

230 PROLASTIC MEGA



**Çimento Akrilik Esaslı
Çift Bileşenli Süper Esnek
Su Yalıtım Ürünü**

ÜRÜN TANIMI

Çift komponentli, çimento esaslı, polimer emülsiyon içeren, özel kimyasallar içeren, hafif yaya trafiğine dayanıklı gri renkli süper elastik su yalıtım harcıdır.

ÖZELLİKLER

Yüksek elastikiyete sahiptir.

Çatlak köprüleme özelliği üst seviyededir. Aderansı kuvvetlidir.

Mineral esaslı yüzeylere mükemmel yapışır. Donma çözünme döngüsüne dayanıklıdır.

ÜRÜN BİLGİSİ

Toz Bileşen:

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

Sıvı Bileşen:

Kimyasal Yapı : Akrilik Esaslı / Su bazlı
Görünüm /Renk : Sıvı / Beyaz
Kuru Film Rengi : Effaf
Ph : 5-7

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Kuru Yığın Yoğunluğu (toz bileşen)	: 1650 ± 200 kg/m ³	TS EN 1015-10
Yoğunluk (sıvı bileşen)	: 0,98-1,1 gr/cm ³	
Çatlak köprüleme	: 0,75 mm	TS EN 1062-7(+23°C)
Kapiler su emme	: <0,1 kg/m ² .h0,5	TS EN 1062-3
Betona Yapışma	: 0,5 MPa	TS EN 1542

Bu değerler 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 çeşitlilik arz eden değerler de dikkate alınmalıdır.

KULLANIM ALANLARI

Yüzey olarak beton, sıva, kap gibi mineral yüzeylerde.

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

Su depolarında, yatay ve dikey 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

230 PROLASTIC MEGA



**Çimento Akrilik Esaslı
Çift Bileşenli Süper Esnek
Su Yalıtım Ürünü**

UYGULAMA TALMATI

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

20 kg toz bileşen 10 kg sıvı bileşene yavaşça boşaltarak toprak kalmayınca kadar düşük devirli mixer yardımıyla karıştırılır. Kesinlikle su ilavesi yapılmamalıdır. Harç olgunlaşması için 3-5 dakika dinlendirilir. Uygulamaya başlamadan tekrar karıştırılır.

Uygulama Ekipmanı

El mikseri -Mala -Fırça & Rulo

Fırça, mala yardımıyla veya uygun püskürtme ekipmanı ile uygulanır. Yüzeye 2 - 3 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arası su yalıtım filesi uygulaması yapılmalıdır. Her bir katın uygulaması bir öncekine dik düz düz kafenle kafesleme usulu yapılmalıdır. Katlar arasında en az 12 saat beklenmelidir. Toplam katman kalınlığı max. 2-3 mm olmalıdır. Katlararası yüzeyin tozlanması önlenmelidir. Ürünün nemli yüzeyde uygulanması için en fazla 2-3 saat içerisinde uygulanmalıdır. Trafik yükü olan yerlerde ve açık alanlarda üzerine mutlaka kaplama, seramik gibi koruyucu katman yapılmalıdır. Kullanım süresi geçmiş harç bertaraf edilmelidir.

SINIRLAMALAR

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

TÜKETİM

2 kat için yaklaşık 2,5-3 kg/m²

AMBALAJ

Toz bileşen: 20 kg kraft torba
Sıvı bileşen: 10 kg çanta bidon



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

230 PROLASTIC MEGA



**Çimento Akrilik Esaslı
Çift Bileşenli Süper Esnek
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

Çimento esaslı oldu undan 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 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 için hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin ,hava , ekipman ,vb. şartlarında ve 6r6nlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.

DEKOSTAR LTD. ŞTİ. 6r6nlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için 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 şartları 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 F6y6'n6n 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