



AC605 AKRİLİK MASTİK

1 – ÜRÜN TANIMI

Akfix AC605 iç ve dış ortamlarda, yapı malzemelerinin birleşimlerinde ve çatlaklarda kullanılabilen, tek komponentli ve genel amaçlı bir akrilik mastiktir. Özellikle statik fugalarda kullanım için ideal, ekonomik bir derz dolgu macunudur.

2 – ÖZELLİKLERİ

- Üzeri boyanabilir.
- Tuğla, beton, ahşap vb. bütün gözenekli yüzeylerde kullanılabilir.
- Uygulanması ve temizlenmesi oldukça kolaydır.
- Kuruduktan sonra su geçirmez.
- Kokusuzdur.

3 - UYGULAMA ALANLARI

- Ahşap, beton, tuğla vb inşaat malzemelerinin az ve orta hareketli birleşim yerlerinde
- Duvar ve tavanlardaki çatlakların doldurulmasında
- Pencere, kapı ve duvarların birleşim yerlerinde

4 - KULLANIM ŞEKLİ

Uygulanacak yüzeyler temiz olmalı, toz, yağ ve pastan arındırılmalıdır. Beton ve alçı gibi gözenekli yüzeylere astar uygulanabilir. 1 birim akrilik mastik ile 4-5 birim suyun karıştırılması ile astar elde edilebilir. Min./maks. derz genişliği 5mm/25mm olmalıdır. Tavsiye edilen genişlik/derinlik oranı 2/1' dir. Uygulama sıcaklığı +5 °C ile +40 °C 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.

5- RAF ÖMRÜ

- Uygun şartlarda orijinal açılmamış ambalajında depolanması durumunda 15 ay'dır.

6- ÖNEMLİ

- Akfix AC605 devamlı suya maruz kalabilecek yerlerde kullanılmamalıdır.
- Yağmur ve don riskinin bulunduğu dış ortamlarda uygulama yapılmamalıdır.
- Akfix AC605 elastoplastik bir mastiktir bu nedenle hareketli fugalarda kullanılmamalıdır.
- Ancak yeterince elastik boyalarla üzeri boyanabilir.



7- AMBALAJ BİLGİSİ

Ürün	Hacim	Koli içi âdeti
Beyaz	310ml	24
Siyah	310ml	24
Kahve	310ml	24
Gri	310ml	24
Golden Oak	310ml	24
Bej	310ml	24

8- TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal yapısı	: Acrylic Dispersion
Kıvam	: Pasta
pH	: 7-9
Yoğunluk	: $1,62 \pm 0,03 \text{ gr/cm}^3$
Kabuk bağlama süresi	: $50 \pm 20 \text{ min}$ (23 °C and 50% R.H)
Kürleşme hızı	: 2 mm/day (23 °C and 50% R.H)
Shore A sertlik	: 40 – 70 Shore A
Kopma Uzaması	: $\geq 100 \%$ (ASTM D412)
Sıcaklık dayanımı	: -10 °C ile +80 °C
Uygulama Sıcaklığı	: +5 °C ile +40 °C