

weber.tec RM 1 (Deitermann RM 1)

Yüksek performanslı ince tamir ve tesviye harcı

■ Tanımı

Çimento esaslı, polimer modifiyeli, yüksek performansla sahip, brüt betonlar için ince tamir ve tesviye harcı.

■ Avantajları

- Beton ve sıvalı yüzeylerde mükemmel adersan.
- Suya, dona ve kötü hava şartlarına karşı dayanım.
- Geniş alanlarda pürüzsüz ve kolay uygulama.
- Düşey yüzeylerde rahat kullanım.

■ 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.

■ Performans

- Basınç dayanımı >15 N/mm² (28 gün sonra).
- Eğilme dayanımı >3 N/mm² (28 gün sonra).
- Yapışma dayanımı >1 N/mm² (28 gün sonra).

■ Referans standartları

- TS EN 1504-3/Nisan 2008 - R2 sınıfı.

■ Uygulama özellikleri

- Kullanılabileme süresi: yaklaşık 60 dk.
- Uygulanabilecek kat kalınlığı: Max. 5 mm (tek seferde).
- Uygulama kalınlığı: 1-10 mm.
- Katlar arası beklenmesi gereken süre: ortalama 3 saat.

■ Uygulama şartları

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

■ 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

- 25 kg'lık bir torba **weber.tec RM 1**'ye ortalama 6,75 - 7,25 lt temiz su ilave edilmelidir.
- **weber.tec RM 1**, mala veya düşük devirli bir el mikseri yardımıyla homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır. Karışım uygulama öncesinde 2 dakika bekletilmelidir.
- **weber.tec RM 1**, çelik mala yardımıyla ile tüm yüzeye eşit kalınlıkta uygulanmalıdır. 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. Toplam kalınlık 10 mm'yi geçmemelidir.
- Yüzey düzgünlüğü plastik mala veya nemli sünger ile sağlanmalıdır.
- Uygulamadan sonra 2-3 gün yüzey nemlendirilmelidir.

■ Tüketim

weber.tec RM 1: 1,40 kg/m² (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.
Anısızca köyü Anısızca İç Kısım San. Sok. No: 284
35171 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye

Tel : +90 (232) 397 07 00
Faks : +90 (232) 397 08 00
www.weber.com.tr
info@weber.com.tr



Weber ürünleri ISO 9001-
ISO 14001 - OHSAS 18001
yönetim sistemleri
standartlarına uygun
tesislerde üretilmektedir.

