

930 PROTHERM YP



Çimento Esaslı Isı Yalıtım Levha Yapı tırma Harcı

ÜRÜN TANIMI

Yüksek yapı tırma gücüne sahip, uygulama kolaylığı sağlayan, ısı yalıtım levhaları için (XPS, EPS, Ta Yünü vb) çimento esaslı, toz polimer modifiyeli yapı tırma harcıdır.

ÖZELLİKLER

Suya, neme ve darbelere dayanıklıdır. Priz alma süresi uygunluğu uygulama kolaylığı sağlar. ç ve di kullanıma uygundur. Yüksek aderansa sahip ideal bir yapı tırıcıdır. BARS PROTHERM Dı 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)

Taze Harcın Bölümlü Birim Hacim Kütlesi	1350 ± 200 kg/m ³	TS EN 1015-6
Tane Büyüklüğü Dağılımı		
1 mm açıklığında elek üzerinde kalan miktar	%1,0	TS EN 1015-1
Basınç Dayanımı 28 gün	6,0 N/mm ²	TS EN 1015-11
Etilme Dayanımı 28 gün	2,0 N/mm ²	TS EN 1015-11
Alt Tabakaya Yapıma Mukavemeti 28 gün	0,5 N/mm ²	TS EN 1015-12
Isı Yalıtım Levhasına Yapıma Mukavemeti 28 gün	0,08 N/mm ²	TS EN 13494
Su Emme: (30 dakika sonunda)	5 gr	TS EN 12808
Su Emme: (240 dakika sonunda)	10 gr	TS EN 12808

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 edenlerden de değerler de alınabilir.

KULLANIM ALANLARI

XPS (extruded polistiren), EPS (expanded polistiren), poliüretan, ta yünü ve benzeri levhaların dış cephelere, duvara, tavana ve zeminlere yapı tırılmasında kullanılır.

ç ve dış cephelerde; tuşla, çimento bazlı siva, gaz beton vb mineral 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

930 PROTHERM YP



Çimento Esaslı Isı Yalıtım Levha Yapı tırma Harcı

UYGULAMA TAL MATI

Yüzey; kürünü almı ,kuru ve sa lam olmalıdır. Yapı mayı önleyecek ya , gres, kir, boya, tuz kusması gibi kalıntılardan arındırılmalıdır. Yüzey pürüzlü olmalıdır.

5 - 6 lt su üzerine 25 kg PROTHERM YP yava ça bo altarak topak kalmayınca kadar dü ük devirli mixer yardımıyla karı tırılır. Harç olgunla ması için 5-10 dakika dinlendirilir. Uygulamaya ba lamadan tekrar karı tırılır.

UYGULAMA EK PMANI

El mikseri - Mala - Çelik mala - Di li mala

Uygulama

Uygulama noktasal olarak yapılacaksa :

Isı yalıtımı levhasının çevresine çerçeve ekinde 5 cm geni li inde bir erit halinde uygulanır. Daha sonra panelin ortasına 2-3 adet 8-10 cm çapında öbek ekinde noktasal olarak uygulanır.

Uygulama yüzeysel olarak yapılacaksa ;

8 mm kare di li tarak mala ile yalıtım levhasının tüm yüzeyine harç yayılır.

Bastırarak panel duvara yapı tırılır. Yapı tırma i lemi sırasında levhaların aynı seviyede olup olmadı ını master veya su terazisi ile kontrol edilir. Hazırlanan harc 3 saat içerisinde tüketilmeli, kullanım süresi geçmi harç bertaraf edilmelidir. Ortam sıcaklı ına ve yüzey özelliklerine ba lı olarak, PROTHERM SD mekanik dübelleme i lemi en az 24 saat sonra yapılır.

SINIRLAMALAR

Optimum kalite elde etmek için lütfen uygulama talimatına sadık kalınız. Uygulama +5 C ve +30 C arasında yapılmalıdır. 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.



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

930 PROTHERM YP



Çimento Esaslı Isı Yalıtım Levha Yapı tırma Harcı

TÜKETİM
4-5 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. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların a zı sıkıca kapatılmalıdır. Nemden uzak tutulmalıdır.

DEPOLAMA KO ŞULLARI

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

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 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