

am FLEXPROOF 521WB

MÔ TẢ SẢN PHẨM

am FLEXPROOF 521WB Lớp quét mỏng bitum nhũ tương gốc nước dùng quét thẩm thấu hay phủ kín cho các bề mặt yếu khi pha loãng hoặc dùng để xử lý chuẩn bị cho các bề mặt như bê tông, tôn xi măng, bê tông nhẹ hoặc bê tông nhựa đường.

Với các ưu điểm về lực dính nên sản phẩm bám dính tốt vào bề mặt sau khi thi công. Một trong 2 bề mặt dính với nhau nên có độ rỗng thích hợp để cho sản phẩm được bảo dưỡng đầy đủ.

CÁC ỨNG DỤNG

Dùng để phủ kín, chuẩn bị bề mặt như lớp quét lót cho các ứng dụng đa dạng.

THI CÔNG

Bảo đảm các bề mặt chuẩn bị thi công không bám bụi, dầu mỡ hay các tạp chất khác, rong rêu, địa y v.v

Khuấy kỹ và đều thùng trước khi thi công.

Dung dịch có thể thi công bằng cọ quét hay phun trên các bề mặt khô hoặc ẩm (không ướt). Bảo đảm là lớp lót được thi công đầy đủ kín và thẩm đều bề mặt. Nên thi công thêm lớp thứ 2 nếu có bề mặt hấp thụ cao hoặc thấy có hiện tượng lỗ kim do có bọt khí.

TÍNH CHẤT KỸ THUẬT

Hàm lượng chất rắn	Khoảng 40%
Dung dịch pha loãng	Nước

ĐÓNG GÓI

am FLEXPROOF 521WB đóng thùng 18kg hoặc phuy 200kg. 1kg **am FLEXPROOF 521WB** dự trữ (tùy thuộc điều kiện mặt bằng) quét phủ cho các bề mặt khác nhau khoảng từ 10 đến 16 m² đối với bề mặt thép, từ 5 đến 8 m² đối với bê tông và từ 2 đến 4 m² cho bề mặt vữa nhẹ.



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.

