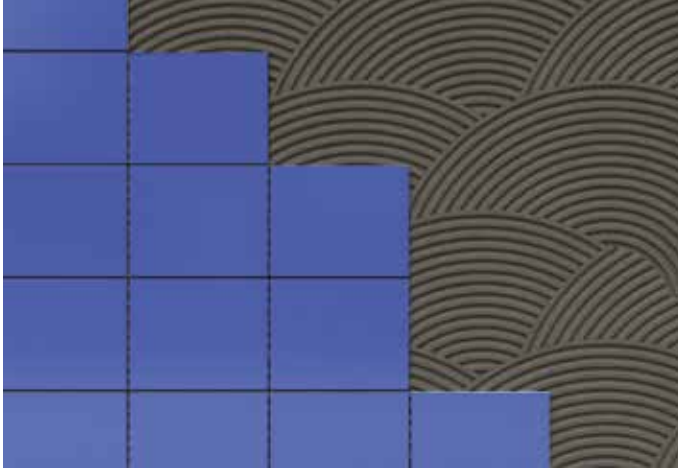


FIXA® Fayans ve Seramik Yapıştırma Harcı



ÇSB Malzeme Yeni Poz No: 10.300.2201

Baymırlık Eski Poz No: 04.380/001

Ürün Kodu: 10125

Kalite Sınıfı ve Belgeleri

C1T



CE

EN 12004

**Tanımı:**

Çimento esaslı, tek bileşenli, fayans ve seramik yapıştırmak için kullanılan, **kayma özelliği** **azaltılmış** bir toz harçtır.

Kullanım Alanları:

- İç mekânlarda,
- Yatay ve düşey yüzeylerde,
- Su emme oranı %3'ün üzerindeki küçük ve orta ebatlı yer ve duvar seramiği yapıştırılmasında,
- Maksimum 33 x 33 cm ebatlı kaplama malzemelerinde kullanılır.

Avantajları:

- Kolay uygulanır.
- Ekonomiktir.
- Düşey uygulamalarda sarkma yapmaz.

Yüzeyin Hazırlanması:

- Uygulama yüzeyinin kürünü almış olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama yüzeyi toz, yağ, katran, zift, boya, silikon, kür malzemesi, deterjan ve kalıp yağları gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır.
- Uygulama yüzeyindeki bozukluklar, yüzey derinliğine ve yapısına bağlı olarak, 24 saat önce uygun **FIXA** tamir harçları ile düzeltilmelidir.
- Uygulama yüzeyi ıslatılmalı ve nemli kalması sağlanmalıdır. Yüzey çok su emici ise yüzeye astar çekildikten sonra uygulama yapılmalıdır.
- Islak hacim uygulamalarında seramik yapıştırıcısı kullanımından önce **FIXA**'nın uygun su yalıtım malzemeleri ile su yalıtım uygulaması yapılmalıdır.

Harcın Hazırlanması:

- 25 kg FIXA Fayans ve Seramik Yapıştırma Harcı, yaklaşık 5,5 - 6,5 lt temiz su içine katılarak tercihen düşük devirli bir mikser ile topak kalmayacak şekilde karıştırılır.
- Hazırlanan harç 5 - 10 dakika olgunlaşması için dinlendirilir ve tekrar 1 - 2 dakika karıştırılarak kullanılır.
- Kaptaki karışım yaklaşık 2 saat içerisinde tüketilmelidir.

Uygulama Bilgileri:

- Öncelikle, yapıştırma harcı kuvvetlice uygulama yüzeyinin üzerine bastırılarak bir kontak tabakası oluşturulur ve daha sonra karo ebadına uygun

seçilmiş bir dişli mala ile ürün taraklanır.

- Yapıştırma harcının seramiğin arka tarafının en az %80'ine temas etmesi sağlanmalıdır.
- İyi bir yapışma sağlamak için lastik uçlu tokmak ile kuvvet uygulayarak seramiğin yüzeye tutunması sağlanmalıdır.
- Seramik ebadına uyumlu derz aralığı bırakılarak uygun **FIXA** derz dolgu malzemesi kullanılarak uygulama tamamlanmalıdır.

Tüketim:3,5 - 4 kg/m²**Dikkat:**

- +5°C'nin altında ve +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınılır.
- Harca katılan su miktarına dikkat ediniz. Gereğinden fazla su katmayınız.
- Donmuş, 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgâra açık alanlarda uygulamadan kaçınılır.
- Kullanma süresi geçmiş harca kesinlikle su ve toz ilavesi yapılmaz.

Ambalaj:

25 kg'lık kraft torbalarda

Raf Ömrü:

Rutubetsiz ortamlarda ve açılmamış ambalajında 10 kat istif ile palet üzerinde 12 ay boyunca saklanabilir.

Sağlık ve Emniyet:

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında, iş ve

Teknik Özellikleri

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Görünüş | : Gri renkli ince toz |
| Toz Yoğunluk | : ~ 1,50 kg/lt |
| Su Karışım Oranı | : 5,5 - 6,5 lt su / 25 kg toz |
| Dinlendirme Süresi | : 5 - 10 dakika |
| Kap Ömrü | : ~ 2 saat |
| Açık Bekletme Süresi Çekme Yapışma Kuvveti | : Min. 20 dakika sonra $\geq 0,5$ N/mm ² (EN 1346) |
| Uygulama Sıcaklığı | : +5°C ile +35°C arası |
| Yapışma Kuvveti | : $\geq 0,5$ N/mm ² 28 gün (EN 1348) |
| Kayma | : $\leq 0,5$ mm (EN 1308) |
| Üzerinde Yürünebilme Süresi | : 24 saat |
| Servis Sıcaklığı | : -20°C / +70°C |

Ürünler için verilen uygulama talimatları ve teknik değerler, 23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında, uluslararası standartlara göre yaptığımız testler ve tecrübelerimiz doğrultusunda elde edilmiştir. Ortam koşullarına bağlı olarak bu değerler değişebilir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.