

# BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

## Sikalastic® Primer VN

Lớp lót gốc polyurethane cho bề mặt bê tông và xi măng.

### MÔ TẢ

Sikalastic® Primer VN là sản phẩm sơn lót 1 thành phần, gốc polyurethane có chứa dung môi, phù hợp thi công cho các bề mặt bê tông và xi măng. Sản phẩm được sử dụng như lớp lót cho các hệ thống chống thấm mái SikaRoof® MTC-05/-08/-10 UV AP và SikaRoof® Pro-01/-03 AP.

### ỨNG DỤNG

Sikalastic® Primer VN chỉ có thể được thi công bởi các đơn vị thi công có kinh nghiệm.

- Lớp sơn lót chuyên dụng cho các bề mặt nền bê tông hoặc xi măng.
- Có khả năng thẩm thấu tốt.
- Lớp lót chuyên dụng cho các hệ thống chống thấm hoặc sơn.

### ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Độ bám dính tốt.
- Có khả năng thẩm thấu tốt.
- Một thành phần.
- Dễ thi công.
- Khô nhanh.
- Giúp ổn định bề mặt nền trước khi thi công.
- Làm giảm độ bốc hơi ẩm của bề mặt nền.

### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Gốc polyurethane dung môi
Đóng gói	18 kg/ thùng
Hạn sử dụng	12 tháng kể từ ngày sản xuất.
Điều kiện lưu trữ	Sản phẩm phải được bảo quản trong tình trạng nguyên vẹn, chưa mở và không bị hư hại, bảo quản sản phẩm ở điều kiện mát mẻ, khô ráo và có hệ thống thông gió phù hợp. Vui lòng tham khảo các thông tin trên bao bì. Tham khảo Bảng Chỉ Dẫn An Toàn Hóa Học để biết thông tin về xử lý và lưu trữ an toàn.
Màu sắc	Dạng lỏng trong suốt màu vàng.
Tỷ trọng	0.95 ± 0.05 kg/l

### THÔNG TIN HỆ THỐNG

Các hệ thống	Sikalastic® Primer VN là một phần của hệ thống chống thấm mái SikaRoof® MTC-05/-08/-10 UV AP và SikaRoof® Pro-01/-03 AP.
--------------	--

### THÔNG TIN THI CÔNG

<b>Định mức</b>	0.2 - 0.3 kg/m <sup>2</sup> . Định mức thi công nêu trên chỉ mang tính lý thuyết và chưa bao gồm các yếu tố do độ xốp bê tông, hình dạng bề mặt kết cấu, sự khác biệt về cao độ, hao hụt vật tư hoặc bất kỳ thay đổi nào khác.
<b>Độ ẩm không khí tương đối</b>	Tối đa 80 %.
<b>Điểm sương</b>	Cẩn thận với sự ngưng tụ. Nhiệt độ bề mặt trong quá trình thi công phải cao hơn nhiệt độ điểm sương ít nhất +3 °C để đảm bảo không có hiện tượng bong rộp
<b>Độ ẩm bề mặt</b>	≤ 4 % Phương pháp thử: Sử dụng thiết bị đo độ ẩm Sika®-Tramex, Phương pháp đo CM hoặc phương pháp sấy khô. Không có hơi ẩm bốc lên từ bề mặt bê tông theo ASTM (tấm PE)
<b>Thời gian chờ / Lớp phủ</b>	Từ 3.0 đến 4.0 giờ Thời gian chờ thi công nêu trên trên mạng tính tương đối và sẽ bị ảnh hưởng bởi các yếu tố môi trường xung quanh, đặc biệt là nhiệt độ và độ ẩm. Nếu thời gian chờ hơn 24 giờ, bề mặt phải được sơn lót lại bằng Sikalastic® Primer VN trước khi thi công.

## 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

Việc thi công sản phẩm phải được thực hiện bởi các đơn vị thi công chuyên nghiệp đã được Sika đào tạo và chấp thuận.

- Ngay sau khi thi công, sản phẩm phải được bảo vệ khỏi độ ẩm, sự ngưng tụ và tránh tiếp xúc trực tiếp với nước (mưa).
- Không thi công sản phẩm này trong điều kiện thời tiết ẩm ướt.
- Không thi công sản phẩm trong nhà.

## 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 về lý tính, sinh thái, tính độc hại và tài liệu an toàn liên quan khác

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG

### CHẤT LƯỢNG BỀ MẶT

Các kết cấu phải đảm bảo đủ cường độ để có thể chịu tải của tất cả các lớp vật liệu mới và vật liệu hiện hữu. Hệ thống mái hoàn chỉnh phải được thiết kế đảm bảo chống chịu được tải trọng gió. Bề mặt bê tông phải đặc chắc, đồng nhất, sạch sẽ và khô ráo, không nhiễm dầu mỡ, bụi bẩn và các thành phần dễ bong tróc khác. Bọt xi măng phải được loại bỏ hoàn toàn.

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Chuẩn bị bề mặt bằng các biện pháp cơ học như sử dụng máy bắn cát, máy bắn bi hoặc máy mài để loại bỏ lớp vữa xi măng yếu. Bề mặt khi thi công phải được mài để lộ cốt liệu, giúp tăng độ bám dính.

Loại bỏ lớp vữa và bê tông yếu, làm lộ các khuyết tật như vết nứt, lỗ rỗng.

Sửa chữa và lấp đầy lỗ rỗng kết cấu bằng các sản phẩm phù hợp như SikaTop®, Sika MonoTop®, Sikafloor®, Sikadur® and Sikagard®. Đảm bảo các sản phẩm sửa chữa đã khô trước khi thi công lớp lót Sikalastic® Primer VN. Tất cả bụi bẩn và các thành phần dễ bong tróc phải được loại bỏ bằng máy hút bụi chuyên dụng trước khi thi công các sản phẩm khác.

## THI CÔNG

Thi công Sikalastic® Primer VN trên các bề mặt đã được chuẩn bị. Đảm bảo sản phẩm đã đạt thời gian chờ cho phép trước khi thi công các lớp tiếp theo. Đậy kín thùng chứa ngay sau khi sử dụng xong sản phẩm.

## VỆ SINH

Vệ sinh toàn bộ dụng cụ và thiết bị thi công bằng Thinner C ngay sau khi thi công xong. Sản phẩm sau khi khô chỉ có thể được loại bỏ bằng các phương 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 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

Sikalastic® Primer VN  
Tháng Sáu 2024, Hiệu đính lần 01.01  
020915951000000161

SikalasticPrimerVN-vi-VN-(06-2024)-1-1.pdf

