

**Bản Chi tiết sản phẩm**  
Ngày phát hành 04, 2009  
Mã số no 3.1.004  
Hiệu đính lần 04  
Sika® Latex TH

# Sika® Latex TH

## Phụ gia chống thấm và tác nhân kết nối

<b>Mô tả</b>	Sika® Latex TH là phụ gia loại nhũ tương Styrene Butadiene cải tiến được trộn với xi măng hoặc vữa xi-măng-cát nhằm gia tăng tính kết dính và khả năng chống thấm
<b>Các ứng dụng</b>	Sika® Latex TH là loại nhũ tương cao cấp, cải thiện đáng kể chất lượng của vữa xi măng như: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Lớp hồ dầu (vữa kết nối)</li><li>■ Lớp vữa dậm và mỏng</li><li>■ Lớp vữa trát chống thấm</li><li>■ Lớp vữa cán sàn</li><li>■ Vữa sửa chữa bê tông</li><li>■ Lớp áo chống mài mòn</li><li>■ Vữa dán gạch</li><li>■ Vữa xây</li></ul>
<b>Ưu điểm</b>	Sika® Latex TH cung cấp các ưu điểm như sau: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Kết dính tuyệt hảo</li><li>■ Giảm thiểu sự co ngót.</li><li>■ Tăng tính co giãn</li><li>■ Chống thấm tuyệt hảo</li><li>■ Tăng tính kháng mài mòn hóa học. Không độc.</li><li>■ Sika® Latex TH không bị chuyển thành dạng nhũ tương lại ngay cả trong những điều kiện có độ kiềm cao.</li><li>■ Thích hợp cho các lớp vữa trát tiếp xúc với nước uống.</li><li>■ Lớp vữa trát sàn có cường độ cao</li><li>■ Để chế tạo vữa trát và dậm và ở những cần lớp hoàn thiện mỏng</li><li>■ Chất kết dính cho lớp vữa trát.</li></ul>
<b>Thông tin về sản phẩm</b>	
<b>Dạng/Màu</b>	Lỏng/Trắng
<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 6 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở.

Construction



## Thông số kỹ thuật

Loại	Cao su Styrene Butadiene
Khối lượng riêng	1.02 kg/lít

## Thi công

Hướng dẫn sử dụng	<p><b>Chuẩn bị bề mặt:</b></p> <p>Bề mặt bê tông phải được làm sạch, ở điều kiện chắc, tốt, không dính dầu mỡ, bụi xi măng và các tạp chất bám dính khác.</p> <p>Bão hòa toàn bộ bề mặt hút nước nhưng không để nước đọng lại.</p> <p><b>1. Chất kết nối cho lớp vữa trát/ lớp kết nối bê tông cũ và mới</b></p> <p><u>Tỉ lệ trộn:</u></p> <p>Cho 4 kg xi măng vào hỗn hợp 1 lít Sika® Latex TH + 1 lít nước = lớp hồ dầu (vữa) kết nối, có thể phủ khoảng 4 m<sup>2</sup>.</p> <p><b>2. Lớp trát sàn chống thấm</b></p> <p><u>Tỉ lệ trộn:</u> Xi măng : Cát = 1 : 3 (1) Sika® Latex TH : Nước = 1 : 3 (2)</p> <p>Rót hỗn hợp (2) vào trong (1) và trộn cho đến khi đạt độ sệt thích hợp cho thi công.</p> <p>Thi công:</p> <p>Thi công lớp vữa chống thấm ngay khi lớp hồ dầu (vữa) kết nối còn ướt.</p> <p>Mật độ tiêu thụ: 1 lít Sika® Latex TH/ m<sup>2</sup> cho lớp vữa dày 2 cm.</p>
Vệ sinh	Làm sạch tất cả dụng cụ, thiết bị bằng nước sạch ngay sau khi thi công

Chỉ dẫn quan trọng	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Luôn luôn trộn xi măng vào hỗn hợp Sika® Latex TH-nước để làm chất kết nối</li> <li>■ Tuân thủ các biện pháp bảo dưỡng tiêu chuẩn.</li> <li>■ Luôn luôn bão hòa bề mặt thi công nhưng không để đọng nước</li> <li>■ Nếu thi công nhiều lớp thì phải thi công khi lớp trước đó còn ướt</li> </ul>
--------------------	---

## Thông tin về sức khỏe và An toàn

Sinh thái học	Không đổ bỏ vào nguồn nước hoặc đất
Vận chuyển	Không nguy hiểm
Đổ bỏ chất thải	Theo qui định địa phương
Lưu ý quan trọng	Sika® Latex TH có thể gây dị ứng. Cần tiến hành các biện pháp cần trọng thích hợp để giảm tối thiểu việc tiếp xúc với da. Nếu sản phẩm văng vào mắt hoặc màng nhầy, rửa bằng nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay lập tức.

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  
 www.sika.com.vn, sikavietnam@vn.sika.com

