

Bản Chi tiết sản phẩm
Ngày phát hành 10/09/2014
Mã số no 7.1.010
Hiệu đính lần 01
SikaTop® Seal-109 VN

SikaTop® Seal-109 VN

Lớp Phủ Chống Thấm, Cement - Polymer Cải Tiến, Đàn Hồi

Mô tả	SikaTop® Seal-109 VN là lớp phủ chống thấm , hai thành phần, có tính đàn hồi, sản phẩm được thi công lên bề mặt bê tông hay vữa để ngăn nước
Các ứng dụng	Dùng chống thấm, trám vết nứt chân chim và cũng là lớp bảo vệ chống lại sự thâm nhập của khí carbonic, khán lại quá trình hình thành băng tuyết. Sản phẩm này được dùng chống thấm cho: bể nước, tần hầm, bãi đậu xe, sân thượng, ban công, cầu, tường chắn, bể bơi, cống thoát nước bê tông cốt thép,sàn và tường phòng tắm, chậu hoa, nhà bếp, sàn xử lý rác
Ưu điểm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Khả năng trám được vết nứt rộng (đến 1mm ở nhiệt độ 20°C) ■ Đóng gói sẵn. ■ Dễ trộn và dễ thi công ■ Dễ dàn thi công bằng rulo, chổi quét ■ Bám dính tốt với bề mặt đặc chắc ■ Tăng khả năng khán muối và sự hình thành băng tuyết ■ Chống lại sự thâm nhập của khí carbonic ■ Không độc hại, giống như cement ■ Đàn hồi tốt ■ Tiết kiệm
Thông tin về sản phẩm	
Dạng/Màu	<p>Thành phần A: Chất lỏng, màu trắng sữa</p> <p>Thành phần B: Dạng bột màu xám</p> <p>Hỗn hợp sau khi trộn đều: Dạng sệt có màu xám nhạt</p>
Đóng gói	<p>Thành phần A : 5 kg</p> <p>Thành phần B : 10 kg</p>
Hạn sử dụng/ Lưu trữ	6 tháng kể từ ngày sản xuất với điều kiện lưu trữ ở nơi khô ráo, thoáng mát, không bị ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp.
Thông tin kỹ thuật	
Gốc hóa học	ximăng portland, polymer cải tiến
Tỷ trọng	1.5-1.6 kg/ lít (hỗn hợp sau khi trộn)





Tính chất vật lý/ Cơ học

Độ bám dính	> 0.7 N/mm ² (trên bê tông)
Lực căng	> 1.2 Mpa
Lực xé đến rách	> 100%
Độ cứng (Shore A)	> 80

Thông tin hệ thống

Phương pháp thi công

Định mức	Thi công tối thiểu 2 lớp với định mức 1kg/m ² /lớp. Những nơi có lượng nước lớn nên thi công lớp thứ 3 với định mức 1kg/m ² . Luôn luôn thi công tối thiểu là hai lớp
----------	--

Chất lượng bê mặt	Bê mặt bê tông, vữa hay vật liệu tương tự phải sạch, không dính dầu mỡ, bê mặt phải đặc chắc.
Chuẩn bị bê mặt	Đối với bê mặt kim loại thì phải sạch, không bị rỉ sét, không dính dầu mỡ.

Chuẩn bị bê mặt	Với bê mặt hút ẩm phải làm ẩm bảo hòa bằng nước sạch (nhưng không được để đọng nước) trước khi thi công lớp thứ nhất.
-----------------	---

Thi công

Nhiệt độ bê mặt/ Nhiệt độ môi trường	Tối thiểu là 8°C
--------------------------------------	------------------

Trộn	cho thành A (lỏng) vào thùng sạch, thêm từ từ thành phần B (bột) vào, đồng thời khuấy đều bằng máy trộn tốc độ thấp .
------	---

Phương pháp/ Dụng cụ thi công	Trong khi bê mặt còn ẩm (nhưng không đọng nước) thi công lớp thứ nhất bằng chổi hay rulo, nên ép vật liệu lên bê mặt để vật liệu bám dính tốt . Chờ khoảng 4-8 giờ (20°C) cho lớp thứ nhất khô cứng, thi công tiếp lớp thứ hai. Với những bê mặt rộng có thể thi công SikaTop® Seal-109 VN bằng thiết bị phun phù hợp. Những vết nứt hay nơi tiếp giáp sàn/ tường, những nơi có sự dịch chuyển, thì nên làm nhám bê mặt trước khi thi công SikaTop® Seal-109 VN.
-------------------------------	---

Vệ sinh dụng cụ	vệ sinh tất cả dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi sử dụng. Khi vật liệu đã bị đông cứng nên dùng biện pháp cơ học để làm sạch
-----------------	---

Thời gian cho phép thi công	Khoảng 60 phút (+20°C). Khi nhiệt độ cao thì thời gian cho phép thi công có thể ngắn hơn, nên đây thùng còn chứa vật liệu khi chưa dùng.
-----------------------------	--

Lưu ý về thi công và giới hạn	Không được thi công quá 2kg/m ² SikaTop® Seal-109 VN cho 1 lớp. Để đạt được hiệu quả cao, nên dùng hỗn hợp Sika® Latex, xi măng, nước, cát mịn để làm lớp kết nối, vui lòng tham khảo tài liệu sản phẩm của Sika® Latex
-------------------------------	---

Bảo dưỡng	Không có yêu cầu bảo dưỡng đặt biệt, Không nên để ánh sáng mặt trời chiếu trực tiếp hoặc gió
-----------	--

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 ngoại 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.
----------	--

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
www.sika.com.vn, sikavietnam@vn.sika.com

