

## **Harç & Beton için Aderans Arttırıcı ve Su Geçirimsizlik Katkısı**

### **ÜRÜN TANIMI**

Akrilik emülsiyon esaslı, çimentolu harç ve sıvalara içine katılarak, yada beton üzerine yeni beton dökümlerinde aderansı ve penetrasyonu arttırmak amaçlı yüzeye sürülerek uygulanan, çok iyi bağlayıcı özelliğine sahip, kullanıma hazır, aderans arttırıcı bağlayıcı ve su geçirimsizlik beton katkısidir.

### **ÖZELLİKLER**

- Lave edilen harç ve sıvanın emilime, yapışma, çekme dayanımlarını artırır.
- Donatıyı korozyona karşı korur.
- Betonun betona tutunmasını sağlamlaştıtır.
- Su geçirimsizliğini artırır.
- Harç içerisinde aderansı arttırarak kılcal çatlakların oluşmasını azaltır.
- Açıklarda çatlakların önlenmesinde kullanılır.
- Ani su kaybını önler ve rötre çatlaklarını giderir.

### **ÜRÜN BİLGİSİ**

- Kimyasal Yapı : Akrilik Emülsiyon Esaslı
- Görünüm / Renk : Likit / Beyaz
- Kuru Film Görünüm : Effaf

### **PERFORMANS**

(23°C, %50 Bağıl Nem)

- Sıvı Yoğunluk : 1,0±0,2 gr/cm<sup>3</sup>
- pH : 5-8

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.

### **KULLANIM ALANLARI**

Tamir harçlarında, sıvalarda, ağınlımaya dayanımlı kaplamalarda, açıklarda, seramik yapı tırma harçlarında, ısı yalıtım harçlarında, yapı malzemesi mukavemetinin çok olması ve su geçiriminin az olması istenen bütün çimento bazlı harçlarda kullanılır.

Beton üzerine beton dökme işlemlerinde yapı malzemesi güçlü hale getiren bağlayıcı olarak, Yeraltına yapılan beton temellerde, tünellerde, kanallarda, Tüm beton döşemeleri, harç ve beton yapılar, tuvaletler, gaz beton ve benzeri yapı malzemelerinin yapı malzemesi mukavemetini arttırmak amacıyla kullanılır.

## Harç & Beton için Aderans Arttırıcı ve Su Geçirimsizlik Katkısı

### UYGULAMA TALMATI

Beton üzeri beton dökümlerinde yapıma gücünü artırmak için kullanılacaksa Yüzey üzerinde su birikintisi olmamalıdır. Temiz tozsuz kuru Yüzeye uygulanır , uygulama öncesi beton yıkanır suya doyurulur temizlenir kuruduktan sonra uygulamaya geçilir

Beton gelecek yüzeyin tamamına kaplayacak şekilde yeteri kadar dökülür yüzeye yaydırılır bu işlem yeni beton dökümünden 1-2 saat içinde yapılmalıdır.

Harç ve sıvalara katılarak kullanılacak ise Kullanım Oranı :Çimento miktarının % 2-3 arası Kuru harca su ile hazırlanmış karışım dozundan eklenir.

### 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. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

### TÜKETİM

Çimento miktarının kütleye %1-3 arası

### AMBALAJ

5 kg Plastik Bidon  
30 kg Plastik Bidon

### RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı 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.

# 710 PROLATEX



**Harç & Beton için Aderans  
Arttırıcı ve Su Geçirimsizlik Katkısı**

## GÜVENLİK

Ürünü solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Maske kullanınız. 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