

220 PROLASTIC PLUS



Çimento Akrilik Esaslı Çift Bileşenli Tam Esnek Su Yalıtım Ürünü

ÜRÜN TANIMI

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

ÖZELLİKLER

Yüksek elastikiyete sahiptir.
Çatlak köprüleme özelliği üst seviyededir.
Aderansı kuvvetlidir.
Mineral esaslı yüzeylere mükemmel yapışır.

ÜRÜN BİLGİSİ :

Toz Bileşeni:

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

Sıvı Bileşeni:

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 bileşeni)	: 1650 ± 200 kg/m ³	TS EN 1015-10
Yoğunluk (sıvı bileşeni)	: 0,98-1,1 gr/cm ³	
Çatlak köprüleme	: 1 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 seçitlilik arz edenlerden 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 dikey yüzeylerde, havuzlarda.
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

220 PROLASTIC PLUS



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

UYGULAMA TALMATI

Uygulama yapılacak yüzeyler nemli olmalıdır, kuru yüzeyler uygulamadan önce nemlendirilmelidir. Yüzey; küürünü almalı ve sa lam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek ya , gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeydeki bozukluklar, pah yapılacak yerler, bo luk ve çatlaklar PROREPAIR tamir harcı ile en az 24 saat önce onarılmalıdır. Kö eler ve birle im noktaları PROBAND su yalıtım pah bandı ile dönülmelidir.

20 kg toz bile en 10 kg sıvı bile ene yava ça bo altarak topak kalmayınca kadar dü ük devirli mixer yardımıyla karı tırılır. Kesinlikle su ilavesi yapılmamalıdır. Harç olgunla ması için 3-5 dakika dinlendirilir. Uygulamaya ba lamadan tekrar karı tırılır.

Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Çelik Mala -Rulo & Fırça

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 do rultuda kafesleme usulu yapılmalıdır. Katlar arasında en az 12 saat beklenmelidir. Toplam katman kalınlı ı max. 2-3 mm olmalıdır. Katlararası yüzeyin tozlanması önlenmelidir. Üründen en yüksek düzeyde faydalanılabilmesi için en fazla 2-3 saat içerisinde i lemin tamamlanması önerilir. Trafik yükü olan yerlerde ve açık alanlarda üzerine mutlaka ap, seramik gibi koruyucu katman yapılmalıdır. 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. Çok yüksek sıcaklıkta, güne ı ına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, yağ murlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün küürünü alana kadar yağ mur, su, don ve olumsuz dı etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM

2 kat için yaklaşık 2,5- 3 kg/m²

AMBALAJ

Toz bile en: 20 kg kraft torba
Sıvı bile en: 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

220 PROLASTIC PLUS



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

RAF ÖMRÜ

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) 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 +30 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 i6in 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 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 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