

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

# Sikafloor® Marine-579

Lớp trang trí tự san phẳng

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

Đặc tính	Sikafloor® Marine-579 (A)	Sikafloor® Marine-579 (B)
Gốc hoá học	Polyurethane	Isocyanate
Màu sắc (CQP001-1)	Nhiều màu	Trong suốt
	sau trộn	Có màu nâu (xem bảng thiết kế màu)
Tỷ trọng	1.5 kg/l	1.2 kg/l
	sau trộn	1.4 kg/l
Hàm lượng chất rắn	100 %	
Tỷ lệ trộn	theo khối lượng	79 : 21
Nhiệt độ thi công	theo khối lượng	10 – 30 °C <sup>A, B</sup>
Thời gian thi công	10 °C	30 phút
	20 °C	21 phút
	30 °C	18 phút
Độ cứng Shore D (CQP023-1 / ISO 48-4)	50	
Cường độ kéo	20 MPa	
Độ giãn dài tới đứt	100 %	
Hạn dùng	9 tháng <sup>C</sup>	12 tháng <sup>C</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure<sup>A</sup>) Bề mặt phải có nhiệt độ cao hơn nhiệt độ điểm sương 3 °C

B) tối đa 80 % r.h.

C) lưu trữ trong thùng kín, thẳng đứng, ở nơi khô ráo, nhiệt độ từ 5 đến 30 °C và tránh nắng chiếu trực tiếp.

**MÔ TẢ**

Sikafloor® Marine-579 là một loại nhựa cho sàn tàu biển, polyurethane 2 thành phần, đàn hồi bền, có hàm lượng VOC thấp và tự mịn. Sikafloor® Marine-579 là một phần của dải sản phẩm lớp nhựa trang trí Sikafloor® Marine.

**CÁC ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM**

- Dễ thi công
- Hàm lượng VOC rất thấp
- Khả năng chịu lực cơ học tốt
- Không chứa dung môi (ISO 16001-6)
- Độ đàn hồi bền bỉ

**KHU VỰC THI CÔNG**

Sikafloor® Marine-579 có thể được sử dụng cho cả nội thất và ngoại thất như một lớp vật liệu chịu mài mòn trong ngành đóng tàu. Trong nội thất, sản phẩm phù hợp cho các giải pháp sàn bền bỉ, còn ở ngoại thất, được sử dụng như một lớp vật liệu trong hệ thống Sikafloor® Marine Deco Teak.

Sản phẩm này chỉ phù hợp cho những người dùng chuyên nghiệp có kinh nghiệm. Cần tiến hành thử nghiệm trên các loại vật liệu thực tế và trong các điều kiện cụ thể để đảm bảo độ bám dính và khả năng tương thích.

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sikafloor® Marine-579

Hiệu đính lần 05.01 (12 - 2024), vi\_VN

012119015794001000

## CƠ CHẾ ĐÓNG RẮN

Quá trình đóng rắn của Sikafloor® Marine-579 diễn ra thông qua phản ứng hóa học giữa hai thành phần. Nhiệt độ cao làm tăng tốc quá trình đóng rắn, còn nhiệt độ thấp làm chậm lại quá trình này.

## KHÁNG HOÁ CHẤT

Để được tư vấn, vui lòng liên hệ Bộ phận Kỹ thuật của Sika Industry.

## BIỆN PHÁP THI CÔNG

### Chuẩn bị bề mặt

Đối với sàn thép, yêu cầu tiên quyết là lớp bảo vệ chống ăn mòn phải được thi công và còn nguyên vẹn theo thiết kế của xưởng đóng tàu. Bề mặt cần phải sạch, không có bụi bẩn, dầu mỡ, dầu hoặc các hạt rời trước khi thi công lớp SikaCor® ZP Primer. Độ bám dính giữa lớp bảo vệ chống ăn mòn và SikaCor® ZP Primer cần được đo đạc và đảm bảo.

Sàn nhôm cần phải sạch, không có bụi bẩn, dầu mỡ, dầu hoặc các hạt rời. Bề mặt nhôm phải được chà nhám bằng giấy nhám 40 – 80 grit và làm sạch bằng hút bụi trước khi thi công SikaCor® ZP Primer (Tiecoat).

Đối với bề mặt xi măng, cần đảm bảo lớp hồ xi măng (laitance) được loại bỏ hoàn toàn (thường bằng cách mài). Tất cả bụi, vật liệu rời hoặc dễ vỡ phải được loại bỏ hoàn toàn bằng hút bụi trước khi thi công tiếp theo. Các công việc sửa chữa bề mặt, lấp đầy khe nứt, lỗ hoặc các vùng trống, hoặc làm phẳng bề mặt cần được thực hiện trước và đảm bảo các vùng sửa chữa đã đông cứng trước khi thi công lớp lót.

Đảm bảo độ ẩm bề mặt không vượt quá 4% (theo phương pháp Calcium carbide - CM-method). Sử dụng Sikafloor®-150/-151 làm lớp lót để đạt được bề mặt kín và không lỗ rỗng.

Đối với các bề mặt nền lót dùng cho lắp đặt sẵn, khô và không có bất kỳ chất gây ô nhiễm nào như bụi bẩn, dầu, mỡ hoặc vật liệu dễ vỡ. Đối với các bề mặt polyurethane hai thành phần, thông thường cần chà nhám bằng giấy nhám 40 – 80 grit hoặc đĩa mài kim cương. Nếu bề mặt không sạch, cần làm sạch trước khi chà nhám để đảm bảo không có mảnh vụn bị chà vào bề mặt. Tất cả bụi, vật liệu rời hoặc dễ vỡ phải được hút sạch trước khi thực hiện các bước tiếp theo.

Để biết thêm thông tin và hướng dẫn cho các loại bề mặt khác, tham khảo Sika Pre-Treatment Chart dành cho các ứng dụng Sikafloor® Marine.

Khu vực thi công phải được bảo vệ khỏi bụi bẩn, ánh nắng mặt trời, nước và gió lùa.

### Quy trình trộn

Trước khi trộn tất cả các thành phần, khuấy phần A bằng thiết bị trộn bằng điện. Thêm phần B vào phần A và trộn liên tục trong 2 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất. Để đảm bảo trộn đều, đổ vật liệu vào một thùng sạch và trộn lại ít nhất 1 phút để đạt được hỗn hợp đồng nhất.

Tránh việc trộn quá mức để hạn chế bọt khí.

Đối với các khu vực có độ dốc hoặc nghiêng (1 – 3 %), có thể thêm SikaLiquid Thickener hoặc Sika® Extender T để điều chỉnh độ nhớt của sản phẩm.

Lưu ý: Việc điều chỉnh độ nhớt có thể ảnh hưởng đến tính năng khử khí của sản phẩm.

### Thi công

Sikafloor® Marine-579 được đổ và trải đều bằng bay hoặc công cụ san phẳng phù hợp. Có thể sử dụng con lăn gai để cải thiện quá trình san đều và khử bọt khí.

Để thi công chất lỏng trên các bề mặt có độ dốc và nghiêng, có thể cần thực hiện nhiều bước hơn.

Một lớp hoàn thiện liền mạch có thể đạt được khi duy trì một "đường viền ướt" trong quá trình thi công.

### Bảo dưỡng/ Đóng rắn

Thông tin chi tiết về quá trình đóng rắn xem trong bảng dưới

Nhiệt độ	Có thể đi lại và thi công lớp tiếp theo	Tải trọng tối đa
10 °C	24 giờ	7 ngày
20 °C	18 giờ	7 ngày
30 °C	12 giờ	7 ngày

### Loại bỏ

Sikafloor® Marine-579 chưa đóng rắn có thể được loại bỏ khỏi dụng cụ và thiết bị bằng Sika® Colma Cleaner hoặc dung môi phù hợp khác. Khi đã đóng rắn, vật liệu chỉ có thể được loại bỏ cơ học.

Tay và da tiếp xúc cần được rửa ngay lập tức bằng khăn lau tay như Sika® Cleaner-350H hoặc chất tẩy rửa tay công nghiệp phù hợp cùng với nước.

Không sử dụng dung môi trên da.

### Giới hạn thi công

Chú ý tới sự ngưng tụ. Bề mặt và sản phẩm chưa đóng rắn phải có nhiệt độ cao hơn điểm sương ít nhất 3 °C để giảm nguy cơ ngưng tụ. Sikafloor® Marine-579 được sử dụng trong hệ thống sàn Sikafloor® Marine teak deck, chỉ có một số màu sắc khả dụng.

Sản phẩm vừa thi công phải được bảo vệ khỏi độ ẩm, ngưng tụ và nước trong ít nhất 1 ngày. Vật liệu chưa đóng rắn sẽ phản ứng khi tiếp xúc với nước (tạo bọt).

Để đảm bảo màu sắc đồng nhất, sản phẩm sử dụng ở mỗi khu vực từ cùng một lô.

Đối với hệ thống làm nóng không khí, chỉ sử dụng các thiết bị thổi không khí nóng chạy bằng điện.

Nếu sử dụng trong các khu vực nội thất và tiếp xúc với ánh sáng UV, sàn phải được bảo vệ bởi lớp sơn phủ có màu, chẳng hạn như Sikafloor® Marine-505.

### ĐIỀU KIỆN LƯU TRỮ

Cả hai thành phần của Sikafloor® Marine-579 cần được bảo quản trong khoảng nhiệt độ từ 5 °C đến 30 °C ở nơi khô ráo. Tránh để tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời. Sau khi mở bao bì, cần bảo vệ sản phẩm bên trong khỏi độ ẩm.

Nhiệt độ tối thiểu trong quá trình vận chuyển là 5 °C.

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sikafloor® Marine-579

Hiệu đính lần 05.01 (12 - 2024), vi\_VN  
012119015794001000



## 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
- Sika Pre-Treatment Chart cho ứng dụng Sikafloor® Marine

## THÔNG TIN ĐÓNG GÓI

Sikafloor® Marine-579 (A)

Thùng	15.8 kg
-------	---------

Sikafloor® Marine-579 (B)

Thùng	4.2 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-579  
Hiệu đính lần 05.01 (12 - 2024),  
vi\_VN  
012119015794001000

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

