

Bản Chi tiết sản phẩm
 Ngày phát hành 25/01/2016
 Mã số 7.4.011
 Hiệu đính lần 00
 SikaBit®-1

SikaBit®-1

Vữa kết dính cho màng chống thấm SikaBit® W-15

Mô tả sản phẩm	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.
Các ứng dụng	Sử dụng để cố định màng chống thấm SikaBit® W-15.
Đặc tính / Ưu điểm	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	
Hình dạng / Màu sắc	Bột / xám
Đóng gói	Bao 25 kg
Hạn dùng	06 tháng kể từ ngày sản xuất nếu lưu trữ đúng cách trong điều kiện còn nguyên bao, chưa mở, không hư hỏng.
Thông số kỹ thuật	
Khối lượng thể tích	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~1.50 kg/lít (bột đổ đồng) ■ ~1.94 kg/lít (vữa mới trộn)
Tỷ lệ trộn	Khoảng 8.75 lít 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%)
Nhiệt độ thi công	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tối thiểu: 6°C ■ Tối đa: 40°C
Hướng dẫn thi công	
Chuẩn bị bề mặt	<p><i>Bê tông:</i></p> <p>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.</p> <p>Đối với diện tích lớn, việc bắn nhám hoặc xịt nước được khuyến cáo sử dụng.</p>





Trộn	<p>SikaBit®-1 nên được trộn trong thùng sạch bằng cần trộn điện tốc độ thấp (dưới 500 vòng/phút).</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Thi công	<p><i>Như là vữa kết dính:</i></p> <p>Thi công vữa kết dính SikaBit®-1 bằng cọ, con lăn hoặc bằng bay lên bề mặt đã được làm ẩm.</p>
Vệ sinh	<p>Loại bỏ vữa SikaBit®-1 chưa đông cứng khỏi dụng cụ và thiết bị bằng nước.</p> <p>Vật liệu đã đông cứng chỉ có thể loại bỏ bằng các biện pháp cơ học.</p>
Thông tin về sức khỏe 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.
Miễn trừ	<p><i>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.</i></p>

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
 vnm.sika.com.vn , sikavietnam@vn.sika.com

