



PROORGANIC PLASTER

899

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 yeri oluşan beton ve alçı esaslı panellerde ek yerlerinin zamanla çatlamasını engeller .

Sağlam uzun ömürlü esnek bir cephe oluşturur

Uygulandığı yüzeylere iyi penetre olarak yüzeye çok iyi tutunur.

Mattır.

Çevre dostudur.

ÜRÜN BİLGİSİ:

Kimyasal Yapı Akrilik esaslı / Su bazlı

Görünüm /Renk Sıvı / krem

PERFORMANS:

(23°C, %50 Bağlı Nem)

Yoğunluk 1,80 ±0,2 g / 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. Şantiye ortamındaki sıcaklık ve nem değerleri ile uygulama yüzey ve alanları çeşitlilik arz edeceğinden değerler değişebilir.

KULLANIM ALANLARI:

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



PROORGANIC PLASTER 899

Ultra Esnek Organik Sıva

UYGULAMA TALİMATI:

Yüzey; kürünü almış ,kuru ve sağlam olmalıdır. Yapışmayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.

Kullanıma hazırdır.

PROTHERM YP ile yapıştırılmış ve uygun dübellere ile tespit edilmiş 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 döşenir. Filenin birleşim yerlerinde yaklaşık 10 cm file bini yapılır.File gömüldükten sonra düz mala kullanılarak ikinci kat sıva uygulaması yapılır. Çelik mala ile düzeltme işlemi yapılır. Tam kuruma süresi beklendikten sonra yüzeyler PROTHERM PRIMER ile astarlanır ve PROTHERM DS-1 veya PROTHERM DS-2 ile dekoratif kaplama işlemine geçilir.

SINIRLAMALAR:

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız._Çok yüksek sıcaklıkta, güneş ışığına 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 (28 gün) 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 ağzı 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.



PROORGANIC PLASTER

899

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.

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.