

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaMur® ThinJoint Mortar VN

VỮA XÂY GẠCH NHẸ ĐÓNG GÓI SẴN, GỐC XI MĂNG

MÔ TẢ

SikaMur® ThinJoint Mortar VN là vữa kết dính gốc xi măng chất lượng cao, được thiết kế đặc biệt dùng để kết dính cho các loại gạch chưng áp khí (ALC), gạch bê tông nhẹ (AAC) và các tấm panel. Sản phẩm có chứa các loại phụ gia đặc biệt cung cấp khả năng bám dính tuyệt hảo, đồng thời có khả năng giữ nước tốt hơn để đảm bảo khả năng phát triển về cường độ một cách tối ưu.

ỨNG DỤNG

SikaMur® ThinJoint Mortar VN được dùng làm một lớp vữa kết dính mỏng có hiệu suất cao và có khả năng kháng lại sự xâm nhập của nước, dùng cho thi công gạch ALC và AAC. Sản phẩm phù hợp cho cả việc thi công trong nhà cũng như ngoài trời.

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Cường độ bám dính tuyệt hảo do công nghệ polymer cải tiến
- Chất lượng ổn định
- Thuận tiện cho việc thi công và trộn vữa
- Không cần thiết phải làm ướt bề mặt gạch trước khi thi công
- Độ bền cao, kháng các điều kiện thời tiết

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Gốc xi măng
Đóng gói	25 kg/ bao
Ngoại quan / Màu sắc	Bột/ Màu xám
Hạn sử dụng	9 tháng kể từ ngày sản xuất
Điều kiện lưu trữ	Lưu trữ đúng cách trong bao bì con nguyên, chưa mở, ở điều kiện khô ráo
Tỷ trọng	1,700 - 1,800 kg/m ²

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cường độ nén	~ 7.5 N/mm ² (28 ngày) (ASTM C 349-08)
Cường độ bám dính	~ 0.7 N/mm ² (28 ngày) (TCVN 7899-2:2008)

THÔNG TIN THI CÔNG

Tỷ lệ trộn	Khoảng 22 - 25 % nước theo khối lượng (khoảng 5.5 - 6.5 L nước sạch cho 1 bao 25 kg)
Định mức	Bao 25 kg sử dụng cho khoảng 9-10 m ² gạch
Hiệu suất / Sản lượng	Một bao cho khoảng 16.2 L vữa Cần 62 bao để tạo ra 1 m ³ vữa
Chiều dày lớp	Tối thiểu: 2 mm / Tối đa: 4 mm
Thời gian thi công	~ 45 phút (ở nhiệt độ 27° C/ độ ẩm 65%)

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHẤT LƯỢNG BỀ MẶT / XỬ LÝ SƠ BỘ

Bề mặt gạch đặc chắc, sạch sẽ, không dính dầu mỡ, bụi bẩn, và các tạp chất khác có thể ảnh hưởng đến cường độ bám dính.

TRỘN

Đổ từ từ bột SikaMur® ThinJoint Mortar VN vào thùng đựng 5.5 - 6.5 L nước sạch và trộn đều bằng máy trộn cầm tay hoặc máy trộn cơ khí từ 3 - 5 phút cho đến khi đạt được hỗn hợp có độ sệt đồng nhất. Dừng lại khoảng 1-2 phút để các phụ gia phản ứng với nhau. Sau đó trộn lại khoảng 1 phút trước khi sử dụng.

THI CÔNG

Thi công trải vữa SikaMur® ThinJoint Mortar VN lên bề mặt tiếp xúc của gạch bằng bay răng cưa thích hợp. Sau đó trải vữa lên khe đứng và ngang tiếp giáp với những viên gạch tiếp theo.

Chiều dày thi công khuyến cáo của lớp vữa là từ 2 - 4 mm. Đảm bảo sự tiếp xúc giữa lớp vữa kết dính và bề mặt gạch là tốt nhất. Nên thi công đặt gạch lên bề mặt lớp vữa vừa thi công càng nhanh càng tốt. Các khối gạch có thể được căn chỉnh cho đúng vị trí bằng búa cao su. Không thi công nhiều hơn 2 hàng gạch cùng lúc.

Hỗn hợp vữa mới trộn nên được sử dụng hết trong khoảng Thời gian thi công của vật liệu.

VỆ SINH DỤNG CỤ

Vệ sinh dụng cụ và các thiết bị thi công ngay sau khi sử dụng bằng nước.

Vật liệu đã đông cứng chỉ có thể loại bỏ bằng các biện pháp cơ học.

CHÚ Ý QUAN TRỌNG

Có các biện pháp phòng ngừa để bảo vệ việc thi công khỏi ánh sáng trực tiếp của mặt trời cũng như mưa. Không trộn ít nước hoặc nhiều hơn liều lượng khuyến cáo

THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này điều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể khác tùy theo trường hợp cụ thể.

GIỚI HẠN ĐỊA PHƯƠNG

Lưu ý rằng tùy theo kết quả yêu cầu từng địa phương riêng biệt mà tính năng sản phẩm có thể thay đổi từ nước này sang nước khác. Vui lòng xem tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết mô tả chính xác về khu vực thi công.

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Sinh thái học: Không nên thải bỏ vào nguồn nước

Vận chuyển: Không nguy hiểm

Xử lý chất thải: Theo qui định địa phương

Lưu ý quan trọng: SikaMur® ThinJoint Mortar VN là phẩm gốc xi măng và do đó có tính kiềm.

Cần có biện pháp thích hợp để hạn chế tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu vật liệu dính vào mắt, rửa ngay bằng nước sạch và đến trung tâm y tế ngay.

LƯU Ý PHÁP LÝ

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.

Công ty Sika Hữu Hạn Việt Nam
Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
Huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai, Việt Nam
Tel: (84-251) 3560 700
Fax: (84-251) 3560 699
sikavietnam@vn.sika.com
vnm.sika.com



Bản chi tiết sản phẩm
SikaMur® ThinJoint Mortar VN
Tháng Tư 2018, Hiệu đính lần 01.01
020405020050000020

SikaMurThinJointMortarVN-vi-VN-(04-2018)-1-1.pdf

