

### ■ Tanımı

Isı yalıtım levhaları için çimento esaslı, toz polimer katkıli yapıştırma harcı.

### ■ Avantajları

- Yüksek yapıştırma gücüne sahiptir.
- Termik şoklara dayanıklıdır.

### ■ Uygulama alanı

- Tüm yapılarda, XPS, EPS ve taşıyünü ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve Dış Cepheleerde;
  - Brüt beton,
  - Tuğla,
  - Çimento bazlı sıva,
  - Gazbeton
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

- Sağlam olmayan ve düşük dirençli yüzeylerde uygulanmaz.

### ■ Uygulama özellikleri

- Hazırlanan harcın kullanılabilme süresi: 3 saat
- Yapıştırılan yalıtım levhasının üzerine sıva uygulanabilmesi için gereken süre: 2 gün.

### ■ Performans

- Taze Harcın Boşluklu Birim Hacim Kütlesi:  $1500 \pm 100 \text{ kg/m}^3$
- Elek Analizi: 1 mm açıklığında elek üzerinde kalan miktar  $\leq \%1,0$
- Sertleşmiş çimento esaslı sıvanın boşluklu birim hacim kütlesi:  $1300 \pm 200 \text{ kg/m}^3$
- Basınç Dayanımı:  $\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$
- Alt Tabakaya Yapışma Mukavemeti:  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- Isı Yalıtım Levhasına Yapışma Mukavemeti:  $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$
- Su Emme: (30 dakika sonunda):  $\leq 5 \text{ gr.}$
- Su Emme: (240 dakika sonunda):  $\leq 10 \text{ gr.}$

*Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performansı için geçerlidir. Şantiye ortamı farklılığından ötürü değerler değişebilir.*

### ■ Referans standartları

- TS EN: 13566
- Bayındırlık Poz. No: 04.480

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Yalıtım levhaları birbirine iyice yaklaştırılarak yerleştirilmeli, ısı transferini önlemek amacıyla levhalar arasındaki boşluklar mümkün olduğunca az olmalıdır.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Çok gözenekli yüzeyler ıslatılmalı ve yüzey nemli kalacak şekilde, su tabakası yok olana kadar beklenmelidir.
- Yüzeydeki önemli bozukluklar veya delikler **weber.therm YP** uygulamasından en az 24 saat önce **weber.rep MA 200** ile onarılmalıdır.

### ■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı  $+5 \text{ }^\circ\text{C}$  ile  $+30 \text{ }^\circ\text{C}$  arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda, güneş altında uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Uygulama

- Ortalama 6 lt. kadar su ile 25 kg'lık **weber.therm YP**, tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile toprak kalmayacak şekilde iyice karıştırılmalıdır.
- Harç, uygulama öncesinde 10 dakika dinlendirilmelidir.
- **weber.therm YP**, yalıtım levhasını çevreleyecek şekilde kenarlardan 5 mm kalmasına dikkat edilerek çepeçevre uygulanmalıdır.
- Ortada kalan bölüme 3 büyük parça **weber.therm YP** noktasal olarak uygulanmalıdır.
- Yalıtım levhasının % 40'ının yapıştırıcı ile kaplanmış olmasına dikkat edilmelidir. İletken görevi görmemesi amacıyla derzlere kesinlikle yapıştırıcı taşınmamalıdır.
- **weber.therm YP** ile yapıştırılan yalıtım levhalarına, hava koşullarına bağlı olarak 2 gün sonra **weber.therm SV** uygulamasına geçilebilir.

### ■ Tüketim

5 kg/m<sup>2</sup>.

### ■ Ambalaj

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

### ■ Palet ölçüsü

107 x107 cm.

### ■ Renk

Gri.

### ■ Uygulama aletleri

El mikseri, mala.

### ■ Raf ömrü

Rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.  
Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağız sıkıca kapatılmalıdır.

> Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısalır.

> Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından **Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş.** sorumlu değildir.



Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.

Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No: 284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye  
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

