

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

# Sika® RainTite

### SẢN PHẨM CHỐNG THẤM GỐC ACRYLIC

#### MÔ TẢ

Sika® RainTite là chất phủ chống thấm gốc acrylic phân tán, 1 thành phần, khả năng đàn hồi cao và kháng tia UV.

#### ỨNG DỤNG

- Sàn mái bê tông có đánh dốc (có lưới gia cường)
- Bề mặt hoàn thiện
- Trám khe mối nối và trám ốc vít cho nhiều loại mái (gạch, Amiang, tôn kẽm. . .)
- Các chân tường trên mái
- Tường ngoài

#### ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Chịu được thời tiết và kháng tia UV
- Dễ sử dụng và thi công
- Không dùng lớp lót
- Bám dính tốt với nhiều loại vật liệu
- Đàn hồi tốt
- Linh hoạt
- Không độc
- Không thúc đẩy sự phát triển rêu, nấm

#### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	Thùng 4kg & 20kg
Hạn sử dụng	12 tháng từ ngày sản xuất
Điều kiện lưu trữ	Sản phẩm phải được lưu trữ đúng cách trong bao bì còn nguyên, chưa mở, trong điều kiện khô ráo ở nhiệt độ từ +5 °C đến +30 °C và tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp. Luôn luôn tham khảo bao bì sản phẩm.
Màu sắc	Trắng, Xám, Màu cafe sữa. Cho những màu khác, vui lòng liên hệ Sika Việt Nam.

#### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cường độ kéo	≥ 2 N/mm <sup>2</sup> khi không có gia cường
Độ giãn dài tới đứt	~ 120 %
Cường độ bám dính	≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>
Xử lý sau quá trình phong hoá nhân tạo	Không thay đổi sau 3000 giờ

Hiệu suất cháy bên ngoài Loại 2

Phản ứng với lửa 0.4

## THÔNG TIN HỆ THỐNG

Kết cấu hệ thống	Lớp lót (nếu bề mặt có độ thấm hút cao) :	~0.3 kg/m <sup>2</sup> (pha loãng với ~10 % nước)
	Lớp phủ thứ nhất :	~0.3 kg/m <sup>2</sup>
	Lớp phủ thứ hai :	~0.3 kg/m <sup>2</sup>

Chiều dày màng khi khô ~0.3 mm đến ~0.45 mm (2 - 3 lớp không có lớp gia cường)

## THÔNG TIN THI CÔNG

Nhiệt độ môi trường < 35 °C

Nhiệt độ bề mặt < 35 °C

Thời gian khô 2-3 giờ tùy thuộc vào điều kiện môi trường

## 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

- Nhiệt độ môi trường và nhiệt độ bề mặt phải dưới 35 °C trong suốt quá trình thi công
- Không cố gắng thi công khi mưa sắp xảy ra.
- Không khuyến khích thi công vừa lên trên bề mặt Sika® RainTite
- Tránh đọng nước trên bề mặt Sika® RainTite
- Độ dốc đề nghị khi thi công trên mái (bằng màng lỏng) nên là 3%

## SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Để biết thông tin và được tư vấn về an toàn sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm thuộc nhóm hóa chất, người sử dụng nên tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản Phẩm mới nhất (sẵn sàng khi có yêu cầu) về lý tính, sinh thái, tính độc hại và tài liệu an toàn liên quan khác.

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG

### CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bề mặt thi công phải sạch sẽ, đặc chắc, đông cứng hoàn toàn. Loại bỏ tất cả các mảnh vụn, thành phần dễ bong tróc bằng các biện pháp cơ học thích hợp, ví dụ như bàn chải sắt. Đối với bề mặt kim loại thì phải không bị rỉ.

### THI CÔNG

- Với bề mặt có độ thấm hút cao, thi công lớp phủ nhất Sika® RainTite pha loãng với ~10 % nước để làm lớp lót. Chờ thời gian khô (>3 giờ, tùy thuộc vào điều kiện môi trường)
- Thi công Sika® RainTite thành hai lớp (~0.3 kg/m<sup>2</sup> /lớp), bằng cọ, con lăn, hoặc máy phun.

### VỆ SINH DỤNG CỤ

Sika® RainTite còn ướt có thể được vệ sinh bằng nước sạch. Sika® RainTite đã đông cứng chỉ có thể vệ sinh bằng biện pháp cơ học.

## 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

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

Bản chi tiết sản phẩm

Sika® RainTite

Tháng Tám 2022, Hiệu đính lần 01.02

020915103000000001



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.

SikaRainTite-vi-VN-(08-2022)-1-2.pdf

**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




Phân phối bởi:




**Công ty TNHH chống thấm Cát Tường**

Địa chỉ: 65/26 Tầng Nhơn Phú, Phường Phước Long B, TP. Thủ Đức, TP. HCM

Hotline: 0983 07 97 42

 [chongthamcattuong.com](http://chongthamcattuong.com)

 [chongthamcattuong](https://shopee.com/chongthamcattuong)



**Bản chỉ tiết sản phẩm**  
Sika® RainTite  
Tháng Tám 2022, Hiệu đính lần 01.02  
020915103000000001