

Bản Chi tiết sản phẩm  
Ngày phát hành 16/11/2012  
Mã số no 7.10.012  
Hiệu đính lần 02  
Sika® Waterproofing Mortar

# Sika® Waterproofing Mortar

## Vữa chống thấm

<b>Mô tả</b>	Vữa chống thấm gốc xi măng, có hoạt chất chống thấm. Sau khi trộn với nước sẽ được một hỗn hợp hồ sền sệt đồng nhất, được thi công lên trên bề mặt để chống lại sự thấm thấu của nước, băng giá hay những nơi có áp suất dòng chảy thấp.
<b>Sử dụng</b>	Sika® Waterproofing Mortar tìm ra và ngăn chặn những lỗ trống trong cấu trúc bê tông như: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sàn mái nhà riêng</li> <li>■ Ban công, sân thượng</li> <li>■ Nhà vệ sinh</li> </ul>
<b>Đặc Tính/Uu Điểm</b>	Sika® Waterproofing Mortar cung cấp những đặc tính có lợi sau khi thi công chống thấm. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dễ sử dụng</li> <li>■ Tính ổn định cao có thể thi công bằng cọ</li> <li>■ Không thấm nước</li> <li>■ Kết dính tốt với bề mặt bê tông đặc chắc.</li> </ul>
<b>Độ phủ</b>	$\pm 2 - 3 \text{ kg/m}^2$ tùy thuộc vào cấu trúc bề mặt thi công và độ bảo vệ yêu cầu Thường được thi công 2 lớp.
<b>Chuẩn bị bề mặt</b>	Bề mặt bê tông phải sạch, chắc, không dính dầu mỡ và các tạp chất khác. Bề mặt phải bão hòa nước.
<b>trộn</b>	Cho một lượng nước đã được định lượng trước vào một thùng trống. Trong khi trộn cho từ từ vữa Sika® Waterproofing Mortar vào cho đến khi đạt được hỗn hợp đồng nhất. Sử dụng cần trộn bột tốc độ chậm sẽ đạt kết quả tốt nhất.
<b>Thi công</b>	Sử dụng cọ sợi tổng hợp có độ cứng vừa phải Làm sạch bề mặt thi công lớp thứ nhất (khi đã khô) trước khi thi công lớp thứ hai. Lặp lại bước thứ hai. Thời gian chờ thi công tối đa giữa 2 lớp là 24 giờ
<b>Thông số kỹ thuật</b>	
<b>Dạng:</b>	Bột
<b>Màu:</b>	Xám
<b>Điều kiện lưu trữ</b>	Khô ráo, tránh ẩm
<b>Hạn sử dụng</b>	6 tháng trong điều kiện bao bì còn nguyên chưa mở.
<b>Tỷ lệ trộn</b>	Nước : Bột = 1: 4 (theo khối lượng)
<b>Đóng gói</b>	5 kg/ bao
<b>Cơ sở đảm bảo</b>	Tất cả các chỉ tiêu kỹ thuật qui định trong Tài liệu kỹ thuật sản phẩm này là dựa vào thử nghiệm ở phòng thí nghiệm.  Các chỉ tiêu thực tế có thể khác tuỳ theo từng trường hợp là nằm ngoài sự kiểm soát của chúng tôi



# Construction



## Giới hạn địa phương

Xin lưu ý rằng tùy theo qui định địa phương kết quả của sản phẩm này có thể thay đổi theo từng nước. Vui lòng tham khảo Tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết chính xác ứng dụng sản phẩm

## Thông tin an toàn sức khỏe

Để tìm hiểu thông tin và các khuyến cáo về an toàn khi sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm thuộc nhóm hoá chất, người sử dụng nên tham khảo tài liệu kỹ thuật an toàn mới nhất trình bày về lý tính, tính sinh thái, tính độc hại và các chỉ tiêu an toàn liên quan khác.

## Miễn trừ

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.

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, sikavietnam@vn.sika.com

