



PROLASTIC MEGA UV 240

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

ÜRÜN TANIMI:

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

ÖZELLİKLER :

Yüksek elastikiyete sahiptir.

UV ışınlarının olumsuz etkilerine karşı oldukça dayanıklıdır.

Çatlak köprüleme özelliği üst seviyededir.

Aderansı kuvvetlidir.

Mineral esaslı yüzeylere mükemmel yapıştır.

Sıcaklık farklarına dayanıklıdır.

ÜRÜN BİLGİSİ:

Toz Bileşen:

Kimyasal Yapı	Çimento esaslı
Görünüm /Renk	Toz / beyaz

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:

Üstü açık kalacak çatı ve teras gibi alanlarda

Yüzey olarak beton, sıva, şap gibi mineral yüzeylerde

Balkon ve teraslarda

Yatay ve düşey yüzeylerde

Pozitif taraftan su yalıtımında toprak üstünde kalan yapıların su yalıtımında kullanılır.

DEKOSTAR San. ve Tic. Ltd. Şti

Gürsu Organize San.Bölg. Sahra cad. No:6/B Gürsu /BURSA TÜRKİYE

Tel : (+90) 373 01 83 www.bars-global.com info@bars-global.com



PROLASTIC MEGA UV 240

**Çimento Akrilik Esaslı
Çift Bileşenli Uv Dayanımlı
Süper 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 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
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 doğrultuda kafesleme usulu yapılmalıdır. Katlar arasında en az 24 saat beklenmelidir. Toplam katman kalınlığı en fazla 2-3 mm olmalıdır. Katlararası yüzeyin tozlanması önlenmelidir. Üründen en yüksek düzeyde faydalanılabilmesi için en fazla 2-3 saat içerisinde işlemin tamamlanması önerilir. Trafik yükü olan yerlerde uygulanmaz. 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:

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



PROLASTIC MEGA UV 240

**Çimento Akrilik Esaslı
Çift Bileşenli Uv Dayanımlı
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 ağız sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

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 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 alınmalıdır.