



AC 580 Rapid Seal

Akfix AC580 tek bileşenli, akrilik dispersiyon esaslı, yüksek performanslı bir dolgu ve yalıtım malzemesidir. Çatlama sorunu olmadan uygulamadan sadece 10 dakika sonra üzeri boyanabilir.

ÖZELLİKLER

- Çatlama riski olmadan 10 dakika içerisinde üzeri boyanabilir
- Toplam %15 hareket kabiliyetine sahiptir
- Su bazlıdır, toksik değildir
- Düşük VOC içerisine sahiptir
- Kürleştikten sonra su geçirmez
- Kolay uygulanır
- Tuğla, ahşap, çimento gibi gözenekli yüzeylerde rahatlıkla kullanılabilir.
- Kokusuzdur

UYGULAMA ALANLARI

- Ahşap, beton ve tuğla gibi inşaat elemanlarının birleşim yerlerinde sızdırmazlık sağlayıcı olarak
- Kapı ve pencere doğramalarının montajında, boşlukların doldurulmasında
- Duvar ve tavanlardaki çatlakların doldurulmasında

KULLANIM ŞEKLİ

- Uygulanacak yüzeyler toz, kir ve yağdan arındırılmış olmalıdır.
- Gözenekli olmayan yüzeyler için astar kullanmaya gerek yoktur. Gözenekli yüzeylerde akrilik mastik su ile inceltilerek astar olarak kullanılabilir.
- Derz genişliği min. 5 mm, max. 25 mm olmalıdır. Önerilen derz genişliği / derz derinliği oranı 2/1' dir.
- Uygulama sıcaklığı +5 0C ve +40 0C arasındadır.
- Uygulamadan hemen sonra mastik yüzeyi ıslak bir sünger veya parmakla düzeltilebilir.
- Uygulamadan sonra uygulama alanını 2 saatliğine kuru tutunuz.
- Kürleşmiş mastik mekanik olarak temizlenebilir.

**Uygulamak
&
Boyamak
Sadece 10
Dakika!**



Sarfiyat (tahmini)

Derz Genişliği	5 mm.	10 mm.	15 mm.	20 mm.	25 mm.
Derz Derinliği	5 mm.	10 mm.	8 mm.	10 mm.	12 mm.
310 ml kartuř	12,5 m.	3 m.	2,5 m.	1,50 m.	1 m.

SERTİFİKALAR

- LEED kredisi EQc4.1 protokolünce belirlenen VOC miktarı ile uyumludur.
- SCAQMD kural 1168'e göre "Low emitting products" sınıfındadır.
- French A+ VOC emisyon yeterliliklerini karřılar.
- CE-EN 11651-1 (İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi)

ÖNEMLİ

- Sürekli suya maruz kalan yerlerde kullanılmamalıdır.
- Don ve yağmur riski sözkonusu olduğunda uygulama yapılmamalıdır.
- Boya ile uyumu önceden test edilmelidir. Elastik/Plasto-elastik sızdırmazlık ürünleri üzerine uygulanacak boya yeterli derecede elastik olmadığında boya yüzeyinde çatlamalar meydana gelebilir.
-

RAF ÖMRÜ

Uygun şartlarda orijinal açılmamış ambalajında +5°C e +25°C arasında depolanması durumunda 18 ay'dır.

GÜVENLİK

Sağlığa zararlı değildir. Daha fazla bilgi için güncel Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna başvurunuz.



TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	: Akrilik Emülsiyon
Kıvam	: Pasta
pH	: 7-9
Yoğunluk	: 1,65± 0,03 gr / ml
Yüzey kuruma hızı	: 5-15 dk (23°C, 50% B.N.)
Kürleşme Performansı	: 2 mm / 24saat (23°C, 50% B.N.)
Sertlik Shore A	: 25-40 shore A (ISO 868)
Kopma anında Uzama	: ≥ 200% (DIN 53504)
Akma dayanımı	: 0 mm (ISO 7390)
Suya daldırdıktan sonra kopma anında uzama	: ≥90% (ISO 10591)
Sıcaklık Dayanımı	: -10°C ile +80°C arasında
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +40°C arasında

ÜRÜN AMBALAJ BİLGİLERİ

Renk	Hacim/Ambalaj	Koli içi adedi
Beyaz	310ml /Kartu	24
Beyaz	600 ml/Sosis	12
Beyaz	80 ml/Mini sosis	36

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 kullanıcısı (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