

# 960 PROTHERM



## Çimento Esaslı Tane Dokulu Dekoratif Sıva

### ÜRÜN TANIMI

PROTHERM Dekoratif Sıva Tane Dokulu; beyaz çimento esaslı mala ile uygulandı ında tane doku görünümü verilebilen dekoratif dı cephe kaplamasıdır.

### ÖZELLİKLER

Tekstürlü yapıya sahiptir.Yüksek su buhari geçirgenli ine sahiptir.Çalı ma süresini arttırıcı özel kimyasallar içerir.BARS PROTHERM Dı Cephe Isı Yalıtım Sistemi içinde sistem bile eni olarak kullanılmaktadır.

### ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı Çimento Esaslı  
Görünüm /Renk Toz / Çimento beyaz

### PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Taze Harcın Bo luklu Birim Hacim Kütlesi	1600 ± 200 kg/m <sup>3</sup>	TS EN 1015-6
Tane Büyüklü ü	S 4	TS 2620 EN ISO 1524
Kuru Film Kalınlı ı	E 5	TS EN 1062-1

Bu de erler firmamızda yapılan laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmi olup, bitmi uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. antiye ortamındaki sıcaklık ve nem de erleri ile uygulama yüzey ve alanları çe itlilik arz edece inden de erler de i ebilir .

### KULLANIM ALANLARI

PROTHERM Dı Cephe Isı Yalıtım Sistemi içinde çimento esaslı sıvaların üzerine tane dokulu dekoratif kaplama olarak kullanılır. Binaların beton, sıva, tu la gibi ço u yeni ve eski mineral yüzeylerde kullanılabilir.



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

## Çimento Esaslı Tane Dokulu Dekoratif Sıva

### UYGULAMA TALMATI:

Yüzey; kürünü almı ,kuru ve sağlam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek yağ , gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzey pürüzlü olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyde önemli bozukluklar varsa PROREPAIR tamir harcı ile onarılmalıdır. Uygulamadan önce PROTHERM PRIMER ile astarlama işlemi yapılarak yüzeyin emiciliği azaltılır.

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

### Uygulama Ekipmanı:

El mikseri - Mala - Çelik mala - Dekor mala

Eklerin oluşumaması için uygulama işlemi iyi planlanarak kesintisiz yapılmalıdır. Hazırlanan karışım 4 saat içerisinde tüketilmelidir. Ürün çelik mala ile uygulanır. İlk suyu çekildikten sonra dekor mala ile dairesel hareketler yapılarak desen kazandırılır, homojen olarak uygulanmaya dikkat edilmelidir. Dekoratif sıva işlemi bittikten sonra kuruma artışıyla 24saat 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 kadar yağmur, su, don ve olumsuz dış etkenlerden korunmalıdır.

### TÜKETİM

2,5-3 kg/m<sup>2</sup>

### AMBALAJ

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

### RAF ÖMRÜ:

Rutubetsiz, kuru ve serin (+5 C ile +25 C arası sıcaklık) ortamda 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.

# 960 PROTHERM



## Çimento Esaslı Tane Dokulu Dekoratif Sıva

### GÜVENLİK

Çimento esaslı oldu undan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz. Maske kullanınız. Koruyucu eldiven, gözlük ve elbise kullanınız. Göz teması halinde hemen bir doktora ba vurunuz. Çocukların ula amayaca ı yerde saklayınız. Deri teması halinde bol su ve sabun ile yıkayınız. Yutmayınız. Detaylı bilgi ve tavsiyeler için lütfen Güvenlik Bilgi Formuna ba vurunuz .

### 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