

140 PROBITUM 2K



Bitüm Kauçuk Esaslı ki Bile enli Su Yalıtım Ürünü

ÜRÜN TANIMI

Çift bile enli, bitüm kauçuk ve çimento esaslı, polimer modifiyeli, su bazlı sürülebilir, kalın su yalıtım malzemesidir.

ÖZELLİKLER

Elastik yapısı sayesinde sıcaklık farklarına dayanımı yüksektir.

Uygulandı ı alanda barındırdı ı suyun buharla ması ile su geçirmez ve yapı ma mukavemetini artırıcı siyah bir tabaka oluşur.

Kolay uygulanır.

Güçlü penetrasyona sahiptir.

Eksiz kaplama görünümü sağlar.

Çatlak köprüleme kabiliyetine sahiptir.

Donma çözünme çevrimine dayanıklıdır.

ÜRÜN BİLGİSİ

Toz Bile en:

Kimyasal Yapı : Silis takviyeli / Çimento bazlı

Görünüm /Renk : Toz / Gri

Sıvı Bile en:

Kimyasal Yapı : Bitüm kauçuk / Akrilik reçine esaslı / Su bazlı

Görünüm / Renk : Likit / Kahverengi

Kuru Film Rengi : Siyah

PERFORMANS

Ph 9-11

Yo unluk 1,0±0,2 gr/cm³ (A Bile en)

Kap ömrü 30-40 dk

Bu değerler firmamızda 23°C, %50 ba ıl nemde yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş 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

Yüzey olarak beton, sıva ve ap gibi mineral yüzeylerde.

Balkon ve teraslarda, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak hacimlerde fayans altına.

Su depolarında , temellerde, betonarme teras çatılarda, balkonlarda, su kanalları ve gizli derelerde, istinad duvarlarında.

Yatay ve dü ey yüzeylerin su yalıtımında pozitif taraf su yalıtımında.

Toprak üstünde kalan yapıların su yalıtımında kullanılır.

Eski bitüm membran tamiratlarında 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

140 PROBITUM 2K



**Bitüm Kauçuk Esaslı ki Bile enli
Su Yalıtım Ürünü**

UYGULAMA TAL MATI

Yüzey; kürünü almı ve sa lam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek ya , gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeyde bozukluk varsa PROREPAIR tamir harcı ile en az 24 saat önce onarılmalı. Yeni sıvanmı alanlar uygulamadan önce en az 7 gün kürlenmeye bırakılmalıdır.

8 kg lık toz bile en 22 kg olan likit bile en içerisine yava yava ilave edilerek dü ük devirli mixer ile topak kalmayınca kadar karı tırılır.

Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Fırça - Mala - Havasız sprey

Uygulanacak yüzeyin kuru oldu undan emin olduktan sonra kö e birleş im yerleri PROBAND ile pahlmalıdır. Bire bir oranda su katılarak tek kat astar olarak uygulanır. Öncelikle pah bandı çekilen yerlere ince fırça ile uygulama yapılmalıdır. PROBITUM 2K , so uk uygulamalıdır. Karı tırıldıktan sonra bitüm fırçası ,mala ya da havasız sprey ile uygulanır. Tam kuruma sa landıktan sonra ikinci kat sürülebilir. Gecici ve sürekli su basıncına maruz yüzeylerde ise alkali dayanımlı PROTEX cam elyaf file uygulaması birinci ve ikinci kat uygulaması arasında tüm yüzeye yapılmalıdır. Tam kuruma gerçekleş ene kadar temel hafriyatı kapatılmamalıdır. Uygun ısı yalıtım ve drenaj levhalarıyla kaplama korumaya alındıktan sonra dolgu yapılmalıdır. Toplam uygulama kalınlı ı uygulamanın yapıldı ı alan ve yalıtım katmanının maruz kalaca ı su basıncına göre belirlenmelidir. Kullanım süresi geçmi harç bertaraf edilmelidir.

SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Sıcak, ya ılı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır . Don tehlikesi olan yüzeylerde, ya ılı altında kesinlikle uygulama yapılmamalıdır. Uygulama esnasında ve uygulamadan sonra ilk 24 saat ya mur, su, don ve olumsuz di etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM

2 mm Kalınlık için Yakla ık 3 kg/m²

AMBALAJ

22 KG Sıvı

8 KG Toz

TOPLAM : 30 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

140 PROBITUM 2K



Bitüm Kauçuk Esaslı ki Bile enli 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, maske ve elbise kullanınız. Göz teması halinde 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 f6y6m6z geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. 6r6nleri hakkında genel bir bilgi vermek ve 6r6nlerin sahip olduğu teknik 6zellikleri g6stermek i6in hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin ,hava , ekipman ,vb. Őartlarında ve 6r6nlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda ge6erlidir.

DEKOSTAR LTD. ŞTİ. 6r6nlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği i6in uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. 6r6n6n kullanıcısı 6r6n6 kullanmadan 6nce uygunluğunu test etmelidir.

6r6n6n amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama Őartları ve 6nerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir ve 6r6nlerinin 6zelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili 6r6n6n 6r6n Teknik Bilgi F6y6n6n son baskısını dikkate almalıdır.



BARS KİMYA -Dekostar Yalıtım İnşaat San. ve Tic.Ltd.Şti
G6rsu Yeni Sanayi Alanı Karahıdır Mah. Okul Yolu 6zeri No:78
G6rsu /BURSA T6RKİYE
Tel : (+90) 850 888 61 00 Whatsapp Gsm : (+90) 516 168 61 01
www.barskimya.com info@barskimya.com