

# AC607 FIRESTOP AKRİLİK MASTİK

Akfix AC607 bölme duvarlarında ve katlarında yanıcı gazların ve zehirli dumanın geçmesini önlemek için derzleri sızdırmaz hale getirmek için ideal, tek bileşenli, su bazlı, yangına dayanıklı akrilik bir macun.

## ÖZELLİKLER & FAYDALAR

- Belirli koşullarda destek malzemesi kullanılmaksızın 240 dakikadan fazla yangına dayanım.
- M1 yangın sınıfına girmektedir.
- Bir çok yapı malzemesine astarsız tutunma
- Kolay uygulanabilir
- Esnekliğini korur
- Boyanabilir
- Akma yapmaz.

## UYGULAMA ALANLARI

- Çelik kanalları, kanal tekneleri, kabloları ve kablo kanallarında sızdırmazlık amacıyla
- Yangına dayanım uygulamalarının yapıldığı derzlerde dolgu amaçlı.

## KULLANIM ŞEKLİ

- Uygulanacak yüzeyler temiz olmalı, toz, yağ ve pastan arındırılmalıdır.
- Beton ve alçı gibi gözenekli yüzeylere astar uygulanabilir. Min./maks. derz genişliği 5mm/25mm olmalıdır.
- Tavsiye edilen genişlik/derinlik oranı 2/1' dir. Uygulama sıcaklığı +5 0C ile +35 0C arası olmalıdır.
- Uygulamanın hemen ardından, mastik ıslak bir alet yardımıyla veya parmakla bastırılarak düzeltilmelidir.
- Çevreye bulaşan akrilik mastik ıslak bir bez ile temizlenebilir.
- Derz en az iki saat boyunca kuru tutulmalıdır.
- Kurumuş mastik ancak mekanik yöntemle temizlenebilir.



Yangın ve  
Dumanı  
Durduran Dolgu



### Sarfiyat (ortalama.)

Derz Genişliği	5mm	10mm	15 mm	20 mm	25 mm
Derz Derinliđi	3mm	5mm	8 mm	10 mm	12 mm
Verim /310 ml	20 metre	6 metre	2,5 metre	1.50 metre	1 metre

### STANDARDLAR

Ürün aşağıdaki performans özelliklerini karşılar ya da geçer;

- French VOC A+ emisyon gerekliliklerini karřılar.
- NF P 92-501 standardına göre M1 yangın sınıfına girmektedir.
- SCAQMD kural 1168 ile belirlenen LEED kredisi EQc4.1 “Low emitting products” protokolünce belirlenen VOC miktarı ile uyumludur.
- TS-EN 1366-4 göre belirli koşullarda destek malzemesi kullanılmaksızın 240 dakikadan fazla yangına dayanım.

### UYARILAR

- Islak ya da nemli ortamlar küreşme süresini ciddi olarak arttırır.
- 5°C altında uygulanmaz.

### DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında kuru ortamda + 5 ° C ile + 25 ° C arasındaki sıcaklıklarda depolandığında raf ömrü 12 aydır.

### GÜVENLİK & BERTERAF

Kısa vadeli sağlık riski yoktur. Emniyetle ilgili bertaraf ve ilave bilgi için MSDS yönergelerini kontrol edin.



## ÜRÜN

<b>Basis</b>	: Acrylic Dispersion	
<b>Consistency</b>	: Smooth paste	
<b>pH</b>	: 7.5-9	
<b>Specific gravity</b>	: 1,58 ± 0,03 gr/cm <sup>3</sup>	(ASTM D 792)
<b>Tack-Free time</b>	: 15-30 min (23 °C and 50% R.H)	(ASTM C 679-03)
<b>Curing Rate (mm/day)</b>	: Min.2 mm/day (23 °C and 50% R.H)	
<b>Shore A hardness</b>	: 40 ± 5 Shore A	
<b>Elongation</b>	: > 100%	(ASTM D 412)
<b>Tensile strength</b>	: ≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>	(ASTM D 412)
<b>Application Temperature</b>	: +5 °C to +40 °C	
<b>Volume shrinkage</b>	: %10-15	(ASTM D 412)

## PRODUCT

Ürün Tipi	Hacim	Ambalaj
Beyaz/Gri	310ml	12
Beyaz/Gri (Sosis)	600ml	12

## YASAL UYARI

AKKİM ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve AKKİM'in tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında AKKİM'in sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle AKKİM ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde AKKİM tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan AKKİM sorumlu değildir. Ürünün kullanıcı (kullanıcı) ürünü kullanmayı düşündüğü uygulama ve amaç için ürünün uygunluğunu test etmelidir. AKKİM'in ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün AKKİM'e başvurarak temin edebilecekleri yerel Ürün Bilgi Föyünün son baskısını dikkate almalıdır.