



PROLASTIC PLUS 220

**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 Bileşen:

Kimyasal Yapı	Çimento esaslı
Görünüm /Renk	Toz / Gri

Sıvı Bileşen:

Kimyasal Yapı	Akrilik esaslı / Su bazlı
Görünüm /Renk	Sıvı / Beyaz
Kuru Film Rengi	Şeffaf
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	≥ 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. Şantiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz edeceğinden değerler değişebilir.

KULLANIM ALANLARI:

Yüzey olarak beton, sıva, şap gibi mineral yüzeylerde
Balkon ve teraslarda, banyo, tuvalet ve mutfak gibi ıslak hacimlerde fayans altına
Su depolarında Yatay ve düşey yüzeylerde,havuzlarda
Pozitif taraftan su yalıtımında toprak üstünde kalan yapıların su yalıtımında kullanılır.
Negatif taraftan su gözlenen yerlerde uygulama yapılmamalıdır.



PROLASTIC PLUS 220

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

UYGULAMA TALİMATI:

Uygulama yapılacak yüzeyler nemli olmalıdır, kuru yüzeyler uygulamadan önce nemlendirilmelidir. Yüzey; kürünü almış ve sağlam olmalıdır. Yapışmayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzeyde bozukluk varsa PROREPAIR THIN veya PROREPAIR ; deniz suyu, kanalizasyon gibi yüksek sülfata maruz kalan ortamlarda uygulama yapılacak ise PROREPAIR PLUS ile en az 24 sa önceden onarılmalı. Çok gözenekli yüzeylere uygulanmadan önce PROGEN PR uygulanması önerilir. Tuz kusmasını önler. Köşeler ve birleşim noktaları su yalıtım pah bandı ile dönülmelidir.

20 kg toz bileşen 10 kg sıvı bileşene yavaşça boşaltarak topak 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
Çelik Mala
Rulo & Fırça

Fırça, mala yardımıyla veya uygun püskürtme ekipmanı ile uygulanır. Yüze 2 -3 kat olarak uygulanmalıdır. Katlar arası su yalıtım filesi uygulaması yapılmalıdır. Her bir katın uygulaması bir öncekine dik doğrultuda kafesleme usulu yapılmalıdır. Katlar arasında en az 12 saat beklenmelidir. Toplam katman kalınlığı max. 2-3 mm olmalıdır. Katlararası yüzeyin tozlanması önlenmelidir. Üründen en yüksek düzeyde faydalanabilmesi için en fazla 2-3 saat içerisinde işlemin tamamlanması önerilir. Trafik yükü olan yerlerde ve açık alanlarda üzerine mutlaka şap, 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 yapılmalı. Çok yüksek sıcaklıkta, güneş ışığına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana (28 gün) kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM:

2 kat için yaklaşık 2,5- 3 kg/m².

AMBALAJ:

Toz bileşen:20 kg'lık kraft torbada
Sıvı bileşen:10 kg çanta bidon



PROLASTIC PLUS 220

**Çimento Akriik 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 ağız sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

DEPOLAMA KOŞULLARI:

Açılmamış orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +30 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır.

GÜVENLİK:

Çimento esaslı olduğundan 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.

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. Dekostar ın ürünlerini değiştirme hakkı saklıdır. Kullanıcılar ilgili ürünün Teknik Bilgi Formunun son baskısını dikkate almalıdır.