

## *Cimento Esaslı Kalın Tamir Harcı*

### ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, polimer modifiyeli, elyaf katkılı, yüksek performansa sahip, ani ısı değişimlerine dirençli, kalın taneli yüzey tamir harcıdır.

### ÖZELLİKLER / AVANTAJLAR

Yüksek aderansa sahiptir.

Kolay hazırlanıp uygulanır.

Düzensiz yüzeylerde sarkma yapmaz.

Büzülme ve rötre çatlakları yapmaz.

5-30 mm boşluk için idealdir.

### 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 <sup>3</sup>	TS EN 1015-6
Tane Büyüklüğü Dağılımı 1 mm açıklığında elek üzerinde kalan miktar	%1,0	TS EN 1015-1
Basınç Dayanımı 28 gün	15 N/mm <sup>2</sup>	TS EN 1015-11
Etilme Dayanımı 28 gün	5 N/mm <sup>2</sup>	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 diğer değerler de kullanılabilir.

### KULLANIM ALANLARI

Son kat boya öncesi tamirlerde, seramik ve granit kaplama öncesi, yalıtım öncesinde beton tamirinde düzgün yüzey sağlamak amacıyla kullanılır. Donatısız beton tamirinde, gaz beton, tuğla gibi yüzeylerde çatlakların doldurulmasında pah yapımında kullanılır. 5-30 mm kadar boşlukların doldurulmasında kullanım için uygundur.

## Çimento Esaslı Kalın Tamir Harcı

### UYGULAMA EKİPMANI

El mikseri - Çelik Mala

### UYGULAMA TALMATI

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

5-6 lt su üzerine 25 kg PROREPAIR yavaşça boşaltarak toprak kalmayınca kadar düşük devirli mixer yardımıyla karıştırılır. Harç olgunlaşması için 5-6 dakika dinlendirilir. Uygulamaya başlamadan tekrar karıştırılır. Daha mukavemetli ürün elde edilmek isteniyorsa harca PROLATEX ilavesi yapılabilir.

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 2 saat içerisinde tüketilmeli, kullanım süresi geçmi harç bertaraf edilmelidir.

### SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. 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 1,6 -2,0 kg/m<sup>2</sup>

Max 5-30 mm kalınlık uygulanabilir. Daha yüksek kalınlık için ikinci kat uygulanması önerilir.

### AMBALAJ

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

### RAF ÖMRÜ

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

### DEPOLAMA KOŞULLARI

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

# 501 PROREPAIR



## Çimento Esaslı Kalın Tamir Harcı

### GÜVENLİK

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

### 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 etmeksizin 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