



# PROJEL PR 870

## Seramik Geçiş Astarı

### **ÜRÜN TANIMI::**

Su bazlı, akrilik polimer esaslı, kullanıma hazır, seramik üzeri seramik uygulamalarına Fayans üzeri fayans uygulamalarında yüzeyi pürüzlendirilerek yüzey mukavemetini artırıcı ,özel agrega içeren geçiş astarıdır.

### **ÖZELLİKLER :**

Tek bileşenli.

Sürme esaslıdır.

Kullanımı kolaydır.

Kullanıma hazır.

İçerisindeki özel dolgular sayesinde yüzeyi pürüzlü hale getirir.

Fayans üzeri fayans uygulamalarında yüzeyi pürüzlendirilerek yüzey mukavemetini artırıcı etki yapar.

Aderansı yüksektir.

### **ÜRÜN BİLGİSİ:**

Kimyasal Yapı	Akrilik esaslı / Su bazlı
Agrega Yapı	Bazalt
Görünüm /Renk	Likit / Yeşil

### **PERFORMANS:**

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Ph	7-10
Yoğunluk	1,40 ±0,2 g / cm <sup>3</sup>
Tane Büyüklüğü	S4 TS 2620 EN ISO 1524

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:**

Seramik üzeri seramik yapıştırıcı uygulamalarında , seramik yapıştırıcı uygulamasından önce, yüzey aderansını arttırmak amacıyla kullanılır.

Kullanım öncesi uygulama yapılacak olan seramik yüzeyinin zımparalanması tavsiye edilir.



# PROJEL PR 870

Seramik Geçiş Astarı

## **UYGULAMA TALİMATI:**

Yüzey; kürünü almış, sağlam olmalıdır, gevşek satıh, harç, beton parçası, gibi kalıntılar temizlenerek yüzey sağlamlştırılır. Yapışmayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması

gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak fayans üzerine zımpara işlemi yapılması önerilir.

Kullanıma hazır .

## **Uygulama Ekipmanı:**

El mikseri  
Rulo

PROJEL PR kullanıma hazırdır. Ürün orta devirli bir karıştırıcı yardımıyla 400-600 dev/dk. hızla, homojen bir karışım olana kadar karıştırılır. Rulo, fırça ve uygun püskürtme ekipmanı ile yüzeye uygulanmalıdır. Uygulama esnasında ara ara karıştırılmalıdır. Uygulama esnasında yüzey sıcaklığı +5 °C ve +30 °C arasında olmalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ayrıca aşırı sıcak, yağışlı veya rüzgârlı havalarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulamadan sonra 24 direkt su temasından ve dondan korunmalıdır. Fayans üzeri fayans uygulamalarına başlanmadan önce en az 24 saat mutlaka astarın kuruması beklenmelidir. Aksi takdirde aderans ,tutunma zayıflığı ortaya çıkabilir.

## **SINIRLAMALAR:**

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız.Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Sıcak, yağışlı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır . Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana (28 gün) kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

## **TÜKETİM:**

Yüzeye bağlıdır.

## **AMBALAJ:**

3 kg plastik kova  
15 kg plastik kova



# PROJEL PR 870

**Seramik Geçiş Astarı**

**RAF ÖMRÜ:**

Direkt güneş ışığı almayan ,rutubetsiz ve kuru ortamlarda kapak kapalı olarak orijinal ambalajında ,+5 ° - 25 °C sıcaklıkta , %50 bağıl nemde üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların kapağı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır. Yüksek ısıdan ve dondan koruyunuz.

**DEPOLAMA KOŞULLARI:**

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

**GÜVENLİK:**

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.

*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. Dekostar ın ürünlerini değiştirme hakkı saklıdır. Kullanıcılar ilgili ürünün Teknik Bilgi Formunun son baskısını dikkate almalıdır.*