

Các thông số kỹ thuật

MFTA phù hợp với loại C2TE tiêu chuẩn Quốc tế ISO 13007-1: 2004 hoặc các tiêu chuẩn khác tương đương	
Khả năng chống ẩm:	Tuyệt vời
Khả năng chống lão hóa:	Tuyệt vời
Khả năng chống dung môi và dầu:	Rất tốt
Khả năng chống acid và kiềm:	Không
Nhiệt độ môi trường làm việc cho phép:	+5 đến +45°C
Khả năng biến dạng:	Không biến dạng
- Cường độ bám dính theo ISO 13007-2: 2005 (N/mm ²):	1,2
- Độ trượt theo ISO 13007-2:2005 (mm)	0,2

An toàn:

Biện pháp cần trọng: **MFTA-1** là sản phẩm gốc xi măng, do đó mang tính kiềm. Cần tiến hành các biện pháp thích hợp để giảm thiểu việc tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu vật liệu bị văng vào mắt, hãy rửa sạch ngay lập tức bằng nước sạch và đến bác sĩ ngay.

Lưu ý quan trọng:

Những thông tin, đặc biệt là những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng sản phẩm MOVA đã được đúc kết dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của MOVA và áp dụng cho sản phẩm Mova được tồn kho đúng cách, xử lý và thi công theo điều kiện thông thường trong giới hạn tuổi thọ sản phẩm. Mọi vi phạm bản hướng dẫn kỹ thuật này cũng như sự khác biệt về vật liệu, về bề mặt nền và về điều kiện thực tế ngoài hiện trường so với những khuyến cáo của nhà sản xuất đều không nằm trong điều kiện bảo hành của Mova.

Tất cả các tài liệu tham khảo về sản phẩm được cung cấp theo yêu cầu và ở trang web: www.mova.com.vn
Xin vui lòng liên hệ với Phòng Kỹ thuật nếu muốn biết thêm chi tiết



CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA CHẤT XÂY DỰNG A&P

A&P CONSTRUCTION CHEMICALS.,JSC

(Thuộc A&P Group)

Trụ sở : Số 59 Đường Thiên Đức - Yên Viên - Gia Lâm - Hà Nội

VPĐD : Tòa nhà A&P Group Số 73 Trung Kính - Trung Hòa - Cầu Giấy - Hà Nội

Tel: (084)3 7938 567 - Fax: (084)3 756 8820 - Hotline - CSKH: 0963.399.588

Email: movamart@movamart.com.vn - Web: Mova.com.vn - Movamart.vn - [Facebook.com/tapdoanap](https://www.facebook.com/tapdoanap)

Số 66 An Trạch, Cát Linh, Đống Đa, Hà Nội

Số 63 Thanh Nhàn, Hai Ba Trưng, Hà Nội

Phố Viêng, Từ Sơn, Bắc Ninh

Số 262 Điện Biên Phủ, Chính Gián, TP Đà Nẵng

Số 664 Đường 2/9, Hải Châu, Đà Nẵng

Số 408 Lý Thường Kiệt, P.7, Q.Tân Bình. TP HCM

Tel: 0437.721.666

Tel: 0436.277.666

Tel: 02413.748.188

Tel: 05113.662.262

Tel: 05113.633.848

Tel: 0839.713.503

Hotline: 0964.287.766

Hotline: 0904.607.498

Hotline: 0973.669.635

Hotline: 0961.007.119

Hotline: 0964.137.196

Hotline: 0965.640.919



MOVA MFTA-1

KEO DÁN GẠCH & ĐÁ CAO CẤP

Bám dính tuyệt vời trên mọi chất nền

Ưu điểm nổi trội: Bám dính tuyệt vời trên mọi chất nền. Dùng cho các loại gạch và đá lát nền cao cấp có kích thước > 800x800 mm và gạch, đá ốp tường cao cấp có kích thước 600x600mm.

ISO 9001 : 2008

ISO 14001 : 2004

SẢN PHẨM PHÙ HỢP VỚI LOẠI C2TE CHÂU ÂU

Mô tả sản phẩm:

Mova MFTA-1 là loại vữa keo cao cấp trộn sẵn, có độ dẻo cao, chống trơn trượt và có độ bám dính tuyệt vời trên mọi chất nền. Thành phần MFTA-1 gồm chất kết dính hỗn hợp xi măng Polyme, pha trộn với cát khô chọn lọc và các phụ gia đặc biệt khác, được sản xuất theo công thức do phòng thí nghiệm của Mova nghiên cứu và phát triển.

Lĩnh vực ứng dụng:

MFTA-1 đặc biệt dùng để dán các loại gạch ốp lát cao cấp và đá tự nhiên có kích thước 600x600 mm, áp dụng cho mọi vị trí công trình ở trong nhà và ngoài trời. Tương thích tốt với tất cả các chất nền - cả nền mới lẫn nền cũ có các độ hút nước khác nhau.

Ứng dụng điển hình:**Sàn trong nhà và ngoài trời:**

- Lớp phủ sàn gốc thạch cao khan và lớp phủ gốc xi măng lỏng và khô (Gạch và đá tự nhiên có kích thước lớn nhất 800x800 mm).
- Tấm đan bê tông, dầm sàn trung gian, sàn bê tông (Gạch và đá tự nhiên có kích thước # 800x800 mm).

- Sàn nhà có hệ thống ống dẫn khí nóng sưởi ấm bên dưới.

Tường trong nhà và ngoài trời:

- Tường bê tông, tường trát vữa xi măng cát (Gạch và đá tự nhiên ốp trang trí có kích thước 600x600x10 mm).
- Tường thạch cao trong nhà (Gạch có kích thước lớn nhất 300x300mm).
- Khu vực ẩm ướt như bể bơi, tầng hầm, gara ô tô...

Sàn và tường cũ cần cải tạo:

Đặc biệt, MFTA-1 cho phép dán trực tiếp lên bề mặt lớp gạch và đá ốp lát cũ mà không cần phá bỏ toàn vật liệu ốp lát cũ bao gồm lớp vữa lót nền, lớp gạch và đá ốp lát cũ như phương pháp thi công truyền thống.

Ưu điểm:

- Có độ bám dính tuyệt vời trên mọi chất nền mới và cũ có các độ xốp khác nhau.
- Khi trộn với nước, tạo thành một hỗn hợp vữa dẻo cao, độ linh động lớn, rất dễ thi công với năng suất rất cao và không bị trơn trượt khi thi công ở mặt phẳng đứng.

MOVA MFTA-1 - KEO DÁN GẠCH & ĐÁ CAO CẤP

Bám dính tuyệt vời trên mọi chất nền

Sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn C2TE Châu Âu (EN). Dùng để lát các loại gạch và đá lát nền cao cấp có kích thước 800 x 800 mm và ốp gạch và đá ốp tường cao cấp có kích thước 600 x 600 mm.

- Không gây ố màu gạch sau khi thi công.
- Không bị co ngót khi đông cứng. Dán xong dùng ngay sau 12 giờ.
- Dán các loại gạch, đá ốp lát cao cấp tấm lớn có KT $\geq 600 \times 600$ mm mà không cần gia cố thêm các móc sắt để liên kết tấm gạch, đá với tường.

Chứng chỉ:

MFTA -1 phù hợp với loại C2TE tiêu chuẩn Quốc tế ISO 13007-1: 2004 hoặc các tiêu chuẩn khác tương đương

Chú ý khi sử dụng:

- Không dùng cho nền nóng, đóng băng hoặc đang tan băng.
- Không phải ngâm gạch & đá ốp lát vào nước trước khi thi công.
- Không phải tưới nước lên bề mặt nền trước khi thi công.



Hướng dẫn thi công:

• Chuẩn bị bề mặt các lớp nền:

- Lớp nền mới: phải sạch, không có bụi, lau sạch các vết dầu mỡ, hoặc nước xi-măng.
- Làm sạch nhờ máy hút bụi công nghiệp. Kết thúc việc sửa sang bề mặt nền 48h trước khi thực hiện việc dán.
- Trên sàn có lớp phủ gốc thạch cao khan dùng lớp phủ sơ cấp Mova Acrom.
- Các lớp nền xi-măng có nhiều lỗ xốp thì nếu cần sẽ được làm ẩm trước.
- Lớp nền cũ: Sau khi lau chùi, cần phủ một lớp phủ sơ cấp Mova Acrom để tăng độ bám dính với nền cũ.

- **Trộn MFTA-1:** Trộn nhờ máy trộn điện có gắn cánh, khuấy chậm rãi theo tỉ lệ từ 5,75 đến 6,25 lít nước cho một bao 25kg (23-25% khối lượng keo khô) cho đến khi thu được một hỗn hợp vữa trong khoảng 5 phút trước khi thi công.

• Hướng dẫn thi công:

- Đầu tiên, dùng cạnh thẳng của bay bả một lớp siêu mỏng (khoảng 1mm) lên bề mặt nền. Sau đó, dùng cạnh răng cưa của bay để phết đều một lớp keo lên mặt nền với chiều dày phù hợp với loại vật liệu sử dụng.
- **MFTA-1** cho phép thi công một lớp với lượng dùng khoảng 3,5kg đến 4,5kg (kg/m^2).

- Nếu chiều dày lớn hơn phải thi công 2 lớp bằng cách dùng bay răng cưa phết thêm một lớp keo mỏng vào phía sau viên gạch & đá ốp lát trước khi dán. Tuy nhiên, nên thi công hai lớp phủ trong trường hợp thi công những viên gạch xếp yếu có kích thước lớn hơn 300x300 mm. Sử dụng bay răng cưa phù hợp với kích thước và loại keo dán gạch.

- Độ dày lớp keo thi công: 3 đến 10mm.

- Lượng dùng keo thay đổi tùy theo kích thước viên gạch & đá ốp lát tương ứng với kích cỡ của loại bay răng cưa sử dụng theo **khuyến cáo của nhà sản xuất sau đây:**

1. Dùng bay cỡ 6 - dày 3 mm cho gạch, đá có kích thước $< 600 \times 600 \times 10$ mm.
2. Dùng bay cỡ 8 - dày 6 mm cho gạch, đá có kích thước $< 800 \times 800 \times 10$ mm
3. Dùng bay cỡ 10 - dày 8 mm cho gạch, đá có kích thước $\geq 800 \times 800 \times 10$ mm và đá tự nhiên có kích thước 600x 1600 x18 mm và lớn hơn nữa.



Lưu ý:

Tôn trọng những khuyến cáo trong sử dụng được in trên nhãn của bao bì sản phẩm. Không được trộn với bất kỳ sản phẩm nào hết. Trong mọi trường hợp đặc biệt, hãy liên hệ với bộ phận dịch vụ kỹ thuật của chúng tôi.

Bảo hành:

Bảo hành 10 năm của Nhà sản xuất MOVA. Chất lượng được kiểm soát thường xuyên bởi

Các thông số kỹ thuật Mova MFTA -1

Đặc tính sản phẩm	
Dạng:	Bột
Màu sắc:	Trắng hoặc xám
Tỷ trọng (g/cm^3):	1.3
Mức độ độc hại theo tiêu chuẩn EC 88/379	Không
Tỷ lệ pha trộn nước:	(23 - 25)% khối lượng keo khô
Thời gian đóng rắn:	> 8 giờ.
Thời gian thi công (theo ISO 13007-2:2005):	> 30 phút
Thời gian cho phép chỉnh gạch:	60 phút
Thời gian cho phép chèn mạch trên tường:	Sau 4-8 giờ tùy độ thấm thấu
Thời gian cho phép chèn mạch trên sàn:	Sau 24 giờ
Thời gian đi lại nhẹ nhàng lên sàn:	24 giờ
Thời gian cho phép sử dụng:	14 ngày

MOVA MFTA -1 KEO DÁN GẠCH & ĐÁ CAO CẤP

ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG:

- Lượng dùng định mức: 1,5kg/1 mm/1m²
- **MFTA -1** có thể thi công với lớp keo dán dày 5mm đối với viên đá granit tự nhiên có kích thước 600 x 1600 x 180 mm với trọng lượng 53kg ốp lên mặt phẳng thẳng đứng mà không cần gia cố thêm các móc sắt để liên kết với tấm đá với tường như phương pháp thi công truyền thống.

ỨNG DỤNG ĐIỂN HÌNH:

- Sàn trong nhà và ngoài trời.
- Tường trong nhà và ngoài trời.
- Sàn và tường cũ cần cải tạo.

LƯỢNG DÙNG:

MFTA -1 thực tế cho 1m² gạch thay đổi tùy theo kích thước viên gạch & đá ốp lát tương ứng với kích cỡ của loại bay sử dụng theo hướng dẫn của Nhà sản xuất Mova.

ĐÓNG GÓI:

Trong bao giấy chống ẩm loại 5 kg và 25 kg

BẢO QUẢN:

Tối thiểu 6 tháng trong điều kiện bao không bị mở, lưu giữ ở nơi khô ráo.

