

CUBOTECH HG MORTAR 40

Yapısal Tamir Harcı - R4

ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, tek bileşenli, rötresiz, tiksotropik, polimer ve fiber takviyeli kolay uygulanabilen yapısal tamir harcıdır.

ÖZELLİKLERİ

Kolay uygulanma özelliğine sahiptir. 5-8 cm yüzey bozukluklarını tek seferde tamir eder.

KULLANIM ALANLARI

Her türlü betonarme yapıların tamiratında, sülfat ve klor karşı dayanıklılık gerektiren yapıların tamiratında, toprak ve su altında kalan betonarme yüzeylerin tamiratında, betonarme yapılardaki gergi demirlerinin (tj) boşluklarının doldurulmasında, deniz suyuna karşı koruma gerektiren yapıların tamiratında kullanılır.

UYGULAMA ŞEKLİ

Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak yüzey yapışmayı engelleyici her türlü malzemeden arındırılmalıdır. Aderansı düşük oynak parçalar yüzeyden alınmalıdır. Metal parçalar üzerinde oluşan pas temizlenip CUBO ANTİPAS ile harç teması kesilmelidir. Yüzey nemlendirildikten sonra uygulamaya geçilmelidir.

Uygulama

Uygulama yapılacak yüzeyde;

- 25 kg CUBOTECH HG MORTAR 40 YAPISAL TAMİR HARCİ - R4 harç 4 - 5 lt temiz suya katılarak düşük devirli bir mikser yardımı ile içinde topak kalmayana kadar karıştırılır.
- Hazırlanan harç 2-3 dk dinlendirilir sonra tekrar karıştırılarak uygulamaya geçilir.
- Hazırlanan harç 5 - 8 cm kalınlığın kadar uygulanır.
- Daha fazla kalınlık isteniyorsa 2. Kata 1. Kat yeterince sertleştikten sonra geçilir.
- Geniş yüzey uygulamalarında yüzeyin düzgünlüğü perdah malası yardımı ile yapılır.
- Uygulama öncesinde daha iyi yapışma sağlamak için nemlendirilmiş yüzeye 25 kg. CUBOTECH HG MORTAR 40 YAPISAL TAMİR HARCİ - R4 % 50 oranında su ile inceltip yüzeye fırça ile uygulanması tavsiye edilir.
- Uygulama yapılacak yüzey ve ortam sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasında olmasına dikkat edilmelidir.

AMBALAJ VE SARFIYAT

25 kg lık kraft torba -- 2,0 - 2,5 kg / m² (1 mm kalınlık için)

DEPOLAMA KOŞULLARI

Orijinal ambalajında en fazla 10 kat istif ile nemsiz bir ortamda ve palet üzerinde saklanmalıdır. Uygun depolama şartlarında raf ömrü 12 aydır. Torba açıldıktan sonra 7 gün içinde tüketilmesi önerilir.

TEHLİKE VE GÜVENLİK UYARILARI

Zararlılık İfadesi

- H315 Cilt tahrişine yol açar.
- H317 cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
- H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.

Önlem İfadesi

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
- P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
- P261 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.
- P264 Elleçlemeden sonra elleri ve cildin temas eden bölgelerini iyice yıkayın.
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- P304-P340 Solunduğunda zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
- P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin.
- P310 Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU/doktoru arayın.
- P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)
- P403+ P283 Kabı sıkıca kapalı tutun ve iyi havalandırılan yerde depolayın.
- P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

Uyarı: Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişiklik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için **0 850 840 52 28** arayabilir yada web sitemizi **www.cubo.com.tr**'yi ziyaret edebilirsiniz.



CUBOTECH HG MORTAR 40

Yapısal Tamir Harcı - R4



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Görünüm	Gri Toz	Basınç Dayanımı	≥ 15 (24 Saat) ≥ 35 (7 Gün) ≥ 45 (28 Gün)
Kuru Toz Yoğunluğu	1500 ± 100 kg / m ³	Eğilme Dayanımı	≥ 3 (24 Saat) ≥ 5 (7 Gün) ≥ 7 (28 Gün)
Karışım Oranları	4 - 5 lt su / 25 kg toz	Bağ Dayanımı	≥ 2 N/mm ²
Uygulama Sıcaklığı	+5° C ile +35° C	Elastisite Modülü GPa	≥ 20
Kap Ömrü	Max 45 Dk.	Klorür İçeriği %	< 0,05
Uygulanabilecek Kat Kalınlığı	5-8 cm	Sınırlandırılmış Büzülme	≥ 2 N/mm ²
2. Kat İçin Beklenilmesi Gereken Süre	2-3 Saat	Kapiler Su Emme	≤ 0,5 kg / m ² .h ^{0,5}
Trafiğe Açılması İçin Gereken Süre	Min. 24 Saat	Yangına Tepki	A1
Karışım Kıvamı	Tiksotropik	Standart	TS EN 1504-3/2006 Yapısal R4
Sıcaklık Dayanımı	-30° C ile +80° C		

Uyarı: Sarfiyat miktarı yüzey, hava sıcaklığı, uygulama koşulları, inceltme oranı ve uygulama kalınlığına göre değişkenlik gösterebileceğinden, belirtilen sarfiyat oranları öneri amaçlıdır. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır. Belirtilen kuruma süreleri, uygulama yapılan ortamın sıcaklık ve nem değerleri ile uygulanan boya kalınlığına göre farklılık gösterebilir.

Detaylı bilgi için **0 850 840 52 28** arayabilir yada web sitemizi www.cubo.com.tr'yi ziyaret edebilirsiniz.