

weberkol fix

Akrilik emülsiyon esaslı, yüksek performanslı, elastik kullanıma hazır seramik yapıştırıcısı

Teknik Bilgi Föyü
Düzenleme: 18.09.2021
Revizyon No: 006

■ Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, yüksek performanslı, elastik, kullanıma hazır seramik yapıştırıcısı.

■ Referans standartları

- TS EN 12004/D2T sınıfı
- CE
- Bayındırlık Poz No:10.300.2207

■ Avantajları

- Kullanıma hazır
- Isı yalıtım levhaları, alçı panel yüzeylerde kullanım
- Neme direnci sayaseinde mutfak ve banyolarda güvenli kullanım
- Eski boyalı yüzeylerde ve mevcut seramik kaplamalar üzerinde kullanım

■ Kullanım alanları

- Seramik, fayans, terracotta ve benzeri kaplama malzemelerinin, iç ve dış mekanlarda, duvara döşenmesinde kullanılır.

■ Uygulama yüzeyleri

- İç mekan duvar;
- Çimento bazlı siva,
- Brüt beton,
- Alçı siva ve alçı panel
- Betopan,
- Dış mekan duvar;
- Çimento bazlı siva,
- Brüt beton,
- Eski yüzeyler (bkz. Güncel "weber çözüm rehberi").
- Bu yüzeylerde **weberkol fix** ile uygulanabilecek kaplama tipleri ve max. kaplama boyutları için güncel "weber çözüm rehberi"ne bakınız.
- Diğer uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalı, yüzeyin üzerinde bulunan gevşek siva, yağ, boya, cila vb. temizlenmeli, tozu alınmalıdır.

■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı : + 5 °C ile + 35 °C arası.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Direkt güneş, kuvvetli rüzgar altında veya sıcak yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Uygulama esnasında **weberkol fix**'in yüzeyde film oluşturmamasına dikkat edilmeli, film oluşmuş ise o kısım yeniden taraklanmalıdır.

■ Uygulama

- **weberkol fix** kullanılmadan önce yayılmasını kolaylaştırmak için iyice karıştırılmalıdır.
- Harç, yüzeye uygulanıp kalınlığı çelik dişli mala ile ayarlanmalıdır. Malanın dış boyutu, döşenecek seramiğin boyutuna ve uygulama yapılacak yüzeyin düzgünlüğüne göre belirlenmelidir.
- Tüketim tablosunda belirtilen boyuttaki seramikler için hem uygulama yapılacak yüzeye, hem de seramiğin arkasına harç uygulanmalıdır (Çift taraflı yapıştırma):
- **İç mekan, duvar uygulamalarında:** Granit seramik, doğal kompoze taş vb. için 120 cm² seramik, fayans vb. için 900 cm²'den büyük seramikler.
- **Tüm dış mekan duvar uygulamalarında.**
- İyi bir yapışma için, lastik çekiç yardımıyla kuvvet uygulanarak hava dışarı atılmalıdır.
- Uygulamalarda kaplamanın ebatı kadar ağırlığı da önem arz etmektedir

■ Uygulama aletleri

El mikseri, mala, lastik çekiç, dişli çelik mala.

■ Tüketim

weberkol fix	2-4 kg./m ²
--------------	------------------------

■ Uyarılar ve öneriler

- Bu ürün, metal yüzeylerde, iç ve dış zeminlerde, havuz gibi sürekli ıslak mekanlarda bozuk zeminlerde uygulanmaz.
- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında, kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.
- Dış cephelerde uygulanabilecek max. kaplama alanı 200 cm² max. yükseklik ise 6 m.'dir.

Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalmır.

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.

Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.t.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

weber
SAINT-GOBAIN

■ Teknik bilgiler

Ürün	weberkol fix
Ürün Yapısı	Macun kıvamında
Renk	Beyaz
Ambalaj	25 ve 5 kg.'lık kovalarda
Uygulama Özellikleri	
Çalışılabilme Süresi	Max 30 dk
Düzeltilibilme Süresi	Max 20 dk
Derz uygulanabilmesi için gerekli süre	Min 24 saat
Tamamen sertleşme	8-15 gün
Uygulama kalınlığı	1-4 mm (tek veya çift taraflı yapıştırma)
Performans	
Yangına tepki sınıfı	A1
Başlangıç kesme yapışma mukavemeti	$\geq 0,5N/mm^2$
Suya daldırıldıktan sonra yapışma mukavemeti	$\geq 1N/mm^2$
Isıyla yaşlandırıldıktan sonra kesme kayma mukavemeti	$\geq 1N/mm^2$
Kayma	$\leq 0,5$ mm.
Sıcaklık direnci	-15°C ile +70°C arası

- Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamı farklılığından ötürü değerler değişebilir.

■ Depolama

Ambalaj	• Net 25 ve 5 kg.'lık kovalarda
Raf Ömrü	• Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. • Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalmır.

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.