



PROTHERM LINE 970

Çimento Esaslı Çizgi Dokulu
Dekoratif Sıva

ÜRÜN TANIMI:

PROTHERM LINE Dekoratif Sıva Çizgi Desen ;beyaz çimento esaslı mala ile uygulandığında çizgi desen görünümü verilebilen (3 mm) dekoratif dış cephe kaplamasıdır.

ÖZELLİKLER :

Tekstürlü yapıya sahiptir.

Yüksek su buhari geçirgenliğine sahiptir.

Çalışma süresini artırıcı özel kimyasallar içerir.

BARS PROTHERM Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemi içinde sistem bileşeni olarak son kat kaplama amacıyla kullanılmaktadır.

ÜRÜN BİLGİSİ:

Kimyasal Yapı Çimento esaslı
Görünüm /Renk Toz / Çimento beyaz

PERFORMANS:

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Taze Harcın Boşluklu Birim Hacim Kütlesi	1600 ± 200 kg/m ³	TS EN 1015-6
Tane Büyüklüğü	S 4	TS 2620 EN ISO 1524
Kuru Film Kalınlığı	E 5	TS EN 1062-1

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:

PROTHERM Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemi içinde çimento esaslı sıvalarının üzerine çizgi desen dekoratif kaplama olarak kullanılır. Binaların beton, sıva, tuğla gibi çoğu yeni ve eski mineral yüzeylerde kullanılabilir.



PROTHERM 970

**Çimento Esaslı Çizgi Dokulu
Dekoratif Sıva**

UYGULAMA TALİMATI:

Yüzey; kürünü almış ,kuru ve sağlam olmalıdır. Yapışmayı önleyecek yağ, gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzey pürüzlü olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde önemli bozukluklar varsa PROREPAIR THIN veya PROREPAIR PLUS ile en az 24 sa önceden onarılmalı. Uygulamadan önce PROTHERM PRIMER ile astarlama işlemi yapılarak yüzeyin emiciliği azaltılır.

6-7 lt su üzerine 25 kg PROTHERM yavaşça boşaltarak topak kalmayınca kadar düşük devirli mixer yardımıyla karıştırılır. Harç olgunlaşması için 5-10 dakika dinlendirilir. Uygulamaya başlamadan tekrar karıştırılır.

Uygulama Ekipmanı:

El mikseri
Çelik mala
Dekor mala
Dişli mala

Eklerin oluşmaması için uygulama işlemi iyi planlanarak kesintisiz yapılmalıdır. Hazırlanan karışım 4 saat içerisinde tüketilmelidir. Ürün çelik mala ile uygulanır. Beklenmeden dekor mala ile yatay ve dikey hareket ettirilerek çizgi desen kazandırılır, homojen olarak uygulanmaya dikkat edilmelidir. Dekoratif sıva işlemi bittikten sonra kuruma şartıyla 24 sa sonra PROTHERM PRIMER dış cephe astarı ile tek kat astarlama işlemi , daha sonra PROTHERM COLOR dış cephe boya ile iki kat uygulama yapılabilir.

SINIRLAMALAR:

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Sıcak, yağışlı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır .Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana (28 gün) kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM:

3-3,5 kg/m²

AMBALAJ:

25 kg'lık kraft torbada,
(palette 64 adet, 1600 kg)

RENK:

Kırık beyaz.

RAF ÖMRÜ:

Rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.



PROTHERM 970

**Çimento Esaslı Çizgi Dokulu
Dekoratif Sıva**

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, cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Maske kullanınız. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde 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.