

Bản Chi tiết sản phẩm
Ngày phát hành 08, 2004
Mã số no 7.1 001
Hiệu đính lần 03
Sikatop® Seal 107

Sikatop® Seal 107

Vữa chống thấm và bảo vệ đàn hồi

Mô tả Vữa chống thấm gốc xi măng polyme cải tiến, 2 thành phần. Sản phẩm được thi công lên bề mặt vữa và bê tông để ngăn sự thấm nước.

Các ứng dụng Sikatop Seal 107 được dùng để chống thấm bên trong và bên ngoài nhà, trong công tác sửa chữa và bảo vệ chống sương giá và các tác nhân khử băng. Lĩnh vực thi công:

- Bể nước uống
- Tầng hầm
- Sân thượng và ban công
- Cầu
- Tường chắn
- Trám các vết nứt chân chim, không phải là các vết nứt đang phát triển.

Ưu điểm Sikatop Seal 107 cung cấp những đặc tính sau:

- Các thành phần được chế tạo sẵn
- Dễ trộn và dễ thi công
- Có độ sệt như hồ dầu, có thể thi công bằng bay.
- Kết dính tốt với các bề mặt đặc chắc.
- Không thấm nước
- Là lớp cản hiệu quả chống lại quá trình cacbonat hóa
- Không độc
- Không ăn mòn
- Đàn hồi nhẹ
- Có thể thi công bằng cách phun

Chứng chỉ Các kết quả thí nghiệm ở nước ngoài và Việt Nam hiện đang có sẵn.

Construction



Thông tin về sản phẩm

Dạng/Màu	Thành phần A: Chất lỏng/trắng Thành phần B: Bột / Xám
Đóng gói	25 kg/bộ (A+B) Thành phần A : 5 kg lon Thành phần B : 20 kg bao
Lưu trữ	Nơi khô mát có bóng râm
Thời hạn sử dụng	Tối thiểu 6 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở.

Thông số kỹ thuật

Khối lượng thể tích	Thành phần A: ~1.02 kg/lít Thành phần B: ~1.40 kg/lít (khối lượng thể tích đổ đồng) Vữa mới trộn: ~2.10 kg/lít
Tỷ lệ trộn	Độ sệt như hồ dầu: Thành phần A : B = 1 : 4.0 (theo khối lượng) Thành phần A : B = 1 : 2.9 (theo thể tích) Độ sệt có thể thi công bằng bay Thành phần A : B = 1 : 4.5 (theo khối lượng) Thành phần A : B = 1 : 3.3 (theo thể tích)
Lượng tiêu thụ	1 bộ tạo 11.9 lít vữa (độ sệt có thể thi công bằng bay)
Mật độ tiêu thụ	<ul style="list-style-type: none">■ Chống thấm phòng tắm, sân thượng, ban công: 1.5 kg/m²/lớp■ Chống thấm cho những nơi có áp lực nước lên đến 1m: 1.5 kg/m²/lớp■ Chống thấm cho những nơi có áp lực nước trên 1m hoặc chống sương giá: 2.0 kg/m²/lớp■ Luôn luôn thi công hai lớp. Lưu ý: có thể cần thi công 3 lớp cho những nơi bị thấm nước trầm trọng.
Thời gian cho phép thi công	~ 30 phút (ở nhiệt độ 27°C/ độ ẩm môi trường 65%).
Cường độ uốn	≥ 10 N/mm ² (28 ngày)
Cường độ kết dính	≥ 1.5 N/mm ² (nền bê tông đã được chuẩn bị và làm ẩm)
Độ dày của mỗi lớp	Tối đa 2 mm
Nhiệt độ thi công	Tối thiểu 8°C Tối đa 40°C

Thi công

Chuẩn bị bề mặt	Các bề mặt bê tông và vữa phải được làm sạch không dính dầu mỡ và các tạp chất khác. Các bề mặt sắt, thép phải sạch không bị rỉ sét, mỡ hoặc dầu. Các bề mặt hút nước phải được bão hòa toàn bộ trước khi thi công lớp Sikatop Seal 107 thứ nhất.
Trộn	Trong các trường hợp thông thường, khi trộn toàn bộ 2 thành phần với nhau sẽ tạo thành một loại hồ dầu sệt. Độ sệt của hỗn hợp có thể điều chỉnh bằng cách giảm thành phần A (chất lỏng). Để đạt được độ sệt có thể trát bằng bay chỉ dùng 90 % của thành phần A (khoảng 4,5 kg). Trộn trong một cái thùng sạch, cho thành phần bột từ từ vào thành phần lỏng và khuấy đều bằng cần trộn điện có tốc độ thấp (khoảng 500 vòng/phút)

Thi công	Thi công lớp thứ nhất khi bề mặt đang còn ẩm do được bảo hoà. Để cho sản phẩm đông cứng lại khoảng 4-8 giờ ở nhiệt độ trên 20°C trước khi thi công lớp thứ hai. Với độ sệt như hồ dầu thi công bằng cọ hoặc chổi nylon lông cứng. Đối với vữa trát, dùng bay có khía. Khi thi công trên sàn, để tránh nguy cơ làm tổn hại đến lớp thứ nhất nên thi công lớp thứ hai sau 24 giờ. Nếu lớp thứ 2 được thi công sau 12 giờ hoặc trễ hơn, phải làm ướt sơ lớp thứ nhất bằng cách phun nước nhẹ. Xin vui lòng liên lạc với Phòng kỹ thuật của Sika để biết thêm chi tiết.
Bảo dưỡng	Thông thường không cần thiết, nhưng cần tiến hành các biện pháp phòng ngừa nếu thi công trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời hoặc nơi có nhiều gió.
Vệ sinh	Làm sạch tất cả dụng cụ thiết bị bằng nước sạch ngay sau khi sử dụng. Vật liệu khi đã đông cứng chỉ có thể làm sạch bằng biện pháp cơ học.
Lưu ý về thi công và giới hạn	Không bao giờ dùng hơn 4 kg Sikatop Seal 107 cho 1m ² cho một lần thi công. Sikatop 107 không dùng cho các bề mặt trang trí và có thể để lộ những lỗm đốm trắng khi thời tiết ẩm. Nhưng điều này không ảnh hưởng đến chất lượng của các lớp phủ.

Thông tin về sức khỏe và An toàn

Sinh thái học	Làm ô nhiễm nước, đổ bỏ theo qui định địa phương
Vận chuyển	Không nguy hiểm
Độc hại	Không độc hại
Lưu ý quan trọng	Sikatop Seal 107 có gốc xi măng nên mang tính kiềm. Nên tiến hành các biện pháp cần trọng để giảm tối thiểu tiếp xúc với da. Nếu sản phẩm văng vào mắt, rửa bằng nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.

Trách nhiệm pháp lý

Những thông tin và đặc biệt là những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng sản phẩm được Sika cung cấp dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika áp dụng cho sản phẩm được tồn trữ đúng cách, xử lý và thi công theo điều kiện thông thường trong giới hạn tuổi thọ của sản phẩm. Trong thực tiễn, sự khác biệt về vật liệu, về bề mặt nền và về điều kiện thực tế ngoài hiện trường là những yếu tố khiến ta không thể cam đoan về tình thương mại hoặc về sự phù hợp cho một mục đích cá biệt, cũng như không có bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào có thể nảy sinh từ bất kỳ mối liên quan pháp luật nào, hoặc từ những thông tin này, hoặc từ hướng dẫn bằng văn bản nào, hoặc từ những lời khuyên nào khác. Sự độc quyền của bên thứ ba phải được tôn trọng. Mọi đơn đặt hàng đều được chấp nhận theo điều kiện kinh doanh và giao hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng nên luôn tham khảo bản chi tiết sản phẩm có liên quan, tài liệu này sẽ được cung cấp khi có yêu cầu.

XIN VUI LÒNG LIÊN HỆ PHÒNG KỸ THUẬT NẾU MUỐN BIẾT THÊM CHI TIẾT

Construction



Sika Limited (Vietnam)

Trụ sở chính:
Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai
Tel: (84-61) 848576-83
Fax: (84-61) 848581

