

Bản Chi tiết sản phẩm
 Ngày phát hành 08, 2004
 Mã số no. 5.1 005
 Hiệu đính lần 03
 Sika® Primer 3

Sika® Primer 3

Chất quét lót cho chất trám khe

Mô tả	Chất quét lót một thành phần, gốc epoxy-polyuretan, có chứa dung môi
Các ứng dụng	Chất quét lót cho các bề mặt nền xốp để thi công các chất trám khe Sikaflex-PRO 2HP, Sikaflex-PRO 3WF, Sikaflex Construction, Sikaflex-15LM và Sikaflex-221.
Ưu điểm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chất quét lót đa năng ■ Dễ thi công bằng cọ (chổi sơn) ■ Đặc tính thấm đẫm đều tốt ■ Có thể thi công lên bề mặt ẩm (nhưng không ướt)

Thông tin về sản phẩm

Dạng/Màu	Dung dịch/ Trong suốt, hơi vàng
Đóng gói	1 lít / lon
Lưu trữ	Nơi khô mát, có bóng râm (nhiệt độ từ +10°C đến 25°C)
Thời hạn sử dụng	Sản phẩm có tuổi thọ ít nhất là 12 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong lon nguyên còn niêm kín.

Thông số kỹ thuật

Gốc	Polyuretan-epoxy
Khối lượng thể tích	~ 0.9 kg/lít
Độ nhớt	10 – 15 mPas.
Điểm bốc cháy	< 21°C
Mật độ tiêu thụ	Mật độ tiêu thụ thay đổi tùy thuộc vào độ rỗng của nền. Đối với bê tông tốt ~ 150 gram/m ² Một lít Sika Primer 3 thông thường đủ để thi công khoảng 200 đến 400 gói Sikaflex 400ml, tùy thuộc vào kích thước của khe và độ thấm hút của nền.
Thời gian chờ	Thời gian chờ trước khi thi công chất trám khe: Tối thiểu 30 phút Tối đa 5 giờ
Nhiệt độ thi công	+5°C đến 35°C



Thi công

Bề mặt nền	Bề mặt nền phải đặc chắc, sạch không dính dầu nhờn. Các thành phần đế bong tróc, bụi và các lớp phủ phải được loại bỏ hoàn toàn. Độ ẩm tối đa cho phép của nền là 8%
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Thi công

	Thi công một lớp Sika Primer 3 mỏng đều bằng cọ hoặc con lăn. Lớp Primer hình thành một lớp kết nối giữa nền đặc chắc và chất trám khe. Sika Primer 3 không thích hợp để dùng như chất làm sạch hoặc làm đặc chắc bề mặt rỗng hoặc nền cát.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Thông tin về sức khỏe và An toàn

Sinh thái học	Ở dạng lỏng Sika Primer 3 làm ô nhiễm nước. Không được đổ vào cống, nước hoặc đất mà phải hủy bỏ theo đúng quy định của địa phương
Vận chuyển	ARD/RID CL 3.2f.5b)
Đổ bỏ chất thải	Không được đổ vào cống, nước hoặc đất mà phải hủy bỏ theo đúng quy định của địa phương
Lưu ý quan trọng	Sika Primer 3 là chất lỏng dễ cháy, dễ bay hơi Tránh xa tia lửa trần, tàn thuốc lá Chỉ sử dụng ở nơi thoáng khí Mang kính bảo hộ và găng trong khi thi công.

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

