

600

WETECH-REPAIR R2

Tamir Harcı R2

Repair Mortar R2

Çimento esaslı, polimer ve elyaf katkılı, yüksek performansa sahip yüzey tamir harcıdır.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekânlarda yatay ve düşey zeminlerde beton prefabrik yapı elemanları, duvar ve tavanlarda dökülmüş, kırılmış kopmuş yüzeylerin onarılması ve restorasyon işlemlerinde beton tamir harcı olarak kullanılır.
- Seramik uygulama öncesi düzgün yüzey sağlamada tamir sıvası olarak da kullanılabilir.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- Elyaf takviyeliştir.
- 3-30 mm kalınlığında rahatlıkla uygulama yapılabilir.
- Beton ve sıvalı yüzeylerde yüksek aderans sağlar.
- Suya, dona karşı dayanımı yüksektir.
- Kolay uygulama sağlar.
- Betonda yatay ve düşeyde tamir imkanı sağlar.

YÜZEYİN HAZIRLANMASI

- Yağ, kir veya yapışmayı engelleyici malzemeler yüzeyden temizlenmeli, harç çimento kalıntıları vb. maddeler kazınmalı ve yüzey tozdan arındırılmalıdır.
- Uygulama yüzeyi gerekli ise su ile temizlenmelidir.
- Çok sıcak ve rüzgârlı havalarda yüzey suya doyurulmalıdır.
- Uygulamadan önce, iyi bir sonuç almak için uygulama yapılacak yüzeye WERIMIT WEPRIME SATIN uygulaması yapılmalıdır.

STANDART NO

- TS EN 1504-3 /R2-20.04.2006

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Yangına Tepki Sınıfı: A1
- Sınıf: R2
- Basınç Dayanımı: $\geq 15 \text{ N/mm}^2$
- Eğilme Dayanımı: $\geq 3 \text{ N/mm}^2$
- Sınırlandırılmış Büzülme/Genleşme: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
- Yapışma Bağ Dayanımı: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$
- Sıcaklık Direnci: -20°C ile $+80^\circ\text{C}$ arası
- Priz Süresi: 1 saat
- Tam Kuruma Süresi: 5-7 gün
- Kap Ömrü: 60 dk
- Tüketim: $1,8 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$
- Yukarıda veriler laboratuvar deneyleri sonuçları baz alınarak elde edilmiştir, şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişiklik gösterebilir.

UYGULAMA

- 25 kg WERIMIT WETECH REPAIR R2 (Tamir Harcı R2) 4,5-5,5 litre temiz su üzerine sepeleterek dökülür. Tercihen düşük devirli bir mikser ile topak kalmayınca kadar karıştırılır.
- Hazırlanan harç, olgunlaşması için 5-10 dk. dinlendirilir ve tekrar 1-2 dk. karıştırılarak kullanılır.
- WERIMIT WETECH REPAIR R2 çelik mala ile zemindeki kopuk, çatlak, kırık bölgelere karşı basınç uygulayarak doldurulur.
- Uygulaması yapıldıktan sonra yüzey mala ile düzleştirilir. Uygulama sonrası yüzey nemli bir sünger ile perdahlanır.

RAF ÖMRÜ

- Açılmamış orijinal ambalajında en fazla 8 sıra üst üste koymak şartıyla rutubetsiz, kuru ve direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolandığında raf ömrü 12 ay' dır.

RENK

- Gri

