

■ Tanımı

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

■ Avantajları

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

■ Uygulama alanı

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

■ Uygulama yüzeyleri

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

■ Uygulama sınırı

- Metal yüzeylerde uygulanmaz (**weber EP 800** kullanılmalıdır).
- İç ve dış zeminlerde uygulanmaz.
- Havuz gibi sürekli ıslak mekanlarda uygulanmaz.
- Bozuk zeminlerde uygulanmaz.
- Dış cephelerde uygulanabilecek max. kaplama alanı 120 cm² max. yükseklik ise 6 m'dir.

■ Uygulama özellikleri

- Çalışılabilme süresi: Maksimum 30 dakika
- Düzeltilebilme süresi: Maksimum 20 dakika
- Derz uygulanabilmesi için gerekli süre: Min. 24 saat
- Tamamen sertleşme süresi: 8-15 gün.
- Uygulama kalınlığı: 1-4 mm. arası (tek veya çift taraflı yapıştırma).

■ Performans

- Başlangıç çekme yapışma mukavemeti: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Suya daldırıldıktan sonra yapışma mukavemeti: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Isıyla yaşlandırıldıktan sonra kesme kayma mukavemeti: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

- Yüksek sıcaklıkta yapışma: $\geq 1 \text{ N/mm}^2$
- Kayma: $\leq 0,5 \text{ mm}$.

- Isıya dayanıklılık: -20 °C ile +80 °C arası.

Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların 28 gün sonraki performansı için geçerlidir.Şantiye ortamı farklılığından ötürü değerler değişebilir.

■ Referans standartları

- TS EN 12004 / D2 2T sınıfı
- CE
- Bayındırlık Poz No: 04.013/1

Seramik yapıştırıcıları ile ilgili TS EN 12004 normunun getirdiği yeni sınıflandırma için güncel "weber çözüm rehberi"ne bakınız.

■ Uyarılar ve öneriler

- Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında, kullanılan tüm aletler kurmadan su ile yıkanmalıdır.

■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalı, yüzeyin üzerinde bulunan gevşek sıva, 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 **weber.kol fix**'in yüzeyde film oluşturmamasına dikkat edilmeli, film oluşmuş ise o kısım yeniden taraklanmalıdır.

■ Uygulama

- **weber.kol 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.
- Aşağıda 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.

■ Tüketim

Seramik	Tarak	Tüketim
≤ 120 cm ²	7x7x7 mm	tek taraflı yapıştırma 2 kg./m ² çift taraflı yapıştırma 2,5 kg./m ²
120 cm ² ile 1100 cm ² arası	6x6x6 mm	tek taraflı yapıştırma 3 kg./m ² çift taraflı yapıştırma 4 kg./m ²

■ Ambalaj

Net 25 ve 5 kg'lık kovalarda

■ Renk

Beyaz.

■ Uygulama aletleri

Mala, lastik çekiç, dişli çelik mala.

■ Raf ömrü

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

BİLGİ İÇİNDİR

➤ Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısılır.

➤ 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.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

