

Bản chi tiết sản phẩm
 Ngày phát hành 29/12/2016
 Mã số 9.15.006
 Hiệu đính lần 00
 Sikalastic® U Primer

Sikalastic® U Primer

Lớp lót cho bề mặt bê tông và bề mặt gốc xi măng

Mô tả sản phẩm	Sikalastic® U Primer là chất quét lót một thành phần, không dung môi.
Các ứng dụng	Sikalastic® U Primer được thiết kế để làm lớp lót cho bề mặt bê tông và bề mặt gốc xi măng trước khi thi công lớp màng chống thấm Sikalastic®-632 R.
Đặc tính / Ưu điểm	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 thành phần ■ Dễ thi công ■ Khô nhanh
Thông tin sản phẩm	
Hình dạng / Màu sắc	Chất lỏng trong suốt màu nâu nhạt
Đóng gói	Thùng 14 kg
Bảo quản	
Điều kiện lưu trữ/ Hạn dùng	<p>Lưu trữ trong thùng còn nguyên vẹn, chưa mở, ở điều kiện khô ráo, nhiệt độ từ +10°C đến +30°C.</p> <p>Hạn dùng 9 tháng kể từ ngày sản xuất khi được bảo quản trong điều kiện như đề cập ở trên.</p> <p>Lưu ý: Tiếp xúc với nhiệt độ cao sẽ làm giảm hạn dùng của sản phẩm.</p>
Thông số kỹ thuật	
Gốc hóa học	Gốc nhựa polyurethane 1 thành phần không dung môi
Khối lượng riêng	~ 1.01 kg/L
Hàm lượng chất rắn	~ 40%
Thông tin hệ thống	
Cấu tạo hệ thống	
Định mức tiêu thụ	<p>~ 0.2 kg/m² cho mỗi lớp</p> <p>Định mức trên chỉ là lý thuyết và không bao gồm vật liệu thêm vào do độ rỗng bề mặt, hình dạng, độ bằng phẳng của bề mặt và các hao hụt trong quá trình thi công.</p>
Chi tiết thi công	
Chuẩn bị bề mặt	Bề mặt bê tông phải đặc chắc, đồng nhất, sạch sẽ và khô ráo, không nhiễm dầu mỡ, bụi bẩn và các thành phần dễ bong tróc khác. Bọt xi măng phải được loại bỏ hoàn toàn.



Điều kiện thi công/ Giới hạn

Nhiệt độ bề mặt	Tối thiểu: +10°C; Tối đa: +40°C
Nhiệt độ môi trường	Tối thiểu: +10°C; Tối đa: +40°C
Độ ẩm bề mặt	≤ 4 %. Phương pháp kiểm tra: máy đo Sika®-Tramex, phương pháp đo CM. Độ ẩm không tăng theo ASTM (tấm polyethylene).
Độ ẩm tương đối	Tối đa 85%
Điểm sương	Cẩn trọng với sự ngưng tụ! Nhiệt độ bề mặt và màng chưa khô phải cao hơn điểm sương ít nhất +3°C để giảm rủi ro do sự ngưng tụ hoặc hiện tượng màng hoàn thiện không khô.

Hướng dẫn thi công

Phương pháp thi công Thi công Sikalastic® U Primer bằng cọ hoặc ru lô sạch. Tuân thủ thời gian chờ cho lớp phủ trong trường hợp cần phải thi công lớp lót thứ 2. Đóng kín thùng ngay sau khi sử dụng.

Vệ sinh dụng cụ Vệ sinh ngay lập tức tất cả dụng cụ và thiết bị với Thinner C sau khi sử dụng. Vật liệu đã đông cứng chỉ có thể gỡ bỏ bằng biện pháp cơ học.

Thời gian thi công

Điều kiện môi trường	Thời gian chờ tối thiểu	Thời gian chờ tối đa *)
+20°C / 55% r.h.	4 giờ (khô mặt)	24 giờ
+30°C / 85% r.h.	3 giờ (khô mặt)	24 giờ

Lưu ý: thời gian trên là tương đối và phụ thuộc vào nhiệt độ bề mặt.

**) sau 24 giờ, bề mặt phải được vệ sinh sạch sẽ và quét lót lại trước khi thi công lớp Sikalastic®-632 R lên trên.*

Lưu ý thi công / Giới hạn

Không thi công trong điều kiện thời tiết hoặc bề mặt ẩm ướt.
Không thi công trong nhà.

Cơ sở đảm bảo

Tất cả thông số kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên kết quả ở phòng thí nghiệm. Các dữ liệu đo thực tế có thể sai khác tùy từng điều kiện cụ thể và nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi.

Thông tin về sinh thái học, sức khỏe và an toàn

Để tìm hiểu thông tin và các khuyến cáo về an toàn khi vận chuyển, lưu trữ và thải bỏ các sản phẩm thuộc nhóm hoá chất, người sử dụng phải tham khảo Tài liệu kỹ thuật an toàn (SDS) 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

