

## Çimento Esaslı Yüksek Dayanımlı

### Hızlı Kuruyan Zemin Tamir Harcı

#### ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı yüksek mukavemetli, hızlı priz alan, büzülme yapmayan, akı kan, polimer modifiyeli zemin tamir harcıdır.

#### ÖZELLİKLER

Hızlı priz alır. Su ile karı tırmadan kuru serim üzerine sulama metodu ile kullanılabilir.

Akı kandır, zaman ve i çilikten tasarruf sağlar.

Uygulaması kolaydır.

Büzülme rötne çatla ı yapmaz.

A ınma dayanımı yüksektir.

Tamir edilen Zemini 1 saatte trafi e açabilirsiniz .

Çelik donatıyı korozyona kar ı korur.

#### ÜRÜN B LG S

Kimyasal Yapı : Çimento Esaslı

Görünüm /Renk : Toz - Sıvı / Gri - Sarımsı

#### PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Taze Harcın Bo luklu Birim Hacim Kütlesi	1350 ± 200 kg/m <sup>3</sup>	TS EN 1015-6
Basınç Dayanımı 28 gün	55 N/mm <sup>2</sup>	TS EN 1015-11
E ilme Dayanımı 28 gün	8 N/mm <sup>2</sup>	TS EN 1015-11
Kılcal Kapiler Su Emme	0,5 gr	TS EN 1015-18
Uygulama kalınlı ı	10mm - 75 mm	

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

#### KULLANIM ALANLARI

Fabrika, depo, otopark, okul,avm vb. beton zeminlerin tamirinde,

Zemindeki çatlak ,kırık ve bo lukları doldurup tamir edilmesinde,

Çelik kolonların temele sabitlenmesinde,

Makine temellerinin montajında, beton çit dire i, ah ap direk, metal direk sabitleme i lerinde,

Beton tamirinde, yo un trafi e maruz kalan beton zeminlerin onarımında,

Prefabrik beton yapı elemanlarının tamir ve montajında, kaldırım ta larının onarımında,

Beton zeminlerdeki kırıkların tamiratında ve bo lukların doldurulmasında kullanılır.

## Çimento Esaslı Yüksek Dayanımlı Hızlı Kuruyan Zemin Tamir Harcı

### Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Mala

### UYGULAMA TALMATI

Yüzey yapı mayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. E er uygulama eski beton üzerine yapılacaksa, uygulama öncesi yüzey mutlaka nemlendirilmelidir. Beton suya doyurulmalıdır.

Çift bile enli SÜPER BETON ürünümüz plastik kova içinde A bile en toz formunda 16 kg, B bile en sıvı formda 4 kg'dır. Zemin tamiri için uygulamada ilk a ama bozuk alana sıvı bile enden bir miktar dökülerek göllendirilir. Üzerine toz bile en serpilerek doldurma i lemi yapılır. Üzerine sıvı bile en tekrar dökülerek kuru alan kalmayana kadar emdirilir. Mala ile üzeri düzeltilir, ürün sertle meye bırakılır. Zemin 1 saat sonra kullanıma açılır. E er doldurulacak alan 5 cm'den derinse sıvı + toz tekrar sıvı + toz sıralaması birkaç kez tekrarlanarak katmanlar halinde de uygulanabilir.

Ah ap, metal, beton gibi profil ayak ,direk , bahçe çiti vb. dikey parçaların sabitlenmesi i lemi yapılacaksa sıvı + toz metodu uygulanmalı, katmanlar arasına ta ve kaya parçaları atılarak daha sa lam bir direk dikimi elde edilir. Döküm yapılacak yere kalıp yapılır. Kalıp su sızmalarını engelleyecek ekilde monte edilmelidir. Kalıp tek tarafından ara vermeden doldurulmalıdır. Böylece kalıbın içerisinde hava olu umu engellenmi olur. Olu abilecek hava kabarcıkları, yüzey temasını engeller ve aderansı zayıflatır. Hızlı priz alması nedeniyle hazırlanan harç, bekletilmeden uygulamaya geçilmelidir. Demir çubuk ile i leme yapılarak harcın yerle mesi sa lanır. Ürünün genle me özelli inden dolayı en yüksek düzeyde faydalanılabilmesi için en fazla 3-5 dakika içerisinde i lemin tamamlanması önerilir. 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, yağ lı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır . Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana kadar yağ mur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

### TÜKETİM

De i ken

### AMBALAJ

A Kompenant 16 kg  
B Kompenant 4 kg  
Toplam 20 kg Set Plastik Kova

# 898 PROSUPER CONCRETE



## Çimento Esaslı Yüksek Dayanımlı Hızlı Kuruyan Zemin Tamir Harcı

### RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 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 +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş 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 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