

**Hızlı Kuruyan Dükük**  
**Sıcaklıklarda Uygulanabilen**  
**Tam Elastik Su Yalıtım Ürünü**

## ÜRÜN TANIMI

Çift komponentli, çimento esaslı, polimer emülsiyon ve özel kimyasallar içeren hızlı kuruyan, kı in uygulanabilen çok esnek gri renkli su yalıtım harcıdır .

## ÖZELLİKLER

Yüksek elastikiyete sahiptir. Çatlak köprüleme özelli i üst seviyededir. Aderansı kuvvetlidir. Hızlı kurur katlar arası çalı ma süresini kısaltır .Hafif nemli yüzeylere uygulanabilir Dükük sıcaklıklarda uygulanabilir .Mineral esaslı yüzeylere mükemmel yapı ır .

## ÜRÜN BİLGİSİ

### Toz Bile en:

Kimyasal Yapı Çimento esaslı  
Görünüm /Renk Toz / Gri

### Sıvı Bile en:

Kimyasal Yapı Akrilik esaslı / Su bazlı  
Görünüm /Renk Sıvı / Beyaz  
Kuru Film Rengi Şeffaf  
Ph 5-7

## PERFORMANS

(23°C, %50 Ba ıl Nem)

Kuru Yı ın Yo unlu u (toz bile en)	1650 ± 200 kg/m <sup>3</sup>	TS EN 1015-10
Yo unluk (sıvı bile en)	0,98-1,1 gr/cm <sup>3</sup>	
Çatlak köprüleme	1 mm	TS EN 1062-7 (+23 °C)
Kapiler su emme	<0,1 kg/m <sup>2</sup> .h0,5	TS EN 1062-3
Betona Yapı ma	0,5 MPa	TS EN 1542

Bu de erler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmi olup, bitmi uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. antiye ortamındaki sıcaklık ve nem de erleri ile uygulama yüzey ve alanları çe itlilik arz edece inden de erler de i ebilir

## KULLANIM ALANLARI

Yüzey olarak beton, sıva, ap gibi mineral yüzeylerde.  
Balkon ve teraslarda, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak hacimlerde fayans altına.  
Su depolarında. Yatay ve dü ey yüzeylerde.  
Pozitif taraftan su yalıtımında toprak üstünde kalan yapıların su yalıtımında kullanılır.  
Negatif taraftan su gözlenen yerlerde uygulama yapılmamalıdır .

## Hızlı Kuruyan D   k Sıcaklıklarda Uygulanabilen Tam Elastik Su Yalıtım  r n 

### UYGULAMA TALMATI:

Uygulama yapılacak yüzeyler nemli olmalıdır, kuru yüzeyler uygulamadan önce nemlendirilmelidir. Yüzey; k r n  almı ve sa lam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek ya , gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeydeki bozukluklar, pah yapılacak yerler, bo luk ve çatlaklar PROREPAIR tamir harcı ile en az 24 saat önce onarılmalıdır. K  eler ve birle im noktaları PROBAND su yalıtım pah bandı ile dönülmelidir.

10 kg toz bile en 10 kg sıvı bile ene yava  a bo altarak topak kalmayınca kadar d   k devirli mixer yardımıyla karı tırılır. Kesinlikle su ilavesi yapılmamalıdır. Harç olgunla ması için 3-5 dakika dinlendirilir. Uygulamaya ba lamadan tekrar karı tırılır.

### Uygulama Ekipmanı:

El mikseri - elik Mala - Rulo & Fırça

Fırça, mala yardımıyla veya uygun püskürtme ekipmanı ile uygulanır. Yüzeye 2 -3 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arası su yalıtım filesi uygulaması önerilir. Her bir katın uygulaması bir önceki nedik do rultuda kafesleme usulu yapılmalıdır. Katlar arasında en az 10 saat beklenmelidir. Toplam katman kalınlı ı max. 2-3 mm olmalıdır. Katlararası yüzeyin tozlanması önlenmelidir.  r nden en yüksek düzeyde faydalanılabilmesi için en fazla 2 saat içerisinde i lemin tamamlanması önerilir. Trafik yükü olan yerlerde ve açık alanlarda üzerine mutlaka ap, seramik gibi koruyucu katman yapılmalıdır. Kullanım süresi ge mi harç bertaraf edilmelidir.

### SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Çok yüksek sıcaklıkta, güne ı ı na direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, ya murlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır.  r n k r n  alana (28 gün) kadar ya mur, su, don ve olumsuz dı etkenlerden korunmalıdır.

### TÜKET M

2 kat için yakla ık 2,5-3 kg/m<sup>2</sup>.

### AMBALAJ

**Toz bile en:**10 kg'lık torbada .

**Sıvı bile en:**10 kg çanta bidon .

# 245 PROLASTIC TURBO



**Hızlı Kuruyan Dükük**  
**Sıcaklıklarda Uygulanabilen**  
**Tam Elastik Su Yalıtım Ürünü**

## RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) 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 +30 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

## GÜVENLİK

Çimento esaslı olduğundan 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 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 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01  
www.barskimya.com info@barskimya.com