

GRİO

Tamir Harcı

Ürün Tanıtım Föyü

GENEL BİLGİLER

- **GRİO Tamir Harcı** çimento esaslı, polimer modifiyeli, yüksek performanslı, brüt betonlar için tamir ve tesviye harcıdır.
- Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde, duvar ve tavanlarında beton tamir ve tesviye harcı olarak kullanılır.
- Özel tane boyutlarında dolguya sahip, yüksek nitelikli kimyasal katkılarla güçlendirilmiş, modifiye edilmiş bir üründür. Yapıların iç ve dış yüzeylerinde, betonda oluşmuş derin çatlak ve deliklerin tamirinde kullanılır.
- Alçı, eski boyalı yüzey, gaz beton, taş ve taş duvar üzerine uygulanmaz.

UYGULAMA

- 25 kg **GRİO Tamir Harcı** 5-6 lt su üzerine yavaşça boşaltılmalı ve homojen bir karışım elde edilinceye kadar tercihen düşük devirli bir mikser yardımı ile karıştırılmalıdır.
- Hazırlanan harç, 5-6 dakika dinlendirilmeli, uygulama öncesinde tekrar karıştırılmalıdır.
- Ürüne başka hiçbir malzeme (kum, çimento vb.) eklemeyiniz.
- GriO Tamir Harcı İnce; tek katta 5 mm'i 2 katta 10 mm kalınlığı; GriO Tamir Harcı Kalın; tek katta 10 mm'i 2 katta 20 mm'i geçmeyecek şekilde uygulanmalıdır. Katlar arasında 3 saat beklenmeli ve bir sonraki katın uygulamasına geçilmeden önce yüzey nemlendirilmelidir.
- Yüzey düzgünlüğü plastik mala veya nemli sünger ile sağlanmalıdır.

TÜKETİM

Kalın Tamir Harcı Tüketim 1 mm için	2 kg/m ²
İnce Tamir Harcı Tüketim 1 mm için	1.4 kg/m ²

UYARILAR

- Uygulama, +5°C ile +35°C arası sıcaklıklarda yapılmalıdır.
- Yüzeyin kuru ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey, yapışmayı önleyecek tıardan arındırılmalıdır.
- Güneşe, rüzgâra maruz kalan kuru yüzeyler ıslatılmalı ve yüzey nemli kalacak şekilde su tabakası oluşmayacak kadar beklenmelidir.
- Uygulama öncesinde, yüzey nemlendirilmeli ya da daha iyi sonuç almak için **ASTARTEK** ile astarlanmalıdır.
- Uygulama sonrasında yüzey 2-3 gün nemlendirilmelidir.
- Erimiş, donmakta olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Güneş, rüzgar altında ve sıcak/soğuk yüzeylerde uygulanmamalıdır.

GRİO

Tamir Harcı



DEPOLAMA

- Ürün torbaları donmaya karşı korunaklı, kuru ve serin ortamda, hava akımına maruz bırakılmadan üst üste 10 torbaya kadar depolanmalıdır.
- Ürünler torba üzerinde yazan üretim tarihinden itibaren 12 ay içinde kullanılmalıdır.
- Kullanım süresinin aşılması ve kötü depolama koşulları ürünün niteliklerini bozar.

TEKNİK ÖZELLİKLER ANALİZ SONUÇLARI

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Karışım Oranı	5-6 lt suya 25 kg GRİO Tamir Harcı
Kaptaki Harcın Bekleme Süresi	Max 60 dakika / Max 60 min
Uygulanabilecek Kat Kalınlığı	Max 5 mm (tek seferde)
Uygulama Kalınlığı	1-10 mm (İnce) 5-20 mm (Kalın)
Katlar Arası Beklenmesi Gereken Süre	Ortalama 3 saat
Kullanıma Alma Süresi	6 saat
Erimiş, donmakta olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.	
Güneş,rüzgar altında ve sıcak/soğuk yüzeylerde uygulanmamalıdır.	
Basınç Dayanımı	≥ 10 N/mm ² (28 gün sonra)
Yapışma Mukavemeti	≥ 0,8 N/mm ² (28 gün sonra)
Klor İçeriği	≤ % 0.05
Yangına Tepki	A1
Standart ve Tipi	TS EN 1504-3 - R1 Beton Yapılar- Koruma ve tamir için mamul ve sistemler- Bölüm 3 Yapısal ve yapısal olmayan tamir

AMBALAJ

Tipi	Polipropilen Torba
Net Ağırlık	25 kg
Paletteki Torba Sayısı	64 adet