

### ■ Tanımı

Çimento esaslı, polimer modifiyeli, yüksek performansla sahip, brüt betonlar için kalın tamir harcı.

### ■ Avantajları

- Beton ve sıvalı yüzeylerde mükemmel aderans.
- Kolay mastarlanabilen yapısıyla geniş yüzeylerde uygulama rahatlığı.
- Sudan etkilenmeme, iklim şartlarına mükemmel dirençli.
- Beton yapı elemanlarında düşeyde ve yatayda tamir imkanı.

### ■ Uygulama alanı

- Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde, duvar ve tavanlarında beton tamir ve tesviye harcı olarak kullanılır. Ayrıca granit ve seramik uygulaması öncesi yüzeylerde tamir sıvası olarak da kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış mekan brüt beton ve çimento bazlı sıvalar.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

- Alçı, eski boyalı yüzey, gazbeton, taş, taş duvar üzerine ve içi boş tuğla yüzeylere uygulanmaz.

### ■ Uygulama özellikleri

- Kullanılabilme süresi: yaklaşık 60 dk.
- Uygulama kalınlığı: 5mm-20mm.
- Katlar arası beklenmesi gereken süre: 3 saat.

### ■ Performans

- Basınç dayanımı >15 N/mm<sup>2</sup> (28 gün sonra)
- Eğilme dayanımı >3 N/mm<sup>2</sup> (28 gün sonra)
- Yapışma dayanımı >1 N/mm<sup>2</sup> (28 gün sonra)

### ■ Referans standartları

- TS EN 1504-3/Nisan 2008 - R2 sınıfı

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Uygulama sonrasında yüzey 2-3 gün nemlendirilmelidir.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey kalıp yağlarından mutlaka arındırılmış, temiz, sağlam ve nemli olmalıdır.
- Uygulama öncesinde yüzey mutlaka nemlendirilmeli, çok sıcak ve rüzgarlı havalarda suya doyurulmalıdır.

### ■ Uygulama şartları

- Yüzey ve ortam sıcaklığı: +5 °C ile +30 °C arası.
- Kuvvetli rüzgar veya güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Uygulama

- 25 kg'lık bir torba **weber.tec RM2** 'ye ortalama 3,25 - 3,75 lt temiz su ilave edilmelidir.
- **weber.tec RM2**, mala veya düşük devirli bir el mikseri yardımıyla homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır. Karışım uygulama öncesinde 2 dakika bekletilmelidir.
- **weber.tec RM2**, çelik mala veya spatula ile yüzeye uygulanır. Sertleşmekte olan harca su ilave edilmemelidir.
- Birden fazla kat uygulanacak ise katlar arasında 3 saat beklenmeli ve bir sonraki katın uygulamasına geçilmeden önce yüzey mutlaka nemlendirilmelidir.
- En az 2 saat sonra yüzey perdahlanmalı ve çok düzgün yüzeyler için plastik mala veya nemli sünger kullanılmalıdır.

### ■ Tüketim

**weber.tec RM2** : 2,0 kg/m<sup>2</sup> (1 mm kat kalınlığı için).

### ■ Ambalaj

25 kg'lık torbada,  
(palette 64 adet, 1600 kg).

### ■ Palet ölçüsü

107x107 cm.

### ■ Renk

Gri.

### ■ Uygulama aletleri

El mikseri, çelik mala, perdah malası, çelik tel fırça.

### ■ Raf ömrü

Orijinal, açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

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

> 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

