

**Bản Chi tiết sản phẩm**  
 Ngày phát hành 16/11/2012  
 Mã số no 7.1.013  
 Hiệu đính lần 01  
 SikaTop® 107 Plus

# SikaTop® 107 Plus

## Lớp phủ chống thấm

<b>Mô tả</b>	Vữa chống thấm gốc xi măng - polymer cải tiến, 2 thành phần
<b>Sử dụng</b>	Dùng để chống thấm bên trong và bên ngoài, trám vết nứt trên bê tông, vữa, gạch: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nhà vệ sinh</li> <li>■ Sàn mái nhà riêng</li> <li>■ Bể nước</li> </ul>
<b>Ứng dụng</b>	SikaTop® 107 Plus cung cấp những đặc tính sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Các thành phần được chế tạo sẵn</li> <li>■ Dễ trộn</li> <li>■ Dễ thi công</li> <li>■ Độ ổn định cao, có thể chọn phương pháp thi công bằng tay hoặc bằng cọ.</li> <li>■ Kết dính tuyệt hảo trên bề mặt đặc chắc</li> <li>■ Không thấm nước</li> <li>■ Chống ăn mòn và mài mòn tốt</li> <li>■ Không bị co ngót và tạo vết nứt khô nếu sử dụng theo hướng dẫn.</li> <li>■ Không bị ăn mòn bởi hóa chất, không cháy</li> <li>■ Không có độc tính.</li> </ul>
<b>Hướng dẫn thi công</b>	
<b>Chuẩn bị bề mặt</b>	Tùy vào từng loại thi công, nên thi công 2 lớp, 1 - 1.5 kg/ m <sup>2</sup> trên một lớp. <b>Bề mặt bê tông, vữa, gạch:</b> Đặc chắc, sạch không dính dầu mỡ và các tạp chất khác. Với bề mặt nền xốp phải bão hòa nước và ẩm trước khi thi công lớp SikaTop® 107 Plus đầu tiên.
<b>Trộn</b>	Đổ một nửa thành phần A (lỏng) vào trong một thùng, sau đó cho hết thành phần B (bột) vào vào trộn, đổ tiếp thành phần A đến khi tạo thành hỗn hợp đồng nhất.
<b>Thi công</b>	Bằng cọ quét: Với bề mặt thẳng đứng nên dùng cọ sợi tổng hợp. Đối với bề mặt ngang, dùng miếng gạt bằng cao su, hay con lăn. Bảo vệ lớp vữa mới thi công tránh ánh nắng mặt trời trực tiếp và nơi có gió mạnh. Sử dụng bao bố ẩm hay bao nhựa để bảo vệ lớp thi công SikaTop® khỏi mưa bão và ngăn không cho nước văng vào khu vực thi công cho đến khi bề mặt thi công cứng hoàn toàn (± 6 giờ).
<b>Giới hạn</b>	Không sử dụng hơn 2 kg/ m <sup>2</sup> trên một lớp Đối với lớp sàn mái, hay cấu trúc khác chịu ảnh hưởng trực tiếp từ ánh nắng mặt trời, lớp SikaTop® phải được bảo vệ bằng cách phủ một lớp xi măng dày 2 - 3 cm Nếu bề mặt thi công SikaTop® 107 Plus không thể khô, polymer như tương sẽ không thể kết tụ lại với nhau và SikaTop® 107 Plus sẽ không thể thực hiện như là một lớp vữa chống thấm được.



## Thông số kỹ thuật

Dạng	A = Lông	B= Bột
Màu	Xám	
Tỷ trọng	1.9 - 2.0 kg/ lít (Thành phần A + B trộn lại)	
Tỷ lệ	Thi công bằng cọ	1: 3 theo khối lượng
Thời gian thi công ở 25 <sup>0</sup> C	Xấp xỉ 50 phút	
Cường độ 28 ngày	Cường độ nén	222 kg/ cm <sup>2</sup>
	Cường độ uốn	108 kg/ cm <sup>2</sup>
	Cường độ kết dính	10.2 kg/ cm <sup>2</sup>
Hạn sử dụng	Tối thiểu 12 tháng nếu bảo quản trong điều kiện còn nguyên chưa mở	
Lưu trữ	Cất ở nơi khô ráo thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp mặt trời.	
Đóng gói	4 kg/ thùng	
Lưu ý	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tránh tiếp xúc trực tiếp với da và mắt.</li> <li>■ Đeo găng tay và kính bảo hộ trong quá trình tiếp xúc.</li> <li>■ Nếu dính vào da rửa lại thật sạch dưới vòi nước</li> <li>■ Nếu văng vào mắt rửa lại ngay bằng nước ấm. Đến ngay trung tâm y tế gần nhất.</li> <li>■ Sika sẽ cung cấp một bộ tài liệu kỹ thuật theo yêu cầu.</li> </ul>	
Giới hạn địa phương	Xin được lưu ý rằng, tính năng của sản phẩm này có thể khác nhau tùy theo điều kiện của từng quốc gia. Vui lòng tham khảo bảng tài liệu sản phẩm của quốc gia để mô tả chính xác của các lĩnh vực ứng dụng.	
Thông tin an toàn sức khỏe	Đối với thông tin tham khảo và tư vấn về việc lưu trữ an toàn, lưu kho và trật tự lưu kho các sản phẩm hóa chất, người dùng nên tham khảo bản tài liệu kỹ thuật về an toàn mới nhất gồm cơ tính vật lý, sinh thái, độc tính và các vấn đề khác liên quan đến tài liệu an toàn.	
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, sikavietnam@vn.sika.com

