

940 PROTHERM SV



Çimento Esaslı Isı Yalıtım Levha Sıva Harcı

ÜRÜN TANIMI

Elyaf katkılı, ısı yalıtım levhaları için (XPS, EPS, Ta Yünü vb) mükemmel aderans sağlayan, çimento esaslı, toz polimer modifiyeli genel amaçlı yüzey sıva harcıdır.

ÖZELLİKLER

Kolay uygulanır, düzgün yüzey oluşturur. Yüksek tutunma gücüne sahiptir. Nefes alabilen bir üründür. Priz alma süresi sonunda sıcaklık farklarından ve dondan etkilenmez.

BARS PROTHERM D1 Cephe Isı Yalıtım Sistemi içinde sistem bileşeni olarak kullanılmaktadır.

ÜRÜN BİLGİSİ

Kimyasal Yapı Çimento Esaslı
Görünüm /Renk Toz / Çimento gri

PERFORMANS

(23°C, %50 Bağıl Nem)

Kuru Yığın Yoğunluğu	1350 ± 200 kg/m ³	TS EN 1015-10
Basınç Dayanımı 28 gün	4,0 N/mm ² CS IV	TS EN 1015-11
Alt Tabakaya Yapıma Mukavemeti 28 gün	0,5 N/mm ²	TS EN 1015-12
Kılcal Kapiler Su Emme	<0,5 gr W1	TS EN 1015-18
Su Buharı Geçirgenlik Katsayısı	<15	TS EN 1015-19
Isıl İletkenlik Değeri Çizelge A12 :	<0,54	TS EN 1745:2002

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

XPS (extruded polistiren), EPS (expanded polistiren), poliüretan, ta yünü ve benzeri levhaların dış cephelere, duvara, tavana ve zeminlere sıvanmasında kullanılır. İç ve dış cephelerde; tuşla, çimento bazlı sıva, gaz beton vb yüzeylerde rahatlıkla kullanılır.



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 Isı Yalıtım Levha Sıva Harcı

UYGULAMA TALMATI

Isı Yalıtım levhası sa lam, alttaki yüzeye iyi yapı mı , temiz ve kuru olmalıdır. Levhalar arasındaki bo luklar, geni li e göre aynı yalıtım malzemesi veya köpük ile doldurulmalıdır.

5,5-6,5lt su üzerine 25 kg PROTHERM SV yava ça bo altarak toprak kalmayınca kadar dü ük devirli mixer yardımıyla karı tırılır. Harç olgunla ması için 5-6 dakika dinlendirilir. Uygulamaya ba lamadan tekrar karı tırılır.

Uygulama Ekipmanı

El mikseri - Mala - Çelik mala - Di li mala

PROTHERM YP ile yapı tırılmış ve uygun dübeller ile tespit edilmi ısı yalıtım levhaları PROTHERM SV ile kaplanır. 4x4 mm di kalınlı ında taraklı mala ile ilk kat sıva taraklanır. Sıva harcı kurumadan donatı filesi çelik mala yardımıyla yüzeye dö enir. Filenin birle im yerlerinde yakla ık 10 cm file bini yapılır.File gömüldükten sonra düz mala kullanılarak ikinci kat sıva uygulaması yapılır. Çelik mala ile düzeltme i lemi yapılır. Gerekli görülen yerlerde daha yüksek katman kalınlıkları seçilebilir. Hazırlanan harc 3 saat içerisinde tüketilmeli, kullanım süresi geçmi harç bertaraf edilmelidir. Tam kuruma süresi beklendikten sonra yüzeyler PROTHERM PRIMER ile astarlanır ve PROTHERM veya PROTHERM LINE ile deko-ratif kaplama i lemine geçilir.

SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalı. Sıcak, ya ılı ve rüzgarlı havalarda uygulama yapılmamalıdır .Don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Ürün kürünü alana kadar ya mur, su, don ve olumsuz dı etkenlerden korunmalıdır.

TÜKETİM

5 -6 kg/m²

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. Kullanılmadı ı durumlarda ambalajların a zı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

940 PROTHERM SV



Çimento Esaslı Isı Yalıtım Levha Sıva Harcı

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