



AC607

TRÁM KHE NGẮN CHÁY LAN

Akfix AC607 là chất trám khe một thành phần dùng để trám trét, bịt kín các khe hở trong ngành xây dựng, nhằm ngăn chặn khói, lửa, khí gas, khí độc thoát lan qua tường, sàn...gây nguy hiểm cho con người.

ĐẶC TÍNH VÀ LỢI ÍCH

- Khả năng ngăn lửa, khói lên đến 4 giờ mà không cần sử dụng thêm bất kỳ vật liệu hỗ trợ nào, với chiều dày tiêu chuẩn.
- Cấp kháng cháy M1 theo phương pháp kiểm tra NF P 92-501.
- Độ bám dính tốt lên hầu hết vật liệu xây dựng mà không cần primer.
- Dễ thi công
- Đàn hồi vĩnh viễn
- Sơn phủ dễ dàng
- Không sệt, lún.

PHẠM VI ỨNG DỤNG

- Trám kín các khe hở, đường nối và những nơi có yêu cầu ngăn cháy lan.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

- Khe cần trám trét phải sạch bụi, không dầu mỡ.
- Không cần xử lý primer trên bề mặt nhẵn. Trên bề mặt sần sùi như bê tông, đá, xi măng có thể quét primer bằng cách pha AC 607 với nước theo tỉ lệ 1 AC 607 - 4 nước để tăng độ bám dính..
- Khe rộng nhỏ nhất và lớn nhất nên trong khoảng 5mm/25mm. Khuyến cáo kích thước khe nên theo tỉ lệ sâu/rộng = 1/2. Nhiệt độ thi công trong khoảng +5 °C đến +40 °C.
- Làm mịn và phẳng mặt ngay sau khi thi công bằng dụng cụ ướt. Phần keo thừa có thể làm sạch bằng khăn ẩm lúc chưa khô hoàn toàn.
- Giữ cho bề mặt sealant khô tự nhiên trong vòng ít nhất 02 giờ.
- Phần keo thừa đã khô có thể làm sạch bằng biện pháp cơ học.



**BỊT KÍN LỬA
VÀ KHÓI**



Lượng sử dụng (dự kiến)

Chiều rộng khe	5mm	10mm	15 mm	20 mm	25 mm
Chiều sâu khe	3mm	5mm	8 mm	10 mm	12 mm
Mét dài /310 ml	20 meters	6 meters	2,5 meters	1.50 meters	1 meters

TIÊU CHUẨN

Đạt hoặc vượt qua các tiêu chuẩn kỹ thuật dưới đây:

- Hàm lượng VOC đạt mức A+ theo tiêu chuẩn nước Pháp.
- Đạt cấp kháng cháy M1 theo phương pháp NF P 92-501.
- Hàm lượng VOC đạt theo tiêu chuẩn LEED mục EQc4.1 "Low-emitting products" của SCAQMD điều 1168.
- Khả năng kháng cháy lên đến 4 giờ mà không phải dùng thêm bất kỳ vật liệu hỗ trợ nào theo EN1366-4 dưới điều kiện tiêu chuẩn.

HẠN CHẾ;

- Điều kiện ẩm ướt có thể làm tăng thời gian khô của sản phẩm khi thi công.
- Không thi công được khi nhiệt độ dưới 5°C

BẢO QUẢN VÀ HẠN SỬ DỤNG;

Thời hạn sử dụng 12 tháng trong điều kiện chưa khai chai và lưu trữ trong điều kiện khô ráo với khoảng nhiệt độ từ +5°C đến +25°C.

AN TOÀN SỨC KHỎE VÀ XỬ LÝ

Không nguy hại cho sức khỏe. Kiểm tra MSDS để biết thông tin chi tiết và hướng dẫn cách xử lý trong những trường hợp khẩn cấp.



ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Gốc sản phẩm	: Acrylic Dispersion
Trạng thái	: đặc sệt
pH	: 7.5-9
Tỷ trọng	: 1,58 ± 0,03 gr/cm ³ (ASTM D 792)
Thời gian ráo mặt	: 15-30 phút (23 °C và 50% R.H) (ASTM C 679-03)
Tốc độ khô (mm/ngày)	: ít nhất.2 mm/ngày (23 °C và 50% R.H)
Độ cứng thang Shore A	: 40 ± 5 Shore A
Biến dạng dẻo	: > 100% (ASTM D 412)
Lực kéo	: ≥ 0,4 N/mm ² (ASTM D 412)
Nhiệt độ thi công	: +5 °C đến +40 °C
Co ngót khi khô	: %10-15 (ASTM D 412)

QUI CÁCH ĐÓNG GÓI

Loại sản phẩm	Thể tích	Số lượng/thùng
Trắng/xám	310ml	12
Trắng/xám (Sausage)	600ml	12

DISCLAIMER

The technical data contained herein is based on our present knowledge and experience and we cannot be held liable for any errors, inaccuracies, omissions or editorial failings that result from technological changes or research between the date of issue of this document and the date the product is acquired. Before using the product, the user should carry out any necessary tests in order to ensure that the product is suitable for the intended application. Moreover, all users should contact the seller or the manufacturer of the product for additional technical information concerning its use if they think that the information in their possession needs to be clarified in any way, whether for normal use or a specific application of our product. Our guarantee applies within the context of the statutory regulations and provisions in force, current professional standards and in accordance with the stipulations set out in our general sales conditions. The information detailed in the present technical data sheet is given by way of indication and is not exhaustive. The same applies to any information provided verbally by telephone to any prospective or existing customer.