

Bản Chi tiết sản phẩm
 Ngày phát hành 08, 2004
 Mã số no 7.1 002
 Hiệu đính lần 04
 Sikalite®

Sikalite®

Phụ gia chống thấm cho vữa
 với tính thi công cao

Mô tả	Là một hợp chất chống thấm dạng lỏng chế tạo sẵn để sử dụng được ngay sẽ phản ứng với các thành phần trong hỗn hợp cát : xi măng để trám các mao dẫn và các lỗ hổng trong bê tông. Trong khi trám ngăn chặn sự thấm nước, bề mặt nền vẫn tiếp tục thở.
Sử dụng	Sikalite hình thành chất cơ bản cho hệ thống vữa trát Sika rất thích hợp để tác chống thấm cho các kết cấu vữa xây ở những nơi áp suất thủy lực không hiện rõ.
Ưu điểm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Giảm sự hút nước ■ Tăng tính chống thấm ■ Tăng tính thi công ■ Không độc hại ■ Không có Clorua

Thông tin về sản phẩm

Dạng/Màu	Dung dịch/ Nâu.
Đóng gói	Thùng 5 / 25 / 200 lít
Lưu trữ	Nơi khô mát có bóng râm
Thời hạn sử dụng	Tối thiểu 12 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở.

Thông số kỹ thuật

Gốc	Chất hoạt động bề mặt
Khối lượng thể tích	~ 1.03 kg/ lít
Liều lượng	1 –2% theo khối lượng của xi măng



Thi công**Chuẩn bị bề mặt**

Cho các lớp trát:

Bề mặt bê tông phải được làm nhám 100% bằng cách đục, dùng bàn chải sắt, thổi nhám bằng cát, v.v. Các cốt thép nhô ra, ống nối, chốt lõi khác phải được cắt bỏ. Các vết nứt, rỗ phải được đục bỏ, làm sạch và sửa chữa. Những chỗ bị nước rỉ phải được trám lại bằng Sika 102 trước khi thi công lớp kết nối. Cần sử dụng lớp kết nối như chất kết nối chống thấm Sika (nước, Sikalatex, xi măng).

Muốn có thêm chi tiết về lớp kết nối, xem bản hướng dẫn sử dụng Sika Latex.

Định lượng

Cho Sikalite vào nước trộn sạch trước khi cho sản phẩm vào hỗn hợp khô xi măng : cát

Thi công

Sau khi trộn 1-2% Sikalite theo trọng lượng của xi măng vào vữa có độ sệt có thể thi công bằng bay, thi công lớp vữa trát Sikalite trong khi lớp kết nối vẫn còn ướt. Thi công mỗi lớp với độ dày 6 – 10 mm và hoàn thiện bằng bay gỗ.

Tốt nhất nên thi công lớp thứ hai khi lớp thứ nhất bắt đầu đông cứng (thông thường 4-5 giờ)

Bảo dưỡng

Cần tiến hành phương pháp bảo dưỡng thích hợp như các sản phẩm gốc xi măng khác.

Thông tin về sức khỏe và An toàn**Sinh thái học**

Không đổ bỏ vào nước

Đổ bỏ chất thải

Theo qui định địa phương

Vận chuyển

Không nguy hiểm

Lưu ý quan trọng

Sikalite có thể gây ra dị ứng. Cần tiến hành các biện pháp phòng ngừa thích hợp để giảm thiểu việc tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu vật liệu văng vào mắt hoặc màng nhày, rửa sạch ngay lập tức bằng nước sạch và đến gặp bác sĩ.

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 tôn 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 tính 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

**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

