

SERFLEX FAYSER 2000

Çimento Esaslı Standart Seramik ve Fayans Yapıştırıcısı.

TANIMI:

SERFLEX FAYSER 2000 Çimento esaslı, fayans ve seramik yapıştırılmasında kullanılan yapıştırma harcıdır.

Ürün Özellikleri:

- Standart kaliteye sahiptir
- Kolay hazırlanır ve uygulanır
- TS EN 12004 - C1 sınıfına uygundur
- CYS EN 12004 - C1 sınıfına uygundur
- C1=Normal sertleşen çimento esaslı yapıştırıcı
- Kullanıma hazırdır.
- Geleneksel harca göre zamandan ve işçilikten tasarruf sağlar.
- Yeterli kullanılabilme süresi ile rahat çalışma imkanı sağlar.
-
-

UYGULAMA ALANI:

- İç mekanda, fayans ve seramiklerin yatay zemine yapıştırılmasında kullanılır
- Dış mekanda **ELASTOFLEKS®** ile karıştırılarak kullanılması uygun olur.

TEKNİK ÖZELİKLER:

Malzemenin Yapısı:	Mineral Dolgular, Sentetik katkıları ve Özel Çimento içerir
Renk:	Gri - Beyaz
Çekme Yapışma dayanımı: N/mm ² (28 gün)	≥ 0,50
Uygulama Kalınlığı: Maks. 6 mm	Min. 3 mm
Derz Dolgu Süresi duvar:	24 saat
Derz Dolgu Süresi zemin:	48 saat
Uygulanacak Zeminin sıcaklığı: +5°C +25°C	
Servis Sıcaklığı: 40°C +80°C	-
Olgunlaştırma Süresi: dakika	3 - 5
Kullanma Süresi:	4 saat
Açık Bekletme Süresi:	7 dakika
Düzeltilme süresi:	15 dakika
Kayma (mm):	Yok

İşlenebilirlik:	Minimum
%90	
Üzerinde Yürünebilme Süresi:	24-48
saat	

Yukardaki değerler +23°C'de ve %50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar'da süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulama yüzeyi sağlam, kuru, taşıyıcı, tozsuz ve temiz olmalı aynı zamanda düzgün olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, yapışmayı azaltacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarında iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır. 5 ile 20mm derinliklerdeki bozuk yüzeyler uygulamadan, iki gün önce **YAPSER** tamir harçları ile tamir edilmelidir. Uygulanacak yüzeyin sıcaklığı +25°C'nin üstünde ise yüzey nemlendirilmelidir.

UYGULAMA ŞARTLARI:

- Ortam sıcaklığı +5C ile +35 C arası.
- Donmuş erimekte olan veya 24saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulamayınız.
- Direkt güneş, kuvvetli rüzgar altında veya sıcak yüzeylerde uygulamayınız.
- Uygulama esnasında **SERFLEX FAYSER 2000** yüzeyde film oluşmamasına dikkat edilmelidir. Film oluşturulmuş ise o kısım tekrar taraklanmalıdır.

UYGULAMA YÖNTEMİ:

- 20Kg **SERFLEX FAYSER 2000** için 5,5 - 6Lt. su, temiz karıştırma kabına boşaltılır. **SERFLEX FAYSER 2000**, yavaş yavaş ilave edilerek 400-600 devir/dk.'lık karıştırıcı ile 3 - 5 dakika, topaksız bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılır. Yaklaşık 3-5 dakika dinlendirilip tekrar 1dk karıştırıldıktan sonra malzeme kullanıma hazır hale gelir.
- Harcın yüzeye uygulanma kalınlığı dışlı çelik mala ile ayarlanmalıdır. Malanın dış boyutu döşenecek seramiğin boyutuna ve yüzeyin düzgünlüğüne göre belirlenmelidir.

Teknik Bilgi Föyü Revizyon 1

- Aşağıdaki belirtilen boyuttaki seramikler için için hem uygulama yapılacak yüzeye hemde seramiğin arkasına harç uygulanmalıdır.(Çift taraflı yapıştırma)
 - İç mekan zemin uygulamalarında 33*33 den büyük seramikler.
 - İç mekan duvar uygulamalarında 25*20 den büyük seramikler.
 - Tüm dış mekan zemin uygulamalarında.
- İyi bir yapışma için lastik çekiç yardımıyla kuvvet uygulanarak hava dışarı atılmalıdır.

30X30 CM ÜSTÜ	10 MM	4 MM	8 MM
---------------	-------	------	------

SARFIYAT:

SERAMİK TARAĞI DIŞ BOYUTLARI	TEK TARAFLI	ÇİFT TARAFLI
6 MM	4 KG/M2	6 KG/MT2
8 MM	5 KG/M2	6,5 KG/MT2
10 MM	6,5KG/M2	8 KG/MT2

RAF ÖMRÜ:

- Rutubetsiz ve kuru ortamda 1 yıl
- Kullanıldığı durumda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.
- En fazla 10kat istifile kuru ortamda depolanır.

SORUMLULUK:

Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. **BMP TRADE LTD** sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Ürünün nerede ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki ve/veya hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan **BMP TRADE LTD** sorumlu tutulamaz.Bu teknik doküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımlar hükümsüz kılar (05/2013).

UYARILAR VE ÖNERİLER

- Kesinlikle yabancı madde ilave edilmemelidir.
- Su emmesi yüksek olan seramikler önce suya doyurulmalıdır.
- Rüzgarlı ve aşırı sıcak havalarda uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulamam sonrası tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

TAVSİYE EDİLEN TARAK DIŞI BOYUTLARI VE DERZ GENİŞLİĞİ:

SERAMİK BOYUTLARI	SERAMİK TARAĞI DIŞ BOYUTLARI	HARÇ YATAKLAMA KALINLIĞI	DERZ GENİŞLİĞİ
5X5 CM'YE KADAR	2 MM	2-3 MM	3 MM
15X15 CM'YE KADAR	6 MM	2-3 MM	4 MM
30X30 CM'YE KADAR	8 MM	3 MM	6 MM