

360 PROPOLB TÜM



Bitüm-Poliüretan Esaslı Çift Bileşenli Su Yalıtım ürünü

ÜRÜN TANIMI

ki bileşenli, poliüretan esaslı ve bitüm ihtiva eden hızlı kürlenen, ultra elastik, soğuk uygulanan sıvı membrandır. Uygulandıktan sonra hemen her türlü yüzeye mkemmelenen yapısı aracılığıyla yüksek elastikliğe sahip bir film oluşturur. Kimyasal olarak kürlenerek elastik ve dayanıklı bir film oluşturur.

ÖZELLİKLER

Kolay uygulanır (fırça, rulo veya havasız sprey ile).
Uygulandıktan sonra, ek yeri oluşmasına veya sızıntı ihtimaline yer vermeyen tek parça halinde bir su yalıtım katmanı oluşturur.
Esnekliği oldukça yüksektir.
Hızlı kürlenir.
Mekanik özellikleri mükemmeldir, uzama, gerilme, yırtılma ve aşınma dayanımı yüksektir.
Durgun suya ve donmaya dayanıklıdır.
Geniş ısı aralığında ısı direnci performansı -40° C ile +80° C arasındadır.
Su yalıtım katmanı herhangi bir şekilde zarar görse bile, zarar gören kısım kısa sürede kolayca tamir edilebilir.
Derz malzemesi olarak da kullanılabilir.
Kimyasallara karşı dirençlidir.

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı : Poliüretan-Bitüm
Görünüm /Renk : Likit / Siyah

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Yoğunluk: 1,0 gr/cm³ ±0.02 ASTM D 1475/EN ISO 2811-1(20° C)
Viskozite: 3000-3500 cp ASTM D 2196/EN ISO 3219(25° C)
Sertlik: 70 (Shore A) ASTM 02240
Betona Yapıma : >2 N/mm²ASTM D 903
Kopma : >2 N/mm²
Su Buharı Geçirgenliği : 0,8 gr/m² saat
QUV: 2000 SAATASTM D 412
Elastikiyet: >%2000
İlk Kuruma zamanı: 3-5 saat
Yeniden Kat Atma: : 12-24 saat
Tam Kuruma : 7 gün

Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmi uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Antiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz eden diğer değerler de dikkate alınabilir.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu zeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com

360 PROPOLB TÜM



Bitüm-Poliüretan Esaslı Çift Bile enli Su Yalıtım rn

KULLANIM ALANLARI

Zeminler,
Temeller,
Köprü platformları,
Aç-Kapa tüneller,
Beton yapılar,
stinat duvarları,
Alçı ve çimento paneller,
EPDM membranlar,
Bitümlü membranlar,
Ye il çatılar ve bitki tarhları,
Hafif çatılar (metal veya lifli çimentodan yapıma),
Otoparklar stlerinde,
Banyo, teras ve çatılarda fayans altına uygulanır.

UYGULAMA TAL MATI

Yüzey; krn almı ,kuru ve sa lam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek ya , gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeyde çatlaklık, kırıklık varsa PROREPAIR tamir harçlarımızdan uygun olan birisi ile ya da epoksi tamir macunu ile en az 24 saat önceden onarılmalı. Uygulama yapılacak zemin nemli olmamalıdır. Taze beton zeminler en az 28 gün bekledikten sonra uygulama yapılmalıdır. A bile en ile B bile en orta devirli bir karı tırıcı yardımıyla 400-600 dev/dak hızla, homojen bir karı m olana kadar karı m yapılmalıdır. Haricen herhangi bir madde katmayınız ve seyreltmeyiniz.

Uygulama Ekipmanı

Rulo & Çekpas & Çelik Mala

Zemin 24 saat önceden PREPOXY PR 602 veya uygun astar ile tek kat astarlanmalıdır. Hazırlanan yüzeye rulo ya da çelik mala ile uygulanmalıdır. Hazırlanan karı m 30 dk. içerisinde tüketilmelidir. Jelle meye ba layan karı m kullanılmamalıdır. Astarlanan yüzeye dökülerek veya kovaya daldırılarak tüm yüzey kaplanana kadar rulo ya da malayardı mı ile min. iki kat sürülmelidir. İlk kat uygulandıktan sonra min. 12, max. 24 saat içinde ikinci kat uygulanmalıdır. Katlar arası bekleme 48 saati geçmemelidir. Uygulama sonrası kullanılan aletler 2 saat içerisinde temizlenmelidir.

SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama, yapının suyla temas eden kısmına yapılmalıdır. So uk havalarda malzemenin krlenmesi daha yava geerkele ece i için 2. Kat uygulaması yapılmadan ilk katın tam olarak kurudu undan emin olunmalıdır. Çok yüksek sıcaklıkta, güne t i na direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, ya murlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Uygulama yapıldıktan sonra ilk 24 saat, dondan, güne ten, iddetli rzgrdan korunmalıdır. Uygulama zamanı don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Kesinlikle 5 C altındaki sıcaklıklarda ve %5 nemin üzerindeki alanlarda uygulanmamalıdır.

TÜKET M

Her kat için 0,750 – 1,00 Kg/m²

Toplam teorik sarfiyat (2 katta)1,50 – 2,00 Kg/m²



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu zeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com

360 PROPOLB TÜM



Bitüm-Poliüretan Esaslı
Çift Bile enli Su Yalıtım rn

AMBALAJ

A:20 KG B:20 KG : 40 kg teneke ambalaj
A:7,5 KG B:7,5 KG : 15 kg teneke ambalaj

RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamlarda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadı ı durumlarda ambalajların a zı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

DEPOLAMA KO ULLARI

Aılmamı orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güne ı ı ı altında bırakılmamalıdır.

GÜVENLİK

Uygulama sırasında sigara içilmemeli ve çıplak alevden uzakta, iyi havalandırılmı ortamlarda çalı lmalıdır. Cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Koruyucu eldiven, gzlk ve elbise kullanınız. Göz teması halinde bol su ile yıkayınız ve hemen bir doktora ba vurunuz. Çocukların ula amayaca ı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna ba vurunuz.

YASAL NOTLAR

Teknik bilgi fymz geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. rnleri 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. rnlerinin 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 rn Teknik Bilgi Fy'nn son baskısını dikkate almalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
Gürsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu zeri No:78
Gürsu /BURSA TÜRKİYE
Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com