

**Bản Chi tiết sản phẩm**  
Ngày phát hành 04, 2009  
Mã số no 7.1.002  
Hiệu đính lần 06  
Sikalite®

# Sikalite®

## Phụ gia chống thấm cho vữa với tính thi công cao

<b>Mô tả</b>	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.
<b>Sử dụng</b>	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.
<b>Ưu điểm</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Giảm sự hút nước</li><li>■ Tăng tính chống thấm</li><li>■ Tăng tính thi công</li><li>■ Không độc hại</li><li>■ Không có Clorua</li></ul>

### Thông tin về sản phẩm

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

### Thông số kỹ thuật

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



## Thi công

<b>Chuẩn bị bề mặt</b>	<p><i>Cho các lớp trát:</i></p> <p>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).</p> <p>Muốn có thêm chi tiết về lớp kết nối, xem bản hướng dẫn sử dụng Sika Latex.</p>
<b>Định lượng</b>	Cho Sikalite vào nước trộn sạch trước khi cho sản phẩm vào hỗn hợp khô xi măng : cát
<b>Thi công</b>	<p>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.</p> <p>Tốt nhất nên thi công lớp thứ hai khi lớp thứ nhất bắt đầu đông cứng (thông thường 4-5 giờ)</p>
<b>Bảo dưỡng</b>	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

<b>Sinh thái học</b>	Không đổ bỏ vào nước
<b>Đổ bỏ chất thải</b>	Theo qui định địa phương
<b>Vận chuyển</b>	Không nguy hiểm
<b>Lưu ý quan trọng</b>	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.

<b>Miễn trừ</b>	<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)

Trụ sở chính:

Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1  
 Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai  
 Tel: (84-61) 3560 700  
 Fax: (84-61) 3560 699

