

# 301 PROAQUA



**Akrilik Reçine Esaslı**

**Elastomerik Su Yalıtım Ürünü**

## ÜRÜN TANIMI

Elastomerik reçine esaslı, tek bile enli, sürme esaslı, kullanıma hazır, süper elastik su yalıtım malzemesidir.

## ÖZELLİKLER

Elastik yapısı sayesinde sıcaklık farklarına dayanımı yüksektir.

Kolay uygulanır.

Eksiz kaplama görünümü sağlar.

Güçlü penetrasyona sahiptir.

Çatlak köprüleme kabiliyetine sahiptir.

## ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı	Akrilik esaslı / Su bazlı
Görünüm /Renk	Sıvı / Beyaz
Ph	7-10
Yoğunluk	1,40 ±0,2 g / cm <sup>3</sup>

## PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Maximum Basınç 28 gün	15 N
Maximum Esneme 28 gün	5 N/mm <sup>2</sup>
Aderans (beton) 28 gün	1N/mm <sup>2</sup>
Kopma anındaki Uzama 28 gün	%600

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 için itililik arz eden diğer değerler de kullanılabilir.

## KULLANIM ALANLARI

Üstü kapanmak kaydı ile beton, sıva, çimento levha kaplı eğimli çatı ve teraslarda.

Banyo, mutfak, tuvalet, duş kabini gibi alanlarda seramik altı su yalıtım uygulamalarında kullanılır.



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

# 301 PROAQUA



**Akrilik Reçine Esaslı**

**Elastomerik Su Yalıtım Ürünü**

## UYGULAMA TALMATI

Uygulama yapılacak yüzeyler nemli olmalıdır, kuru yüzeyler uygulamadan önce nemlendirilmelidir. Yüzey; kürünü almı ve sağlam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeydeki bozukluklar, pah yapılacak yerler, boşluk ve çatlaklar PROREPAIR tamir harcı ile en az 24 saat önce onarılmalıdır. Kökeler ve birleşim noktaları PROBAND su yalıtım pah bandı ile dönülmelidir.

Göllenmeye sebep olabilecek emlilikler düzeltilmelidir.

Astar katı için PROLATEX 710 ürünümüzü öneriyoruz.

Ya da PROAQUA 301'i 1/1 temiz su ile sulandırıp 1 kat astar olarakta uygulanabilir.

Diğer 2 kat için PROAQUA sulandırılmadan uygulanır.

## Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Rulo & Fırça

Yağmurlu, nemli havada uygulama yapılmamalıdır. Yüzeyin kuruduğundan emin olunup uygulamaya başlanmalıdır. Astar katı için PROAQUA 301, 1/1 oranında sulandırılır. Aksi halde kabarma ve aderans zayıflığı ortaya çıkar. Tek kat olarak yüzey astarlanır. Kökeler ve birleşim yerlerine su yalıtımı için pah bandı uygulanması tavsiye edilir. Öncelikle pah bandı çekilen yerlere ince fırça ile sulandırılmadan uygulama yapılmalıdır. Astarlama işleminden 24 saat sonra fırça veya rulo ile sulandırılmadan 1. kat yatay / 2. kat dikey gelecek şekilde kafesleme usulu uygulanır. Gerekli hallerde 3. kat uygulaması da yapılabilir. Toplam kalınlık 1-2 mm olmalıdır. Katlar arası 24 saat beklenmelidir. İstenirse son kat uygulamasında yüzey kurumadan kumlanabilir.

## SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Çok yüksek sıcaklıkta, güneş ışığına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapılan alan ağırlı yük trafiğine maruz kalmamalıdır. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

## TÜKETİM

2 katta Yaklaşık 1,5- 2 kg/m<sup>2</sup>

## AMBALAJ

5 kg plastik kova

20 kg Plastik kova



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

# 301 PROAQUA



**Akrilik Reçine Esaslı**

**Elastomerik Su Yalıtım Ürünü**

## 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 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