

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sika® Reemat Premium

Lưới gia cường bằng sợi thủy tinh

MÔ TẢ

Sika® Reemat Premium được sử dụng như là lớp gia cường cho hệ thống màng chống thấm thi công lỏng Sikalastic®

ỨNG DỤNG

- Gia cường cho hệ thống Sikalastic® và SikaRoof® MTC
- Gia cường chi tiết cho SikaRoof® MTC
- Gia cường cho mái có nhiều chi tiết và hình dạng phức tạp

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Thi công nhanh và dễ dàng
- Dễ dàng điều chỉnh ở những chi tiết phức tạp
- Tăng cường đặc tính phủ vết nứt của hệ thống chống thấm
- Làm tăng cường độ kéo của hệ thống màng chống thấm
- Đảm bảo đúng chiều dày của hệ thống chống thấm

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Hỗn hợp sợi thủy tinh
Đóng gói	Kích thước cuộn: Dài 5m / 50m / 200m Rộng 0.2m / 1m / 1.38m Diện tích 1sqm / 50sqm / 276sqm Tham khảo giá hiện tại cho những loại đóng gói khác nhau.
Hạn sử dụng	5 năm kể từ ngày sản xuất
Điều kiện lưu trữ	Lưu trữ trong thùng còn nguyên vẹn, chưa mở, ở điều kiện khô ráo, nhiệt độ từ +5 °C đến +35 °C, bảo vệ tránh khỏi băng giá và ánh sáng trực tiếp.
Mật độ bề mặt	120 g/m ²

THÔNG TIN HỆ THỐNG

Kết cấu hệ thống	Về thông tin chi tiết về cấu tạo hệ thống, vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật của sản phẩm hoặc hệ thống về sản phẩm màng chống thấm thi công lỏng liên quan.
------------------	---

THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

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

CHÚ Ý QUAN TRỌNG

Vui lòng tham khảo biện pháp thi công của Sika về hệ thống màng chống thấm thi công lỏng liên quan

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

QUY ĐỊNH SỐ 1907/2006

Vật liệu này nằm trong danh mục được quy định trong khoản 3 của quy định Số 1907/2006 (REACH) của EC. Nó không chứa các chất dự kiến sẽ phát tỏa ra môi trường ở điều kiện bình thường hoặc các điều kiện chấp nhận được và có thể lường trước trong quá trình sử dụng. Tài liệu An toàn theo điều 31 với các quy định tương tự là không cần thiết để đưa sản phẩm ra thị trường, để vận chuyển hoặc để sử dụng. Tham khảo hướng dẫn an toàn ghi trong Tài liệu Kỹ thuật của sản phẩm. Dựa theo hiểu biết hiện tại của chúng tôi, sản phẩm này không chứa SVHC (các chất gây quan ngại rất cao) được liệt kê trong phụ lục XIV của quy định (REACH) hoặc trong danh sách sản phẩm được công bố bởi Cơ quan Hóa chất Châu Âu có nồng độ trên 0.1% (w/w).

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHẤT LƯỢNG BỀ MẶT

Bề mặt phải sạch sẽ, khô ráo, không chứa các thành phần ô nhiễm như bụi bẩn, dầu, mỡ, các lớp phủ cũ, các hợp chất bảo dưỡng bề mặt. Tùy thuộc vào vật liệu của bề mặt, phải được sơn lót hoặc vệ sinh bằng biện pháp cơ học. Việc mài nhẵn là cần thiết để làm nhẵn bề mặt. Các bề mặt thích hợp: Bê tông, bề mặt gốc bitum, vữa, gạch, kim loại, gạch ceramic, gỗ.

Về thông tin chi tiết về việc chuẩn bị bề mặt và bảng sơn lót, vui lòng tham khảo biện pháp thi công của hệ thống màng chống thấm thi công lỏng liên quan.

THI CÔNG

Trước khi thi công màng Sikalastic® lớp sơn lót nếu sử dụng phải khô hoàn toàn. Thời gian chờ/ lớp phủ vui lòng tham khảo PDS của lớp sơn lót thích hợp. Những khu vực dễ hư hỏng (tay vịn...) phải được bảo vệ bằng băng hoặc tấm nhựa.

Sika® Reemat Premium được thi công cùng với hệ thống màng chống thấm thi công lỏng Sikalastic®.

1. Thi công lớp đầu tiên của màng chống thấm thi công lỏng Sikalastic® với định mức tuân theo tài liệu kỹ thuật liên quan.
2. Trải cuộn Sika® Reemat Premium và đảm bảo không tạo ra bong bong và nếp nhăn. Đoạn nối chùng của lưới sợi thủy tinh Sika® Reemat Premium tối thiểu là 5 cm và đảm bảo đoạn nối chùng đủ ướt để kết dính.
3. Có thể phải thêm một ít vật liệu để thi công bằng con lăn nhằm đảm bảo lưới sợi thủy tinh ướt nhưng không cần thêm quá nhiều vật liệu ở bước này.

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

Sika® Reemat Premium
Tháng Chín 2025, Hiệu đính lần 04.01
02091595200000004

- Sau khi lớp này đủ khô và có thể bước lên được, trám kín diện tích mái bằng lớp thứ hai của màng chống thấm thi công lỏng Sikalastic® với định mức theo tài liệu kỹ thuật của sản phẩm màng thi công lỏng liên quan.

Vui lòng chú ý rằng, luôn luôn bắt đầu thi công chi tiết trước khi thi công trên mặt bằng. Cho những chi tiết theo bước thứ 1-3. Thông tin về việc thi công chi tiết vui lòng tham khảo biện pháp thi công của hệ thống màng chống thấm thi công lỏng liên quan

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.

LƯU Ý PHÁP LÝ

Thông tin, và đặc biệt là các khuyến nghị liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được đưa ra một cách thiện chí dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về các sản phẩm khi được lưu trữ đúng cách, được xử lý và áp dụng trong điều kiện bình thường theo khuyến nghị của Sika. Trong thực tế, sự khác biệt về vật liệu, bề mặt nền và điều kiện địa điểm thực tế dẫn đến việc không có bảo đảm nào về khả năng bán được hoặc sự phù hợp cho một mục đích cụ thể cũng như bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào phát sinh từ bất kỳ mối quan hệ pháp lý nào, có thể được suy ra từ thông tin này, hoặc từ bất kỳ khuyến nghị bằng văn bản nào hoặc từ bất kỳ lời khuyên nào khác được đưa ra. Người sử dụng sản phẩm phải kiểm tra sự phù hợp của sản phẩm đối với ứng dụng và mục đích dự định hay không. Sika có quyền thay đổi các đặc tính của sản phẩm của mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được được tôn trọng. Tất cả các đơn đặt hàng được chấp nhận theo các điều khoản bán hàng và giao hàng hiện tại của chúng tôi. Người dùng cần tham khảo phiên bản mới nhất của Tài liệu Sản phẩm địa phương dành cho sản phẩm liên quan. Các Tài liệu Sản phẩm này có sẵn trên trang web của chúng tôi. Thông tin trong bất kỳ phiên bản nào người dùng đã tải xuống chỉ có giá trị tại thời điểm tải.

SikaReematPremium-vi-VN-(09-2025)-4-1.pdf

