

512 PROREPAIR PLUS T



Çimento Esaslı Yüksek Mukavemetli Yapısal İnce Tamir Harcı (R3 Sınıfı)

ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, yüksek performans ve mukavemete sahip, ani ısı değişimlere dirençli, rötresiz ince taneli yapısal tamir harcıdır.

ÖZELLİKLER

Deniz suyu, kanalizasyon gibi yüksek sülfata maruz kalan yerlerde kullanımı uygundur. Yüksek aderansa sahiptir. Kolay hazırlanıp uygulanır. Büzülme ve rötre çatlakı yapmaz. Donma-çözülme döngüsüne üst düzey dayanım sağlar. 30 mm kadar boşlukların doldurulmasına uygundur. Düzgün yüzey istenilen durumlarda kullanılır.

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı : Çimento Esaslı
Görünüm /Renk : Toz / Gri

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Taze Harcın Boşluklu Birim Hacim Kütlesi	1650 ± 200 kg/m ³	TS EN 1015-6
Basınç Dayanımı 28 gün	50 N/mm ²	TS EN 1015-11
Eilme Dayanımı 28 gün	7 N/mm ²	TS EN 1015-11
Su Emme: (30 dakika sonunda)	5 gr	TS EN 12808
Su Emme: (240 dakika sonunda)	10 gr	TS EN 12808

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Antiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz eden değerler de kullanılabilir.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com

Çimento Esaslı Yüksek Mukavemetli Yapısal Tamir Harcı (R3 Sınıfı)

KULLANIM ALANLARI

Her türlü endüstriyel betonarme yapıda,
Metro, otoyol, baraj gibi mühendislik yapılarında,
Her türlü inşaat yapımı esnasında kalıp alındıktan sonra çıkan betonların tamirinde,
Onarım, tamir ve betonarme güçlendirme projelerinde,
Hava kabarcıklarının ve boşluklarının doldurulmasında,
Kalın tamir harcı uygulanmış yüzeylerin üzerinde,
Kolon, kiriş ve tij deliklerinde, prefabrik elemanların tamirinde kullanılır.

Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Çelik Mala - Spatula

UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kuru, yağsız, tozdan arındırılmış olmalıdır. Yapı mayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.

4-5 lt su üzerine 25 kg PROREPAIR PLUS T yavaşça boşaltarak topak kalmayınca kadar dökümlü devirli mixer yardımıyla karıştırılır. Harç olgunlaşması için 5 dakika dinlendirilir. Uygulamaya başlamadan 2 dakika tekrar karıştırılır.

Harç çelik mala ile basınç uygulayarak uygulanmalıdır. Birden fazla kat uygulanacak ise katlar arası en az 4-6 saat beklenmelidir. Yaz aylarında bu süre kısaltılabilir. İkinci kata geçilecek ise yüzey mutlaka sünger ile nemlendirilmelidir. Hazırlanan harç 30 dakika içerisinde tüketilmeli, kullanım süresi geçmiş harç bertaraf edilmelidir.

SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalıdır. Sıcak, yağlı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM

1 mm kalınlık için 1,3-1,7 kg/m²

AMBALAJ

5 kg'lık pp torbada,
25 kg'lık kraft torbada, (palette 64 adet, 1600 kg)

512 PROREPAIR PLUS T



Çimento Esaslı Yüksek Mukavemetli Yapısal Taze Tamir Harcı (R3 Sınıfı)

RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +35 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların a zı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

DEPOLAMA KO ŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +35 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güne ışığı altında bırakılmamalıdır .

GÜVENLİK

Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, maske kullanınız. Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora başvurunuz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.

YASAL NOTLAR

Teknik bilgi föyümüz geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünleri hakkında genel bir bilgi vermek ve ürünlerin sahip olduğu teknik özellikleri göstermek için hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin ,hava , ekipman ,vb. şartlarında ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.

DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmadan önce uygunluğunu test etmelidir.

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir ve ürünlerinin özelliklerini ilan etmesizin değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Ürün Teknik Bilgi Föyü'nün son baskısını dikkate almalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu Üzeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com