

Bản chi tiết sản phẩm

Ngày phát hành 26/05/2017

Mã số no 9.15.007

Hiệu đính lần 00

Sika® Reemat Premium-120

Sika® Reemat Premium-120**Lưới gia cường bằng sợi thủy tinh**

Mô tả sản phẩm	Sika® Reemat Premium-120 được sử dụng như là lớp gia cường cho hệ thống màng chống thấm thi công lỏng. Các sợi thủy tinh trong lưới được sắp xếp theo các hướng ngẫu nhiên giúp làm tăng cường độ kéo của màng chống thấm lên mức cao nhất ở tất cả các hướng trong khi vẫn giữ lại khả năng đàn hồi cao của màng chống thấm.
Ứng dụng	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gia cường chống thấm cho các mái phẳng, ban công, sân thượng, v.v. ■ Gia cường cho mái có nhiều chi tiết và hình dạng phức tạp ■ Gia cường toàn bộ hoặc chi tiết ■ Cho việc thi công các chi tiết nối chung và chống thấm tổng thể ở các dự án cải tạo hoặc xây mới ■ Dùng cho việc sửa chữa các hệ thống chống thấm cũ
Đặc tính / Ưu điểm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Đã được kiểm nghiệm để sử dụng cùng với hệ thống màng chống thấm thi công lỏng Sikalastic® ■ Thi công nhanh, dễ dàng uốn theo lên theo mặt đứng, những khu vực lồi lõm, các khe co giãn, góc cạnh và các chi tiết khác trên bề mặt ■ Làm tăng cường độ kéo của hệ thống màng chống thấm ■ Đảm bảo đúng chiều dày của hệ thống chống thấm ■ Tăng cường đặc tính phủ vết nứt của hệ thống chống thấm ■ Phù hợp với tất cả các hình dạng và bề mặt nền khác nhau
Thông tin sản phẩm	
Hình dạng	
Ngoại quan / Màu	Trắng
Đóng gói	Chiều dài cuộn: ~200 m Chiều rộng cuộn: 1.38 m
Lưu trữ	
Điều kiện lưu trữ	Bảo quản đúng quy cách trong điều kiện còn nguyên vẹn, bao bì chưa mở không bị hư hại ở nơi khô ráo, thoáng mát và không bị nếp gấp.
Thông số kỹ thuật	
Góc hóa học	Hỗn hợp sợi thủy tinh
Khối lượng trên đơn vị diện tích	120 g/m ²



Chi tiết thi công

Hướng dẫn thi công

Sau khi chuẩn bị bề mặt và thi công lớp lót tiến hành thi công chống thấm gia cường bằng lưới sợi thủy tinh Sika® Reemat Premium-120 theo 2 bước:

Thi công chi tiết:

Chuẩn bị các tấm lưới sợi Sika® Reemat Premium-120 với kích thước phù hợp để dùng cho các bề mặt lồi lõm, tường đứng, mặt đứng, hoặc các chi tiết hỗn hợp khác (khu vực không thuộc bề mặt nằm ngang hoặc bề mặt thẳng đứng chính).

Thi công lớp phủ chống thấm bằng cọ hoặc rulo cho các khu vực này.

Trải lớp lưới sợi thủy tinh Sika® Reemat Premium-120 lên trên bề mặt lớp chống thấm còn ướt sau đó lăn lại bằng cọ hoặc rulo để cố định lớp lưới sợi thủy tinh.

Thi công toàn bộ:

Thi công lớp phủ chống thấm bằng cọ hoặc rulo theo đúng định mức thiết kế, thi công mỗi lần cho khu vực có diện tích khoảng 4-6 m².

Trải tấm lưới sợi thủy tinh lên trên bề mặt lớp phủ chống thấm còn ướt. Sau đó dùng rulo lăn lên trên để cố định lớp lưới sợi thủy tinh.

Phương pháp thi công

Toàn bộ bề mặt phải được chuẩn bị và lớp lót phải khô hoàn toàn.

Vui lòng tham khảo Tài liệu kỹ thuật của lớp lót tương ứng để biết thông tin chi tiết về thời gian chờ / lớp phủ.

Thi công lớp phủ chống thấm bằng cọ / rulo / máy phun với định mức đủ để thấm ướt toàn bộ lớp lưới sợi Sika® Reemat Premium-120. Lăn rulo trên lớp lưới sợi gia cường sao cho không để lại bọt khí hoặc nếp nhăn.

Tuân thủ thời gian chờ của lớp phủ tương ứng tiếp theo, sau đó thi công lớp phủ theo đúng định mức và chiều dày yêu cầu.

Vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật của lớp phủ tương ứng để biết thông tin chi tiết định mức yêu cầu của lớp phủ.

Chiều dài mỗi nối chồng tối thiểu của Sika® Reemat Premium-120 là 50 mm.

Ở khu vực tiếp giáp với hệ thống chống thấm khác, chiều dài mỗi nối chồng tối thiểu là 100 mm.

Cơ sở đảm bảo

Tất cả thông số kỹ thuật trong ghi tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm.

Các dữ liệu đo thực tế có thể sai khác tùy theo từng trường hợp cụ thể.

Thông tin về sức khỏe và an toàn

Để tìm hiểu thông tin và các khuyến cáo về an toàn khi sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm thuộc nhóm hoá chất, người sử dụng nên tham khảo Tài liệu Kỹ thuật An toàn mới nhất trình bày về lý tính, tính sinh thái, tính độc hại và các chỉ tiêu an toàn liên quan khác.

Miễn trừ

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.



Sika Limited (Vietnam)

Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
Tel: (84-61) 3560 700 Fax: (84-61) 3560 699
vnm.sika.com.vn , sikavietnam@vn.sika.com

