

am FLEXPROOF AC

MÔ TẢ SẢN PHẨM

am FLEXPROOF AC là chất quét tạo màng chống thấm gốc Acrylic có độ dẻo cao, chịu UV tốt, cho các ứng dụng lộ thiên.

CÁC ỨNG DỤNG

- Sàn mái và lan can bê tông, sê nô, ...
- Lớp phủ chống thấm hoàn thiện cho vách/sàn
- Lớp phủ chống thấm cải tạo các sàn lát gạch, gỗ, gạch tàu ... hiện hữu.
- Các kết cấu chứa nước cứu hỏa, nước sinh hoạt, đài phun nước, bể nuôi thủy sinh, ...

CÁC ƯU ĐIỂM

- Dễ sử dụng và thi công, không cần lớp lót.
- Chịu tia cực tím, ứng dụng lộ thiên (không cần lớp bảo vệ)
- Liên kết tốt vào hầu hết các loại bề mặt
- Độ dẻo cao, có khả năng chịu được các chuyển vị nhỏ và vết nứt do co ngót.
- Không độc tính, phù hợp tiếp xúc trực tiếp với nước sinh hoạt.
- Hạn chế sự phát triển của nấm mốc.

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt thi công phải sạch sẽ và đủ cường độ. Loại bỏ hoàn toàn bụi bẩn. Các bề mặt kim loại phải đảm bảo không bị rỉ sét.

Thi công

- **Không dùng lớp gia cường: am FLEXPROOF AC** được thi công hai lớp ($0.3 - 0.35\text{kg/m}^2/\text{lớp}$) bằng cọ hoặc cọ lăn.
- **Có lớp lưới gia cường:**
 1. Thi công lớp **am FLEXPROOF AC** thứ nhất: ($0.8 - 1.0\text{kg/m}^2$) bằng cọ quét hay cọ lăn.
 2. Dán chặt lớp gia lưới gia cường vào lớp thứ nhất khi lớp này còn ướt.. Phải đảm bảo lớp lưới gia cường được ép chặt và không có bọt khí cũng như nếp gấp. Mối nối giữa các tấm lưới phải được chồng mí tối thiểu 50mm
 3. Thi công lớp thứ hai ($0.8 - 1.0\text{kg/m}^2$) phủ kín lớp lưới trên toàn bề mặt ngay khi lớp thứ nhất còn ướt.
 4. Khi bề mặt vừa khô, thi công lớp hoàn thiện (0.4kg/m^2). Bảo vệ tránh mưa cho đến khi khô hoàn toàn.

Vệ sinh

am FLEXPROOF AC còn ướt có thể được vệ sinh bằng nước sạch. Sản phẩm đã khô nên vệ sinh bằng biện pháp cơ học

CÁC SẢN PHẨM CHỐNG THẨM

ĐỊNH MỨC

Không sử dụng lớp lưới gia cường: ~ 0.6 – 0.8 kg/m².

Dùng lớp lưới gia cường kết hợp: ~ 2.0 – 2.4 kg/m²

ĐÓNG GÓI

am FLEXPROOF AC đóng gói dạng thùng 5 kg và 18 kg.

HẠN SỬ DỤNG: 06 tháng kể từ ngày sản xuất.

TÍNH CHẤT KỸ THUẬT	
Thời gian khô	2 – 3 giờ tùy theo nhiệt độ môi trường
Cường độ kéo	3 N/mm ² - Không có lớp gia cường. 5 N/mm ² - Khi thi công với lớp gia cường.
Lực bám dính	1.5 N /mm ²
Khả năng chống cháy	Loại 2
Màu	Trắng, Xám.



022-021
Eco-Friendly Building Material
Minimum 20% Recycled Content

Asia Mortar Co., LTD (AM Co., LTD)

Tel: (84-028) 38208686 Fax: (84-028) 3820 8866

Email: amv@asiamortar.com.vn Website: www.asiamortar.com.vn

Revised 3-Aug' 2020



ISO 9001 : 2000 Cert.No. : 021853a

Các chi tiết kỹ thuật và hướng dẫn nêu trong tài liệu này được đúc kết từ kiến thức, kinh nghiệm và dựa vào các kết quả thí nghiệm thực tế công trường, phòng thí nghiệm. Tuy nhiên trong một số trường hợp tất cả các thông tin nêu trên có thể không được tuân thủ nghiêm ngặt tại công trường do sai phương pháp thi công, do nhà ứng dụng, do điều kiện thi công nên có thể xảy ra kết quả không như đề cập và hoàn toàn không được quy trách nhiệm cho nhà cung cấp. Nên tham khảo bộ phận kỹ thuật Asia Mortar để tránh sai sót trong mọi trường hợp để có kết quả tốt nhất.

