

200 PROLASTIC EASY



Çimento Polimer Esaslı

Tek Bile enli Esnek

Su Yalıtım Ürünü

ÜRÜN TANIMI

Tek komponentli, çimento esaslı, hidrofobik aktif bile en modifiyeli, elyaf takviyeli, flexible toz polimer emülsiyon içeren, hafif yaya trafi ine dayanıklı gri renkli esnek su yalıtım harcıdır.

ÖZELL KLER

Esnektir.
Çatlak köprüleme özelli i üst seviyededir.
Aderansı kuvvetlidir.
Mineral esaslı yüzeylere mükemmel yapı ır.
Donma çözünme döngüsüne dayanıklıdır.
Tek bile enli olması sayesinde uygulama kolaylı ı sa lamaktadır.
Hazırlanması ve kullanması pratik üründür.

ÜRÜN B LG S

Kimyasal Yapı : Çimento esaslı
Görünüm /Renk : Toz / Gri

PERFORMANS

(23°C, %50 Ba ıl Nem)

Kuru Yı ın Yo unlu u (toz bile en)	1650 ± 200 kg/m ³	TS EN 1015-10
Kapiler su emme	<0,5 kg/m ² .h0,5	TS EN 1062-3

Bu de erler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmi 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, ap gibi mineral yüzeylerde.
Balkon ve teraslarda, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak hacimlerde fayans altına.
Su depolarında.
Yatay ve dü ey yüzeylerde.
Pozitif taraftan su yalıtımında toprak üstünde kalan yapıların su yalıtımında kullanılır.
Negatif taraftan su gözlenen yerlerde uygulama yapılmamalıdır.



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

200 PROLASTIC EASY



Çimento Polimer Esaslı
Tek Bile enli Esnek
Su Yalıtım Ürünü

UYGULAMA TAL MATI

Uygulama yapılacak yüzeyler nemli olmalıdır, kuru yüzeyler uygulamadan önce nemlendirilmelidir. Yüzey; kütünü almalı ve sağlam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeyde bozukluk varsa PROREPAIR tamir harcı ile en az 24 saat önce onarılmalıdır. Çok gözenekli yüzeylere uygulanmadan önce PROGEN PR uygulanması önerilir. Tuz kusmasını önler. Kökeler ve birleşim noktaları PROBAND su yalıtım pah bandı ile dönülmelidir.

Kovadaki ürün kapak kilidi açılmadan önce ters yüz edip çalkalanır. PROLASTIC EASY toz miktarın kütlece yaklaşık %25 i kadar su , karışım yapılacak kaba alınır. Hazırlanan suyun üzerine PROLASTIC EASY yavaşça boşaltarak toprak kalmayınca kadar düşük devirli mixer yardımıyla karıştırılır. Harç olgunlaşması için 3-5 dakika dinlendirilir. Uygulamaya başlamadan tekrar karıştırılır. Eğer mala ile uygulama yapılacaksa su miktarı düşürülebilir.

Uygulama Ekipmanı

El mikseri -Mala -Fırça & Rulo

Fırça, rulo, mala yardımıyla veya uygun püskürtme ekipmanı ile uygulanır. Yüzeye 2 -3 kat olarak uygulanmalıdır. Her bir katın uygulaması bir öncekine dik düz rultuda kafesleme usulu yapılmalıdır. Katlar arasında en az 12 saat beklenmelidir. Toplam katman kalınlığı max. 2-3 mm olmalıdır. Katlar arası yüzeyin tozlanması önlenmelidir. Üründen en yüksek düzeyde faydalanılabilmesi için en fazla 2-3 saat içerisinde işlemi tamamlanması önerilir. Trafik yükü olan yerlerde ve açık alanlarda üzerine mutlaka kap, alifatik boya, panel ve seramik gibi koruyucu katman yapılmalıdır. Kullanım süresi geçmiş ürün bertaraf edilmelidir.

SINIRLAMALAR

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

TÜKETİM

K KAT YAKLAŞIK 2,5 - 3 kg/m²

AMBALAJ

5 kg plastik kova
15 kg plastik kova

RAF ÖMRÜ

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



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

200 PROLASTIC EASY



Çimento Polimer Esaslı
Tek Bileşenli Esnek
Su Yalıtım Ürünü

DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

GÜVENLİK

Çimento esaslı olduğu için tozunu solumayınız, maske kullanınız. 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 başvurun.

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