

## **Beton Görünümlü, Aşınma Ve Darbe Dayanımlı Dekoratif Zemin Kaplaması**

### **ÜRÜN TANIMI**

3 ila 11 mm arası kalınlıklarda uygulanan, aşınma dayanımı yüksek, çok hızlı priz alan, kendiliğinden yayılan, çatlama yapmayan dekoratif görünümlü zemin kaplamasıdır.

### **ÖZELLİKLER**

Yüksek basınç, emilme ve aşınma mukavemetine sahiptir. Seramik, mermer gibi ıslak hacimli alanların kaplanmasında kullanılır. Yüzeyle mükemmel yapısıdır. Doğal bir üründür, yalnızca su ile karıştırılarak uygulanır. PVC, parke vb. kaplamalar gibi yanıcı değildir. Eksiz monolitik bir kaplama olduğundan derzlerde oluşan bakterilerin ve kirlenmenin önüne geçmiş olursunuz. Bu sebepten hijyenin önemli olduğu yerler için idealdir. Çabuk priz alma özelliğine sayesinde uygulama yapılacak yeri daha hızlı şekilde iletmeye açabilirsiniz. Parlak, yansıtıcı ve doğal taş benzeri bir bitim elde etmek için elmas aşındırıcı diskler kullanılarak silinebilir. Bu da aynı malzemeyle değişik bitimler elde etmenizi sağlar. Çatlama yapmaz, zemine mükemmel yapısıdır. Mobilya ve tekerlekli sandalye yüküne dayanıklıdır. Yerden ısıtılmalı zeminlerde de uygulanabilir. Farklı renklerde üretilebilir, farklı ürünlerini karıştırarak kendi renginizi oluşturabilirsiniz. Mekanlarınızı daha sıcak, modern ve sıradışı yapabilirsiniz.

### **ÜRÜN BİLGİSİ**

Kimyasal Yapı : Çimento Esaslı  
Görünüm /Renk : Toz /Gri (diğer renkler için irtibata geçişiniz)

### **PERFORMANS**

Kalınlık (mm):	3 - 11 arası
Kendiliğinden yayılma:	evet
Karışımın yoğunluğu (kg/m <sup>3</sup> ):	2.000
Karışımın pH değeri: yaklaşık	12
Uygulama sıcaklığı:	+5°C+35°C
Kap ömrü:	15 dakika
Prizlenme süresi:	60- 120dakika
Hafif yaya trafiğine açma:	4-6 saat
Üzerini kaplama tam yaya trafiği	24 saat
Araç trafiği	48 saat
Emilme mukavemeti:	28 gün 6
Basınç mukavemeti:	28 gün 27
Sıcaklık Dayanımı	(-30°C) - (+80°C)
Yangına Tepki	A1

Bu değerler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitim uygulamalarının tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Antiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz eden değerler de denebilir.

## **Beton Görünümlü, Aşınma Ve Darbe Dayanımlı Dekoratif Zemin Kaplaması**

### **UYGULAMA TALMATI**

Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan gibi benzeri yapıyı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır. Yüzeyler terazisinde olmalıdır, zayıf parçalar çıkartılmalıdır. Uygulama yapılacak zemin veya duvarda çatlak, oyuk var ise PROREPAIR tamir harçları ile tamir edilmelidir. Seramik gibi sırlı yüzeylerde PROJEL PR 870 astarı, betonlarda da ve emici yüzeylerde PROGEN PR 680 astarı kullanılmalıdır. Yüzey ve Çevre Sıcaklığı: +10°C-+35°C olmalıdır. Homojen karıma sağlam için düşük devirli bir matkap ve karırtıcı uç kullanılması tavsiye edilir. Kovaya 5,5- 6,0 it su konulur, sonra toz malzeme yavaş yavaş ilave edilir, homojen topaksız bir karım elde edilinceye kadar en az 3 dakika karırtma işlemine devam edilir. 2-3 dakika dinlendirdikten sonra tekrar en az 3 dakika karıtılmalıdır. Karırtma suyunun miktarı ortam sıcaklığına bağlı olarak değişebilir. Tamamen karımı malzeme ortam sıcaklığına bağlı olarak 20 dakikada kullanılması gerekir. Hazırlanan malzeme yayılarak dökülür. Çelik Mala ile hafifçe düzeltilir. Kirpi rulo kullanmaya gerek yoktur. Uygulamadan hemen sonra, henüz sertleşmeden, ekipmanlar su ile yıkanmalıdır.

### **ÖNEMLİ NOT**

Tek seferde 11 mm den kalın dökmeyiniz kalın dökülmesi gerekiyorsa katlar halinde dökülebilir. Doğal bir bitiş için 3 - 11 mm kalınlığında tek kat halinde zemine yayın. Düzlük ile ilgili kusurları ve gözle görünür ton farklılıklarını engellemek için malzemenin düzgün, kesintilere uğramadan sürekli bir akıyla döküldüğünden emin olun renkli ürünlerde kirpi rulo ve taraklı mala kullanmayın. Farklı renk tonları oluşturmaması için orantılı ve yeterli oranda zemine dökülmeli aynı metal çek pas ile tek tarafa düzenli bir yaydırma işlemi yapılmalıdır. İkinci ve üçüncü sefer üzerinden tekrar geçilmemelidir çek pas ve mala ile yapılan her hareket kurduğunda üzerinde renk hareketleri oluşmasına sebep olabilir..24 saat sonra üzerine son kat effaf kaplama olarak PROMIKRO COAT 616 , uygulayarak daha dayanıklı su geçirmez ve canlı görünmesini sağlayabilirsiniz.

### **Uygulama Ekipmanı**

El mikseri - Taraklı mala -Çelik Mala

### **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**

Her bir cm kalınlık için 15-17 kg/m<sup>2</sup>

# 614 PROMICRO BETTON



## Beton Görünümlü, Aşınma Ve Darbe Dayanımlı Dekoratif Zemin Kaplaması

### AMBALAJ

20 kg'lık kraft torbada, (palette 64 adet, 1280 kg)

### RENK

Gri / stenirse

### RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların a zı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

### DEPOLAMA KO ŞULLARI

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

### GÜVENLİK

Cilde 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 etmesizin 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