

weber.therm flex

Organik polimer esaslı ısı yalıtım levhası yapıştırıcısı ve sıvası

■ Tanımı

Organik polimer esaslı ısı yalıtım levhası yapıştırıcısı ve sıvasıdır.

■ Avantajları

- Yüksek yapıştırma gücüne sahiptir.
- Isı yalıtım levhalarına mükemmel aderans sağlar.
- Elastiktir.

■ Uygulama alanı

• Tüm yapılarda, XPS, EPS ve taşıyıcı ısı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında ve sıvanmasında kullanılır.

■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış cephelerde;
 - Brüt beton,
 - Tuğla,
 - Çimento bazlı sıva,
 - Gazbeton,
 - Ahşap levha.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Uygulama sınırı

• Sağlam olmayan ve düşük dirençli yüzeylerde uygulanmaz.

■ Uygulama özellikleri

- Kuruma süresi: 12 saat.
- Sıva katı üzerine son kat kaplama uygulaması için beklenilmesi gereken süre: 2-3 gün.
- Uygulama kalınlığı: 2-3 mm.
- Katlar arasında beklenilmesi gereken süre: 3-4 saat.

■ Yüzey hazırlığı

- Alt yüzey iyice temizlenmeli, yapışmayı önleyici toz, yağ ve benzeri maddelerden tamamen arındırılmalıdır.
- Yüzeyde bozukluklar tamir edilerek yüzey düzgünlüğü sağlanmalıdır.
- Sıva işlemi öncesinde levhalar arasındaki boşluklar aynı ısı yalıtım malzemesi veya köpük ile doldurulmalıdır.

■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı: +5 C ile +30 C arası.
- Erimiş, donmuş veya sıcak yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Güneş altında uygulanmamalıdır.

■ Uygulama

- **weber.therm flex** yapıştırma işlemi için mineral esaslı yüzeylerde ağırlıkça % 30'a, eski akrilik boyalı yüzeylerde ise %10' a kadar Portland Çimentosu ilave edilerek, homojen bir karışım elde edilene kadar, tercihen matkap ucuna takılmış pervane ile karıştırılmalıdır.
- Yapıştırma işlemi öbekleme veya dişli tarak mala yöntemiyle yapılabilir.
- **weber.therm flex** sıva işlemi için ağırlıkça %30'a kadar Portland Çimentosu ilave edilerek, homojen bir karışım elde edilene kadar, tercihen matkap ucuna takılmış pervane ile karıştırılmalıdır.
- **weber.therm flex** yüzeye çelik mala yardımı ile uygulanmalıdır.
- Donatı fileleri henüz yumuşak olan ilk kat sıva üzerine yukarıdan aşağıya doğru bastırılarak ve iyice gerilerek, katlanmadan ve yalıtım levhasından tüm yüzeye eşit uzaklıkta olacak şekilde yerleştirilmelidir.
- 3-4 saat sonra 2. kat uygulamasına geçilmelidir. Uygulama sonrasında yüzey dış cephe kaplamasına hazır hale gelmiş olacaktır.

■ Tüketim

Isı yalıtım levhalarının yapıştırılmasında 4 kg/m².
Isı yalıtım levhalarının sıvanmasında 4 kg/m².

■ Ambalaj

Net 25 kg'lık kovalarda.

■ Renk

Bej.

■ Raf ömrü

Kuru ve serin ortamlarda ambalajların ağzının açılmaması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.
Kullanılmadığı takdirde ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.
Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

> 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.
Anıszca köyü Anıszca İç Kısım San. Sok. No: 284
35171 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye

Tel : +90 (232) 397 07 00
Faks : +90 (232) 397 08 00
www.weber.com.tr
info@weber.com.tr



Weber ürünleri ISO 9001-
ISO 14001 - OHSAS 18001
yönetim sistemleri
standartlarına uygun
tesislerde üretilmektedir.

