

Bản chi tiết sản phẩm
 Ngày phát hành 22/08/2016
 Mã số: 09.15.003
 Hiệu đính lần 03
 Sika® RainTite

Sika® RainTite

Sản phẩm chống thấm gốc Acrylic

Mô tả sản phẩm	Hợp chất chống thấm đàn hồi kháng UV dạng sệt gốc Acrylic
Ứng dụng	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sàn mái bê tông ■ 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
Ưu điểm	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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
Định mức	Không sử dụng lớp gia cường: ~ 0.6 - 0.8kg/m ² Dùng lớp gia cường kết hợp: ~ 2.0 – 2.4kg/m ²
Độ dày sau khi khô	1.0 – 1.20mm (dùng lớp gia cường)
Thông tin kỹ thuật	
Màu sắc	Trắng, xám. Các màu khác vui lòng liên hệ Sika Việt Nam
Thời gian khô	2 – 3 giờ, tùy thuộc vào điều kiện môi trường
Cường độ kéo	3N/mm ² khi không có gia cường, 5N/mm ² khi có gia cường
Lực bám dính	1.5 N/mm ² (trên bê tông: 40MPa)
Khả năng giãn dài tới đứt	120% khi không có gia cường, 20% khi có gia cường
Chỉ số cháy	0.4
Khả năng cháy	Loại 2.
Kháng thời tiết	Không thay đổi sau 3000 giờ
Độc hại	Không độc hại
Hạn sử dụng	Hạn sử dụng 1 năm nếu được bảo quản đúng trong bao bì kín chưa mở và tránh ánh nắng mặt trời
Đóng gói	4kg / 20kg



Hướng dẫn thi công

Phương pháp thi công

Chuẩn bị bề mặt:

Bề mặt thi công phải sạch, đặt chắc, đồng cứng hoàn toàn. Loại bỏ tất cả các mảnh vụn... trên bề mặt bằng bàn chải sắt. Đối với bề mặt kim loại phải không bị rỉ.

Thi công:

Không dùng lớp gia cường:

Sika® RainTite được thi công hai lớp (0.3 – 0.35kg/m²/ lớp) bằng cọ quét hay Rulo.

Dùng màng kết hợp: - Sikalastic fleece 120

1- Thi công lớp phủ chống thấm (0.8 – 1.0kg/m²) Sika RainTite bằng cọ quét hay Rulo.

2- Dán chặt lớp gia cường Sikalastic fleece 120 dính vào lớp thứ nhất khi lớp này còn ướt. Phải chắc chắn lớp gia cường Sika® RainTite được dính chặt và không có bọt khí bên dưới cũng như nếp gấp. Mỗi nối phải được chồng lên tối thiểu 50mm.

3- Thi công lớp thứ hai (0.8 – 1.0kg/m²) phủ đều trên toàn bề mặt ngay khi lớp thứ nhất còn ướt.

4- Khi bề mặt vừa khô, thi công lớp hoàn thiện (0.4kg/m²). Bảo dưỡng tránh mưa cho đến khi khô hoàn toàn.

Vệ sinh dụng cụ

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

Chú ý khi thi công / giới hạn

Nhiệt độ bề mặt cũng như nhiệt độ môi trường phải từ 5°C – 35°C trong suốt quá trình thi công.

Không thi công khi trời sắp mưa.

Không nên thi công vữa trên lớp Sika® RainTite.

Không để nước đọng trên bề mặt Sika® RainTite.

Lưu ý quan trọng: Trong điều kiện thi công thực tế màu sắc của vật liệu có thể thay đổi nhưng không ảnh hưởng đến tính năng của lớp chống thấm.

Biện pháp bảo vệ

- Tránh tiếp xúc với da và mắt
- Mang găng tay và kính bảo hộ trong khi thi công
- Rửa sạch bằng nước nếu tiếp xúc với da
- Nếu bị văng vào mắt, giữ mắt luôn mở, rửa sạch bằng nước ấm và đến ngay trung tâm y tế gần nhất.

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 thi 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

