

## Parafin Esaslı Solvent Bazlı Beton Kür Malzemesi

### ÜRÜN TANIMI

Parafin esaslı beton, şap ve çimento esaslı yüzeylerde kullanılan, betonda oluşacak rötre çatlaklarına engel olan taze betonu su kaybına karşı koruyan yüzeyde mekanik direnci artırıcı tabaka oluşturan beton kür malzemesidir.

### ÖZELLİKLER

Beton kür uygulaması betonun dayanıklılığı açısından son derece önemli bir konudur. Betonda oluşacak rötre çatlaklarına ve betonun tozumasına engel olur. Yüzeydeki gözeneklere teneffüs ederek taze betonu su kaybına karşı korur. Betonun hızlı kurummasını ve çatlamasını engeller. Suyun emilimini azaltır. Tozumayı önler.

### ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı : Parafin  
Görünüm /Renk : Sıvı/ Şeffaf

### PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

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

Alçı, beton, sıva, şap, gibi yüzeylerin emiciliğini azaltmak  
Betondaki ani su kayıplarını önlemek için kullanılır.  
Çimento esaslı PROAGREGA Yüzey Sertleştirici uygulaması yapılmış yüzeylerde ani ve hızlı kurumayı önleyici olarak kullanılır.  
Şap üzerine, havaalanlarında, beton kanallarında, kürünü tamamlamış saha betonları üzerine uygulanır.  
Nemin düşük, buharlaşmanın ve hava akımlarının fazla olduğu yerlerdeki beton dökümlerinde kullanılır.

# 575 PROCURE P



## Parafin Esaslı Solvent Bazlı Beton Kür Malzemesi

### UYGULAMA EKİPMANI

Rulo & Havasız Sprey

### UYGULAMA TALİMATI

Beton serbest yüzey suyunu kaybettikten sonra beklemeden uygulanır.  
20 derecede 1-2 saatte kurur.Kullanıma hazır.

PROCURE P, kullanım öncesi çalkalanmalıdır. Ürün zemine rulo, fırça ile veya püskürtme ekipmanı ile homojen bir şekilde uygulanmalıdır. Göllenmeye sebep verilmemelidir. Herhangi bir katkı katılmamalıdır. Tek kat uygulama yapılır.

### 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 kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

### TÜKETİM

Yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 150-250 g/m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

20 kg teneke

### 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.



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

# 575 PROCURE P



## Parafin Esaslı Solvent Bazlı Beton Kür Malzemesi

### 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