

4003 TAMİRART W

Beyaz Tamir Harcı



Tanımı

Boya öncesi düzgün, pürüzsüz yüzey oluşturulmasını sağlayan, çimento esaslı, polimer takviyeli dolgu ve tamir harcıdır.

Uygulama Alanları

- Brüt beton, prefabrik beton, gaz beton, briket, tuğla gibi yüzeylerde ince çatlakların doldurulmasında ve boya öncesi düzgün, pürüzsüz yüzey oluşturulmasında,
- Yapılardaki restorasyon çalışmalarında,
- Duvar ve tavanlarda, sıva tamiratında,
- Dökülmüş, oyulmuş, kırılmış, kopmuş yüzeylerin 1-5 mm'ye kadar onarılması ve sıva tamiratları için kullanımı uygundur.

Özellikleri

- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Pürüzsüz, düzgün ve sağlam yüzey oluşturur.
- Beyaz renkte olması sebebiyle kolay boyanabilir.
- Donma-çözünme çevrimine dayanıklıdır.
- 1-5 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 KALEKİM DOLGULU ASTAR ile astarlanmalıdır.
- 20 kg TAMİRART W, 6-7 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 5 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 kısalmış, kış aylarında uzayabilir.
- Hazırlanan harç, 25 dakika içerisinde tüketilmelidir. Yüksek sıcaklık, düşük nem, rüzgar gibi hava koşulları bu süreyi kısaltabilir.
- Kaptaki kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşmış harç atılmalıdır.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.

Uyarılar

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

Depolama

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

Ambalaj

- 20 kg kraft torba,
- 5 kg polietilen torba.

Teknik Özellikleri	(23°C ve %50 Bağıl Nem)
Genel Bilgiler	
Görünüm	Beyaz renkli toz
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay
Uygulama Bilgileri	
Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Karışım Oranı	6,0-7,0 lt su / 20 kg toz
Kap Ömrü	Min. 1 saat
Uygulama Kalınlığı	Maks. 5 mm (tek katta)
Tüketim (Ortalama)	1,26 kg/m ² (1mm kalınlık için)
Kullanıma Alma Süresi	24 saat
Performans Bilgileri	
Basma Mukavemeti (EN 12808-3)	≥ 10,0 N/mm ² (28 gün)
Eğilme Mukavemeti (EN 12808-3)	≥ 2,5 N/mm ²
Betona Yapışma Mukavemeti (EN 1542)	≥ 0,8 N/mm ²
Sıcaklık Dayanımı	(-30°C) - (+80°C)
Tehlikeli Maddeler	Güvenlik Bilgi Formu'na bakınız.
Yangına Tepki (EN 13501-1)	A1



Kalite Belgeleri:
TS EN 1504 – 3 / R1 sınıfına uygun
Yapısal olmayan Tamir Harcı'dır.
Bayındırlık Poz. No. 04.613/3A

