

4002 TAMİRART 30 Kalın Tamir Harcı

Tanımı

Polimer takviyeli, çimento esaslı yüzey tamir harcıdır.

Uygulama Alanları

- Yapılardaki restorasyon çalışmalarında, boyama, seramik kaplama, yalıtım öncesinde düzgün yüzey sağlamada,
- Brüt beton, prefabrik beton, gaz beton, briket, tuğla gibi yüzeylerde ince çatlakların doldurulmasında,
- Dökülmüş, oyulmuş, kırılmış, kopmuş yüzeylerin 5-30 mm'ye kadar onarılması ve sıva tamiratları için uygundur.

Özellikleri

- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Pürüzsüz ve sağlam yüzey oluşturur.
- Donma - çözünme çevrimine dayanıklıdır.
- 5-30 mm kalınlığa kadar uygulanabilir.
- Kolay uygulanır.

Uygulama Talimatı

- Yüzeyin kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.
- Yüzey, yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Uygulama öncesinde, yüzey nemlendirilmeli ya da daha iyi sonuç almak için KALEKİM ASTAR veya B-TONE ile astarlanmalıdır.
- 25 kg TAMİRART 30 4 - 5 lt. su üzerine yavaşça boşaltılmalı ve homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılmalıdır. Karışım düşük devirli mikser ile yapılmalıdır. Uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir katkı katılmamalıdır.
- Hazırlanan harç, olgunlaşması için 5-10 dakika dinlendirilmelidir. Uygulamaya başlamadan önce 1-2 dakika tekrar karıştırılmalıdır.
- Harç çelik mala ile zemindeki kopuk, çatlak, kırık bölgelere basınç uygulayarak doldurulmalı ve yüzeyde 30 mm'yi geçmeyecek şekilde eşit kalınlıkta bırakılmalıdır.
- Yüzey nemli sünger ile perdahlanmalıdır.
- Uygulama sonrası, yüzey 24 saat boyunca belli aralıklarla nemlendirilmelidir. İdeal hava şartlarında ve normal emiciliğe sahip bir yüzeyde seramik kaplama öncesi yaklaşık 6 saat beklenmesi gerekirken, yaz aylarında yapılan uygulamalarda bu süre kısaldı, kış aylarında uzayabilir.
- Hazırlanan harç, 60 dakika içerisinde tüketilmelidir. Yüksek sıcaklık, düşük nem, rüzgâr gibi hava koşulları bu süreyi kısaltabilir.
- Kaptaki kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşmış harç atılmalıdır.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.

4002 TAMİRART 30 Kalın Tamir Harcı

Teknik Özellikleri (23°C ve % 50 Bağıl Nem)	
Genel Bilgiler	
Görünüm	Gri renkli toz
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay
Uygulama Bilgileri	
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Karışım Oranı	4,0 - 5,0 su / 25 kg toz
Kap Ömrü	Min. 60 dak.
Uygulama Kalınlığı	Maks. 30 mm (tek katta)
Tüketim	1,9 kg/m ² (1 mm kalınlık için)
Performans Bilgileri	
Basma Mukavemeti (EN 12808-3)	≥ 20,0 N/mm ² (28 gün)
Eğilme Mukavemeti (EN 12808-3)	≥ 4,0 N/mm ²
Betona Yapışma Mukavemeti (EN 1542)	≥ 1,0 N/mm ²
Sıcaklık Dayanımı	(-30°C) - (+80°C)
Sınırlanmış Büzülme-Genleşme (EN 12617-4)	≥ 0,8 N/mm ²
Kapiler Su Emme Değeri (EN 13057)	≤ 0,5 kg/m ² h ^{0,5}
Tehlikeli Maddeler	Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız.
Yangına Tepki (EN 13501-1)	A1

Uyarılar

- Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Daha ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bilgi amaçlıdır. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Depolama

- Kraft torbalı ürünü, en fazla 10 kat istifli kuru ortamda depolanmalıdır.

Ambalaj

- 25 kg kraft torba.

**Kalite Belgeleri**

EN 1504 – 3 / R2 sınıfına uygun Yapısal Olmayan Tamir Harcı'dır.

Bayındırlık Poz. No. 04.613/3B

Buradaki tüm öneri ve uygulama talimatları mevcut teknik tecrübemize dayanmaktadır. Proje şartlarındaki değişkenlikler sebebiyle firmamız tüm uygulamalardan sorumlu tutulamaz. Burada tavsiye edilen yöntemler tüketici / uygulayıcının proje detaylarını dikkate alarak ürünün uygunluğunu belirleme sorumluluğunu, ortadan kaldırmaz.