

Ultra Esnek Organik Sıva

ÜRÜN TANIMI

Isı yalıtım levhaları ve panel levhalar üzerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş, su bazlı, akrilik emülsiyon esaslı, kullanıma hazır, ultra esnek, tamir ve sıva amaçlı kullanılan üründür.

ÖZELLİKLER

Kolay ve hızlı bir uygulama sağlar.

Ultra esnektir.

Boyaya hazır yüzey oluşturur.

Dış cephelerde kullanılan fazlaca ek yer oluşan beton ve alçı esaslı panellerde ek yerlerinin zamanla çatlamasını engeller.

Sıvalam uzun ömürlü esnek bir cephe oluşturur.

Uygulandıktan sonra yüzeylere iyi penetre olarak yüzeye çok iyi tutunur.

Mattır.

Çevre dostudur.

ÜRÜN BİLGİLERİ

Kimyasal Yapı : Akrilik Esaslı / Su bazlı

Görünüm / Renk : Sıvı / Krem

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Yoğunluk : 1,80 ±0,2 gr / cm³

Ph : 7 - 9

Uygulama kalınlığı : max.3mm (tek kat)

Bu değerler firmamızda yapılan 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 kullanılabilir.

KULLANIM ALANLARI

Dış mekanlarda ısı yalıtım ve panel levhalarında, beton ve alçı esaslı panellerin üzerine boya öncesi tamir ve sıva amaçlı kullanılır.

899 PROORGANIC PLASTER



Ultra Esnek Organik Sıva

UYGULAMA TALİMATI

Yüzey; kürünü almı ,kuru ve sağlam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek yağ , gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.

Kullanıma hazırdır.

PROTHERM YP ile yapı tırılmı ve uygun dübeller ile tespit edilmi ısı yalıtım levhaları üzerine PROORGANIC PLASTER çelik mala ile ilk kat sıva 1,5-3 mm arasında uygulanır. Kurumadan donatı filesi çelik mala yardımıyla yüzeye dö enir. Filenin birle im yerlerinde yaklaşık 10 cm file bini yapılır.File gömüldükten sonra düz mala kullanılarak ikinci kat sıva uygulaması yapılır. Çelik mala ile düzeltme i lemi yapılır. Tam kuruma süresi beklendikten sonra yüzeyler PROTHERM PRIMER ile astarlanır ve PROTHERM veya PROTHERM LINE ile dekoratif kaplama i lemine geçilir.

SINIRLAMALAR

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

TÜKETİM

3-4 kg/m²

AMBALAJ

20 kg plastik kova

5 kg plastik kova

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

Açılmamı orijinal ambalajında , rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güne ışığında bırakılmamalıdır.



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

899 PROORGANIC PLASTER



Ultra Esnek Organik Sıva

GÜVENLİK

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 föyümüz geniş kullanım alanlarına sahip DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünleri hakkında genel bir bilgi vermek ve ürünlerin sahip olduğu teknik özellikleri göstermek için hazırlanmıştır ve tavsiye niteliğinde olup bu bilgiler doğru uygulama zemin, hava, ekipman, vb. şartlarında ve ürünlerin tavsiye edilen koşullarda depolandığı durumlarda geçerlidir.

DEKOSTAR LTD. ŞTİ. ürünlerinin hangi koşullarda kullanıldığını kontrol edemeyeceği için uygulama sonucu ile ilgili bir sorumluluğu kabul etmez ve garanti vermez. Ürünün kullanıcısı ürünü kullanmadan önce uygunluğunu test etmelidir.

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 ve ürünlerinin özelliklerini ilan etmeksizin değiştirme hakkına sahiptir. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün Ürün Teknik Bilgi Föyü'nün son baskısını dikkate almalıdır.



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