

310 PROAQUA UV



**Akrilik Reçine Esaslı Uv Dayanımlı
Elastomerik Su Yalıtım Ürünü**

ÜRÜN TANIMI

Elastomerik akrilik reçine esaslı, su bazlı, uv dayanımlı, tek bileşenli, sürme esaslı, kullanıma hazır, süper elastik su yalıtım malzemesi.

ÖZELLİKLER

Elastik yapısı sayesinde sıcaklık farklarına dayanımı yüksektir. Kolay uygulanır. Güçlü penetrasyona sahiptir. Eksiz kaplama görünümü sağlar. Yansıtma özelliği ile yaz aylarında alışırsı ısınmayı engeller. Güneş ışınlarının olumsuz etkilerine karşı dayanıklıdır. Çatlak köprüleme kabiliyetine sahiptir.

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı Akrilik esaslı / Su bazlı
Görünüm /Renk Sıvı / Beyaz

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Ph	7-10
Yoğunluk	1,40 ±0,2 g / cm ³
Maximum Basınç 28 gün	4 N
Maximum Esneme 28 gün	1 N/mm ²
Aderans (beton) 28 gün	1N/mm ²
Kopma anındaki Uzama 28 gün	%1000

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

Uv dayanımı istenen beton, sıva, ap,çimento levha kaplı emimli çatı ve teraslarda 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

310 PROAQUA UV



**Akrilik Reçine Esaslı Uv Dayanımlı
Elastomerik Su Yalıtım Ürünü**

UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kürünü almı ,kuru ve sağlam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeyde çatlaklık, kırıklık varsa PROREPAIR THIN veya PROREPAIR ; deniz suyu, kanalizasyon gibi yüksek sülfata maruz kalan ortamlarda uygulama yapılacak ise PROREPAIR PLUS ile en az 24 saat önceden onarılmalı. Göllenmeye sebep olabilecek nemlilikler düzeltilmelidir. Uygulama yapılacak yüzey düz, nemsiz olmalıdır.

Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Rulo & Fırça

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

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 (28 gün) yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM

2 kat için yaklaşık 1,5- 2 kg/m²

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

310 PROAQUA UV



**Akrilik Reçine Esaslı Uv Dayanımlı
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