

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

# Sikafloor® Marine Primer C

Chất quét lót gốc nước có màu, dùng trong nhà, dành cho thép đã được sơn lót hoặc vữa.

## THÔNG TIN ĐẶC TRƯNG CỦA SẢN PHẨM (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Gốc hoá học	Nhũ tương SBR gốc nước	
Màu sắc (CQP001-1)	Trắng	
Hàm lượng chất rắn	50 %	
Nhiệt độ thi công	5 – 40 °C	
Biện pháp thi công	Con lăn	
Khả năng phủ	trên thép	75 ml/m <sup>2</sup>
	trên vữa	150 - 300 ml/m <sup>2</sup>
Thời gian tắt sáng	tối thiểu	1 giờ <sup>A</sup>
	tối đa	24 giờ <sup>A</sup>
Hạn dùng	12 tháng <sup>B</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

A) 23 °C / 50 % r. h.

B) Lưu trữ trong thùng chứa kín, để thẳng đứng ở nơi khô ráo, với nhiệt độ từ 5 °C đến 25 °C

## MÔ TẢ

Sikafloor® Marine Primer C là chất quét lót gốc nước màu trắng, tạo thành một lớp mỏng khi nước bay hơi. Lớp này đóng vai trò liên kết giữa hai bề mặt vật liệu.

Sikafloor® Marine Primer C được thiết kế đặc biệt để xử lý bề mặt trước khi thi công các sản phẩm Sikafloor® Marine gốc xi măng.

## CÁC ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Dễ nhận biết - trở nên trong suốt sau khi khô
- Dễ thi công với con lăn lông dài
- Phù hợp với bề mặt thép và xi măng
- Gốc nước

## KHU VỰC THI CÔNG

Sikafloor® Marine Primer C được sử dụng để cải thiện độ bám dính trước khi thi công các sản phẩm gốc xi măng như Sikafloor® Marine-100, Thermo Light N và dòng sản phẩm KG trên vữa và thép đã sơn lót. Sản phẩm này chỉ phù hợp để sử dụng trong nhà.

Sản phẩm này chỉ dành cho người dùng chuyên nghiệp có kinh nghiệm. Cần thực hiện các thử nghiệm trên bề mặt thực tế và trong các điều kiện cụ thể để đảm bảo độ bám dính và tính tương thích của vật liệu.

## BIỆN PHÁP THI CÔNG

### Chuẩn bị

Bề mặt phải sạch, khô và không có dầu mỡ, dầu, bụi bẩn hoặc các chất gây ô nhiễm. Trên các đường hàn hoặc các khu vực bị mài mòn (khu vực có lưu lượng qua lại cao), lớp sơn lót thường bị thiếu. Trong những trường hợp như vậy, khu vực đó cần được sửa chữa. Làm sạch bằng máy mài hoặc bàn chải thép và chuẩn bị bề mặt theo hướng dẫn của nhà sản xuất sơn lót. Thi công lại lớp sơn lót theo quy trình phù hợp.

### Thi công

Lắc kỹ thùng Sikafloor® Marine Primer C và thi công một lớp mỏng nhưng phủ đều bằng con lăn lông dài.

Đối với bề mặt sàn có lớp sơn lót shop primer giàu kẽm hoặc nhôm, cần thi công một lớp lót liên kết SikaCor® ZP Primer hoặc tương tự trước khi thực hiện quy trình sơn lót bằng Sikafloor® Marine Primer C.

Trên các bề mặt xốp, cần thi công sơn lót theo hai bước. Bước 1, pha loãng Sikafloor® Marine Primer C 20% với nước máy trước khi thi công lần đầu. Bước 2, sau khi lớp sơn lót chuyển từ màu trắng/xanh nhạt sang trong suốt, thi công lớp Sikafloor® Marine Primer C không pha loãng. Khi Sikafloor® Marine Primer C chuyển màu từ trắng/xanh nhạt sang trong suốt, bề mặt đã sẵn sàng để thi công lớp vữa. Lưu ý rằng lớp sơn lót vẫn hơi dính ngay cả khi đã chuyển sang trong suốt.

Nhiệt độ lý tưởng để thi công và nhiệt độ bề mặt là từ 15 °C đến 25 °C.

Định mức và phương pháp thi công phụ thuộc vào tính chất cụ thể của từng loại bề mặt vật liệu. Đóng kín thùng chứa ngay sau mỗi lần sử dụng.

## LƯU Ý QUAN TRỌNG

Thùng chứa đã mở cần được loại bỏ trong khoảng một tháng sau khi mở nắp. Nếu phát hiện hiện tượng đông đặc, tách lớp, hoặc độ nhớt tăng đáng kể, cần loại bỏ sản phẩm ngay lập tức.

Không pha loãng hoặc trộn sản phẩm này với bất kỳ chất nào khác ngoài những chất đã được đề cập trong hướng dẫn thi công. Sikafloor® Marine Primer C phải được bảo quản ở nhiệt độ trên 5 °C và dưới 25 °C trong quá trình vận chuyển và lưu trữ. Tránh để sản phẩm tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời hoặc đóng băng. Đóng băng sẽ làm hỏng sản phẩm, vì vậy cần loại bỏ Sikafloor® Marine Primer C nếu bị tiếp xúc với điều kiện này.

## THÔNG TIN THÊM

Thông tin trong tài liệu này chỉ được cung cấp nhằm mục đích hướng dẫn chung. Để được tư vấn về các ứng dụng cụ thể, vui lòng liên hệ Bộ phận Kỹ thuật của Sika Industry.

Các bản sao của các tài liệu sau có sẵn theo yêu cầu:

- Phiếu an toàn hóa chất

## THÔNG TIN ĐÓNG GÓI

Can	10 kg
-----	-------

## 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.

## THÔNG TIN VỀ 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.

## 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.

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sikafloor® Marine Primer C  
Hiệu đính lần 02.01 (11 - 2024),  
vi\_VN  
014861020014001000

## 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

