

**Bản Chi tiết sản phẩm**  
Ngày phát hành 10/04/2009  
Mã số no. 5.1.011  
Hiệu đính lần 02  
Sika® Primer-3N

# Sika® Primer-3N

## Chất quét lót cho chất trám khe

<b>Mô tả</b>	Chất quét lót một thành phần, gốc epoxy-polyuretan, có chứa dung môi
<b>Các ứng dụng</b>	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.
<b>Ưu điểm</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Chất quét lót đa năng</li><li>■ Dễ thi công bằng cọ (chổi sơn)</li><li>■ Đặc tính thấm đẫm đều tốt</li><li>■ Có thể thi công lên bề mặt ẩm (nhưng không ướt)</li></ul>

### Thông tin về sản phẩm

<b>Dạng/Màu</b>	Dung dịch/ Trong suốt, hơi vàng
<b>Đóng gói</b>	1 lít / lon
<b>Lưu trữ</b>	Nơi khô mát, có bóng râm (nhiệt độ từ +10°C đến 25°C)
<b>Thời hạn sử dụng</b>	Sản phẩm có tuổi thọ ít nhất là 9 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong lon nguyên còn niêm kín.

### Thông số kỹ thuật

<b>Gốc</b>	Polyuretan-epoxy
<b>Khối lượng thể tích</b>	~ 0.90 kg/lít
<b>Độ nhớt</b>	10 – 15 mPas.
<b>Điểm bốc cháy</b>	< 21°C
<b>Mật độ tiêu thụ</b>	Mật độ tiêu thụ thay đổi tùy thuộc vào độ rỗng của nền. Đối với bê tông tốt ~ 150 gram/m <sup>2</sup> Một lít Sika Primer-3N 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.
<b>Thời gian chờ</b>	Thời gian chờ trước khi thi công chất trám khe: Tối thiểu 30 phút Tối đa 8 giờ
<b>Nhiệt độ thi công</b>	+5°C đến 35°C

Construction





## Thi công

<b>Bề mặt nền</b>	Bề mặt nền phải đặc chắc, sạch không dính dầu nhờn. Các thành phần để bong tróc, bụi và các lớp phủ phải được loại bỏ hoàn toàn.  Độ ẩm tối đa cho phép của nền là 8%
<b>Thi công</b>	Thi công một lớp Sika Primer-3N 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-3N 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

<b>Sinh thái học</b>	Ở dạng lỏng Sika Primer-3N làm ô nhiễm nước. Không được đổ vào cống, nước hoặc đất mà phải hủy bỏ theo đúng quy định của địa phương
<b>Vận chuyển</b>	ARD/RID CL 3.2f.5b
<b>Đổ bỏ chất thải</b>	Không được đổ vào cống, nước hoặc đất mà phải hủy bỏ theo đúng quy định của địa phương
<b>Lưu ý quan trọng</b>	Sika Primer-3N 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.

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

