

# 770 PROPOLY FLOOR



## **Poliüretan Esaslı Çift Bile enli Self Levelling Kaplama**

### **ÜRÜN TANIMI**

Solvent içermeyen, kendili inden yayılabilen, elastikiyeti ve mekanik mukavemetleri yüksek, hijyenik, iki bile enli poliüretan esaslı zemin kaplama malzemesidir.

### **ÖZELL KLER**

Sürtünmeye ve a ınmaya kar ı dirençlidir.  
Elastik bir yapıdadır.  
Derzsiz yüzey olu turur.  
Kolay temizlenir, hijyeniktir, uzun süre bakım gerektirmez.  
Uygulaması kolaydır.  
Solvent içermez.

### **ÜRÜN B LG S**

Kimyasal Yapı : Solventsiz Poliüretan

### **PERFORMANS**

(23°C, %50 Ba ıl Nem)

Yo unluk	1,3-1,4 kg/lt
Kap Ömrü	30 dk.
Çekme Dayanımı	5 N/mm <sup>2</sup>
Dokunma Kuruması	5-7 saat
Tam Kuruma	7 gün

Bu de erler firmamızda yapılan 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**

Fabrikalar, so uk hava depoları, depolar, frigofrik araba kasaları, alı veri merkezleri, atölyeler, uçak hangarları, okullar, kapalı spor salonlarında EPDM levha üzerinde, hastanelerde, ilaç sektöründe, gıda sektöründe, laboratuvarlarda, otoparklarda, a ır forklift trafi inin oldu u alanlarda uygulanabilir.

### **Uygulama Ekipmanı**

El mikseri - Fırça - Rulo - Düz Mala



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

# 770 PROPOLY FLOOR



## Poliüretan Esaslı Çift Bileşenli Self Levelling Kaplama

### UYGULAMA TALİMATI

Uygulama yapılacak yüzeylerin zayıf kısımları freze, kum püskürtme veya zımpara ile arındırılmalıdır. Yüzey çok parlak ise yine freze veya kum püskürtme ile pürüzlendirilip spesifik yüzey artırılmalıdır. Yüzeyde yağ varsa yakılmalıdır. Temizlenen yüzeyler PROPOL PR ile astarlanmalıdır. Astar uygulamasından en geç 24 saat sonra PROPOLY FLOOR uygulaması yapılır. Pürüzsüz bir yüzey isteniyorsa mala ile uygulanmalıdır. Daha sonra kirpi rulo ile gaz kabarcıkları alınıp bırakılır. B bileşeni A bileşenine eklendikten sonra düşük devirli, elektrikli bir karıştırıcı (en fazla 400 dev./dak.) ile homojen bir renk elde edene kadar 2-3 dakika karıştırılır.

Hazırlanan karışım hava sıcaklığı ve çevre şartlarına bağlı olarak, 5 dakika içerisinde fırça, rulo veya püskürtme makineleri ile uygulanmalıdır. Sürekli, gözeneksiz bir katın yüzeyi kapladığına emin olunuz. Gerekirse iki kat PROPOL PR astar uygulaması yapınız. PROPOLY FLOOR A bileşeni üzerine B bileşeni ilave edilerek dikkatli şekilde karıştırılır. Taraklı mala ile uygulanır. Malzemenin sertleşmesini tamamlaması için, izin verilen minimum sıcaklığın altında kullanmayınız. Düşük sıcaklıklar sertleşmeyi yavaşlatacak, yüksek sıcaklıklar ise sertleşmeyi hızlandıracaktır. Potansiyel ömrü de sıcaklıklara bağlı olarak değişecektir.

### SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 °C ve +30 °C arasında yapılmalıdır. Sıcak, yağlı ve rüzgârlı havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır. 0°C'nin altında uzun süre kalırsa üründe A ve B üründe kristallenme gözlemlenebilir. Ürün tekrar oda sıcaklığına getirilerek kristalleri çözülürse herhangi bir problem olmadan kullanılabilir. Doğrudan güneş ışınlarına (UV) bağlı olarak sertleşen üründe renk kayıpları, sararma olabilir.

### TÜKETİM

1 mm kalınlık için yaklaşık 1,4-1,6 kg/m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

A Komponent	16 kg teneke ambalaj
B Komponent	4 kg teneke ambalaj
Toplam	20 kg set



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

# 770 PROPOLY FLOOR



## **Poliüretan Esaslı Çift Bileşenli Self Levelling Kaplama**

### **RAF ÖMRÜ**

Rutubetsiz ve kuru (+10 °C ile +25 °C arası sıcaklık) ortamlarda 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 (+10 °C ile +25 °C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş 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 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