

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 yağa 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 yapışır. 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 : 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:	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 çeşitlilik arz eden diğer alanlarda da kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI

Üstü açık kalacak çatı ve teras gibi alanlarda.
Yüzey olarak beton, sıva, kaplama gibi mineral yüzeylerde.
Parapet, asansör kulesi, balkon ve teraslarda, yatay ve dikey yüzeylerde.
Pozitif taraftan su yalıtımında toprak üstünde kalan yapıların su yalıtımında kullanılır.

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

UYGULAMA TALMATI

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

20 kg toz bileşen 10 kg sıvı bileşene yavaşça boşaltılarak 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 düz halden 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 faydalanabilmesi 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 yapılmalıdır. Çok yüksek sıcaklıkta, güneş ışığına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalıdır. Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kuru alana 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 kraft torba

240 PROLASTIC MEGA UV



**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. Çilde 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. ŐTİ. 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 ge6erlidir.

DEKOSTAR LTD. ŐTİ. 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. Őti. 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.Őti
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