

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

SikaBit®-1

VỮA KẾT DÍNH CHO MÀNG CHỐNG THẤM SIKABIT® W-15

MÔ TẢ

SikaBit®-1 là vữa gốc xi măng polymer cải tiến một thành phần, sử dụng làm chất kết dính cho màng chống thấm SikaBit® W-15.

ỨNG DỤNG

Sử dụng để cố định màng chống thấm SikaBit® W-15.

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Hệ thống một thành phần, chỉ cần thêm nước vào là sử dụng được
- Dễ dàng thi công bằng cọ, con lăn hoặc bay
- Bám dính hoàn hảo lên bề mặt bê tông và màng chống thấm SikaBit® W-15
- Cường độ cơ học cao
- Không độc hại

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	Bao 25 kg
Màu sắc	Bột / xám
Hạn sử dụng	06 tháng kể từ ngày sản xuất nếu lưu trữ đúng cách trong điều kiện còn nguyên bao, chưa mở, không hư hỏng.
Điều kiện lưu trữ	Nơi khô mát, có bóng râm

THÔNG TIN HỆ THỐNG

Kết cấu hệ thống	Khối lượng thể tích	~1.50 kg/l (bột đổ đống) ~1.94 kg/l (vữa mới trộn)
	Tỷ lệ trộn	Khoảng 8.75 L nước sạch cho một bao 25 kg
	Định mức tiêu thụ	Khoảng 2.0–3.0 kg/m ² (tùy thuộc vào chất lượng bề mặt nền)
	Thời gian thi công	Khoảng 30 phút (ở 27 °C; độ ẩm tương đối 65%)

THÔNG TIN THI CÔNG

Nhiệt độ bề mặt	Tối thiểu 6 °C Tối đa 40 °C
-----------------	--------------------------------

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

Bê tông:

Bề mặt bê tông và vữa phải đặc chắc, sạch sẽ, khô ráo, toàn bộ bề mặt không bị ô nhiễm. Tất cả bụi bẩn, các chất kết dính, xi măng, dầu mỡ, rỉ sét và các thành phần dễ bong tróc khác phải được loại bỏ bằng các biện pháp thích hợp.

Đối với diện tích lớn, việc bắn nhám hoặc xịt nước được khuyến cáo sử dụng.

TRỘN

SikaBit®-1 nên được trộn trong thùng sạch bằng cần trộn điện tốc độ thấp (dưới 500 vòng/phút).

Đổ lượng nước sạch cần thiết vào thùng trộn, sau đó đổ bột SikaBit®-1 vào và trộn đều đến khi đạt được hỗn hợp có độ sệt đồng nhất. Luôn luôn đảm bảo rằng vữa không bị vón cục.

Nếu hỗn hợp vữa bị đông đặc lại do việc thi công chậm trễ, không được trộn thêm nước vào. Nên đổ bỏ phần này.

THI CÔNG

Như là vữa kết dính:

Thi công vữa kết dính SikaBit®-1 bằng cọ, con lăn hoặc bằng bay lên bề mặt đã được làm ẩm.

VỆ SINH DỤNG CỤ

Loại bỏ vữa SikaBit®-1 chưa đông cứng khỏi dụng cụ và thiết bị bằng nước.

Vật liệu đã đông cứng chỉ có thể loại bỏ bằng các biện pháp cơ học.

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.

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.

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

SikaBit®-1

Tháng Mười 2017, Hiệu đính lần 01.01

020704410110000007

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Sinh thái học: Không đổ vào đất và nguồn nước.

Vận chuyển: Không nguy hiểm.

Thải bỏ: Theo quy định địa phương.

Lưu ý quan trọng: SikaBit®-1 có gốc xi măng nên mang tính kiềm. Cần thận trọng để tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu sản phẩm rơi vào mắt phải rửa ngay bằng nước sạch và đến gặp bác sĩ để được tư vấn thêm.

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.

SikaBit-1-vi-VN-(10-2017)-1-1.pdf

