

weber foam fix

Isı yalıtım levhalarının yapıştırılması için kullanılan poliüretan montaj köpüğü

Teknik Bilgi Föyü
Düzenleme: 10.07.2024
Revizyon No: 001

■ Tanımı

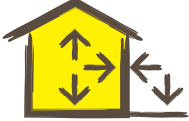
Poliüretan esaslı, tek bileşenli, havanın nemliyle kürlenene, ısı yalıtım levhalarının ve söve gibi dekoratif malzemelerin yapıştırılmasında kullanılabilen montaj köpüğü.

■ Avantajları

- Mükemmel yapışma özelliği
- Hızlı kürlenme
- Yüksek boşluk doldurma kapasitesi
- Yüksek ısı ve ses izolasyonu

■ Kullanım alanları

- Yapılarda ısı yalıtımında kullanılan polistren (XPS ve EPS) levhaların ve söve gibi dekoratif yapı elemanlarının yapıştırılmasında montaj malzemesi olarak,
- Duvarlardaki ve çatı konstrüksiyonlarındaki çatlak ve boşlukların doldurulmasında;
- Duvar giriş birleşim noktalarının doldurulmasında;
- Genleşme derzlerinin kapatılmasında dolgu ve yalıtım malzemesi olarak kullanılır.
- UV'ye maruz bırakılmamalı, boya veya sıva ile kaplanmalıdır.



■ Uygulama yüzeyleri

İç ve dış mekanlarda;

- Beton, pre-cast beton, fiber beton, betopan ve kiremit yüzeylerde;
- Ahşap, tuğla, taş, çimento, sıva, asbest, alçıpan, duralit ve metal yüzeylerde.

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Yüzey hazırlığı

- **weber foam fix** ile uygulama yapılırken derz aralarının kuru ve temiz olmasına dikkat edilmeli; her türlü çimento, yağ, yapıştırıcı ve boya kalıntısından arındırılmalıdır.
- Yapıştırma yapılacak yapının üzerinde sağlam olmadığı düşünülen eski kaplamalar kazınır ve yüzey **weber yapısal tamir harçları** ile düzeltilir.
- Köpüğün ideal bir şekilde kürlenebilmesi için yüzey nemlendirilmelidir.
- Hassas yüzeylerde, düzgün ve keskin kenar gereksinimi durumunda maskeleme bandı kullanılması önerilir.

■ Uygulama koşulları

- Yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

■ Uygulama

- Uygulama öncesinde **weber foam fix** aerosol kutu en az 30 saniye boyunca kuvvetli bir şekilde çalkalanmalıdır.
- Tabanca üzerindeki ayar vidası ile yapıştırıcı boncuk çapını istenilen değere ayarlayın.
- Püskürtme sırasında tabanca memesini ile yalıtım levhası arasında 1-2 cm'lik mesafe bırakılmalıdır.
- Yaklaşık 8-10 dakika yalıtım levhasına basınç uygulanmalıdır.
- Taze köpük aseton kullanılarak temizlenebilir; sertleşen köpük yalnızca mekanik olarak temizlenebilir.

■ Uyarılar ve öneriler

- Polietilen, silikon ve teflon yüzeylere yapışmaz.
- Montaj esnasında yalıtım levhalarına vurmayınız ya da yerinden çıkarmayınız.
- Özellikle yüksek sıcaklık ve düşük nem bulunan ortamlarda **weber foam fix**'e hafifçe su püskürtülerek reaksiyon hızlandırılabilir.
- Sertleşmiş malzeme yalnızca mekanik olarak temizlenebilir.
- Düşük sıcaklıklarda ambalajlar yaklaşık 20 dakika oda sıcaklığında bekletildikten sonra kullanılmalıdır.
- İyi havalandırılmış alanlarda kullanılmalı; uygulama esnasında mutlaka eldiven be gözlük kullanılmalı, göz ve deri temasından kaçınılmalıdır.

■ Teknik bilgiler

Ürün	weber foam fix
Kimyasal yapı	Poliüretan
Kürleşme mekanizması	Atmosferik nem
Renk	Açık pembe
Yüzey kuruması (25°C sıcaklık ve %50 bağıl nem)	6-7 dk
Kesilebilme zamanı	30-40 dk
Yangın özellikleri	B2
Sıcaklık dayanımı (kürleşmiş)	-30°C ile +80°C arası

■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Ürüne ait güvenlik bilgisi, imha ve/veya atık yönetimiyle ilgili bilgiler için ürün güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.

YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

■ Depolama

Ambalaj	750 ml/900 g aerosol
Renk	Açık pembe
Raf Ömrü	<ul style="list-style-type: none">• Orijinal, açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda, direkt güneş ışığından korunarak, +5°C ile +25°C arasında muhafaza edildiği takdirde üretim tarihinden itibaren 12 aydır.• Kutu basınçla doldurulmuştur, 50°C üzerindeki sıcaklıklardan korunmalıdır.



Ürüne ait detaylı dokümanlara tr.weber'den ulaşabilirsiniz.

Belirtilen süreler 20°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalmır.
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.