 0,5 N/mm ² az 20 dk sonra
Derz Uygulanabilme Süresi	≈ 48 saat sonra

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.

RENK

uygundur.
Gri



TS EN 12004-1 C1 sınıfına

KARIŞIM

25 kg Fawori Fayans Yapıştırıcısı hava şartlarına da bağlı olarak 5,5-6,5 lt su ile karıştırılır.

HARCIN HAZIRLANIŞI

Fawori Fayans Yapıştırıcısı temiz ve soğuk su içerisine yavaş yavaş ilave ederek karışım topaksız hale gelene kadar düşük hızlı bir karıştırıcı ile yaklaşık 10 dakika karıştırılır. Gerekli su miktarı hava şartlarına göre ayarlanmalıdır. Karıştırılan harç 5 dakika dinlendirilir ve tekrar karıştırılır. Eğer gerekli ise karışımın kıvamı su katılarak tekrar ayarlanır. Hazırlanan karışım hava şartlarına da bağlı olarak 2-2,5 saat içinde tüketilmelidir. Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmamalıdır.

UYGULAMA

Fawori Fayans Yapıştırıcısı uygulanacak yüzey; temiz, kuru, sağlam olmalıdır. Yüzeydeki pütürler kazınarak temizlenmelidir. Yüzeydeki ince bozukluklar Fawori T1 tamir harcı ile uygulamadan en az dört gün önce giderilmelidir. Çok gözenekli ve su emici yüzeyler uygulamadan önce ıslatılmalıdır. Yüzeydeki su tabakası kaybolana kadar beklendikten sonra uygulamaya geçilmelidir.

Harç uygun diş boyutlu taraklı mala ile yüzeye sürülmelidir. En fazla 20 dakika içinde seramik veya fayans yapıştırma işlemi tamamlanmalıdır. Hazırlanan harcın kalınlığı dişli 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
10x10 cm'ye kadar	6x6 mm	3-4 kg/m ²
10x10 cm – 20x20 cm arası	8x8 mm	4-5 kg/m ²
20x20 cm – 30x30 cm arası	10x10 mm	6-7 kg/m ²

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.

*Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik destek müdürlüğümüze danışınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliği üretici firmaya sorumluluk yüklemeyiz. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamıza saklıdır. Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

NETEKS BOYA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

Zümrütevler Mah. Ural Sk. No:38 34852 Maltepe-İstanbul Tel: 0 216 571 10 70 Faks: 0 216 571 13 93

www.favoriboya.com.tr



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

AMBALAJ

25 kg kraft torba

DEPOLAMA

Açılmamış ambalajda kuru olarak ve nemden korunarak 12 ay depolanabilir.

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.

RAYIÇ NO : 10.300.2201

POZ NO : 15.375.1002, 15.375.1052, 15.380.1003, 15.380.1005, 15.380.1053, 15.380.1055

UYARI KELİMESİ Tehlike



GHS05



GHS07



TS EN 12004 C1 sınıfına uygundur.

CE
Neteks Boya Teknolojileri A.Ş. Ankara Asfaltı Hüseyin Çelik Sokak No:2 Bostancı / İSTANBUL
Üretim Yeri Betek Boya ve Kimya Sanayi A.Ş. Gebze Organize Sanayi Bölgesi Tembelova Alanı 3200. Sokak No: 3206 Gebze/KOCAELİ
11
TS EN 12004 Normal Sertleşen Çimentolu Yapıştırıcı (C1)
Yangına karşı davranış – Sınıf A1 Başlangıç Çekme Yapışma Kuvveti: $\geq 0,5$ N/mm ² Suya Daldırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti: $\geq 0,5$ N/mm ² Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti: $\geq 0,5$ N/mm ² Donma – Çözünme Çevrimlerinden Sonra Çekme Yapışma Kuvveti: $\geq 0,5$ N/mm ² Tehlikeli Maddeler: Bknz. (Malzeme Güvenlik Bilgi Formu)

CE
Neteks Boya Teknolojileri A.Ş. Ankara Asfaltı Hüseyin Çelik Sokak No:2 Bostancı / İSTANBUL
Üretim Yeri Betek Boya ve Kimya Sanayi A.Ş. İncesu Organize Sanayi Bölgesi 7.Cadde No:9 İncesu /KAYSERİ
13
TS EN 12004 Normal Sertleşen Çimentolu Yapıştırıcı (C1)
Yangına karşı davranış – Sınıf A1 Başlangıç Çekme Yapışma Kuvveti: $\geq 0,5$ N/mm ² Suya Daldırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti: $\geq 0,5$ N/mm ² Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra Çekme Yapışma Kuvveti: $\geq 0,5$ N/mm ² Donma – Çözünme Çevrimlerinden Sonra Çekme Yapışma Kuvveti: $\geq 0,5$ N/mm ² Tehlikeli Maddeler: Bknz. (Malzeme Güvenlik Bilgi Formu)

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.

*Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik destek müdürlüğümüze danışınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliği üretici firmaya sorumluluk yüklenmez. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamıza saklıdır. Gerektiğinde ürünlerin sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere Malzeme Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz.

NETEKS BOYA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

Zürütevler Mah. Ural Sk. No:38 34852 Maltepe-İstanbul Tel: 0 216 571 10 70 Faks: 0 216 571 13 93

www.favoriboya.com.tr