

# 250 PROSTOP



## Çimento Esaslı Hızlı Priz Alan Su Tıkaç Harcı

### ÜRÜN TANIMI

Çimento esaslı, hızlı priz alan, mineral dolgulu, su geçirimsiz özel kimyasal katkı içeren tek bileşenli su tıkaç harcıdır.

### ÖZELLİKLER

Toz ve harç olarak kullanılabilir.  
Rötresiz çok hızlı priz alır.

### ÜRÜN BİLGİLERİ

Kimyasal Yapı Çimento esaslı  
Görünüm /Renk Toz / Gri

### PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Kuru Yığın Yoğunluğu (toz bileşen)	1350 ± 200 kg/m <sup>3</sup>	TS EN 1015-10
Başınç dayanımı (28 GÜN)	30 N/mm <sup>2</sup>	TS EN 196-1
Üzerine kaplama yapılması	3-5 DK	

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 için uygunluk arz eden diğer değerler de kullanılabilir.

### KULLANIM ALANLARI

Temellerde, bodrumlarda, istinat duvarlarında, asansör boşluklarında, havuzlarda, su depolarında ve beton borulardaki delik veya derin çatlaklardan basınçla veya sızıntı halinde gelen suya karşı kullanılır.



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

# 250 PROSTOP



**Çimento Esaslı Hızlı Priz Alan  
Su Tıkaç Harcı**

## UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kürünü almı ,nemli ve sa lam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek ya , gres, kir, boya gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Sa lam yüzeye ula ılmalıdır. Öncelikle koruyucu eldiven giyilir. PROSTOP Su Tıkaç Harcı bir miktar içme suyu ile karı tırılıp konik haline getirilerek hazırlanır. Kullanılan suyun sıcaklı ı reaksiyon hızına etki eder. Bu nedenle özellikle kı aylarında ılık su ile harcın hazırlanması tavsiye edilir. Konik haline getirilen harç su gelen bo lu a do ru bastırılır, bo luk kalmayacak ekilde yerle tirilir. Suyun tamamen durdu undan emin olana kadar basınç uygulanır. Su sızıntısı olan yerlere toz halinde serpilerek sızıntı yok olana kadar uygulanabilir.

## SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Çok sıcak havalarda ve yüzeylerde uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Donmu , erimekte olan veya 24 saat içerisinde ya mur veya don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır. Uygulama esnasında yüzey sıcaklı ı +5 °C ve +30 °C arasında olmalıdır. Ürün rijit oldu undan titre ime maruz kalacak alanlarda ilave tedbirler alınmalıdır .

## AMBALAJ

5 kg plastik kova  
10 kg plastik kova

## RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda , açılmamı orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 6 aydır. Kullanılmadı ı durumlarda ambalajların a zı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır .

## DEPOLAMA KO ULLARI

Açılmamı orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güne ı ı ı altında bırakılmamalıdır .



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

# 250 PROSTOP



## Çimento Esaslı Hızlı Priz Alan Su Tıkaç Harcı

### GÜVENLİK

Çimento esaslı oldu undan tozunu solumayınız, maske kullanınız. Çilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve 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