

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sikagard®-850 Primer

Chất kết nối cho Sikagard®-850 Clear trên bề mặt nền bê tông xi măng

MÔ TẢ

Sikagard®-850 Primer là chất kết nối một thành phần trộn sẵn dùng cho Sikagard®-850 Clear trên các bề mặt vật liệu khoáng (bê tông hoặc vật liệu gốc xi măng khác) không được sơn phủ, giúp thi công dễ dàng và tăng độ bám dính. Sản phẩm này là một phần trong hệ thống Sikagard Anti-graffiti.

ỨNG DỤNG

- Là chất kết nối cho hệ thống lớp phủ chống graffiti Sikagard®-850 trên các bề mặt vật liệu gốc xi măng chưa được sơn phủ.

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Độ nhớt thấp
- Dễ dàng sử dụng, không cần pha trộn ở công trường
- Cải thiện đáng kể độ bám dính
- Được thiết kế chuyên dụng cho Sikagard®-850 Clear
- Thi công bằng chổi quét, chổi lăn hoặc phun

SỰ PHÊ CHUẨN / TIÊU CHUẨN

- Chứng nhận CE và Công bố Chất lượng (Số 50264739) dựa trên tiêu chuẩn EN 1504-2:2004 Sản phẩm và hệ thống để bảo vệ và sửa chữa kết cấu bê tông — Hệ thống bảo vệ bề mặt cho bê tông — Lớp phủ

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	Thùng 0,8 kg hoặc 4,0 kg
Hạn sử dụng	12 tháng kể từ ngày sản xuất
Điều kiện lưu trữ	Sản phẩm phải được lưu trữ trong bao còn nguyên, chưa mở và không bị hư hại trong điều kiện khô ráo ở nhiệt độ trong khoảng +5 °C đến +35 °C. Tham khảo thông tin trên bao bì.
Ngoại quan / Màu sắc	Chất keo lỏng trong suốt
Tỷ trọng	~0.87 g/cm ³
Điểm chớp cháy	+35 °C
Độ nhớt	~110 mPa·s (ở +20 °C) ~90 mPa·s (ở +40 °C)
Hàm lượng VOC	~500 g/l (tính toán)

THÔNG TIN HỆ THỐNG

Kết cấu hệ thống	Thành phần hệ thống	Sản phẩm
	Lớp kết nối cho vật liệu khoáng (bê tông, vật liệu gốc xi măng) chưa được sơn phủ	Sikagard®-850 Primer
	Lớp kết nối cho vật liệu khoáng hoặc gỗ đã được sơn phủ	Sikagard®-850 Activator
	Lớp trên cùng	Sikagard®-850 Clear

THÔNG TIN THI CÔNG

Định mức	Phụ thuộc vào độ rỗng của bề mặt; đề xuất ~75 đến 125 g/m ²
Nhiệt độ môi trường	Tối thiểu +8 °C / Tối đa +35 °C
Độ ẩm không khí tương đối	≤ 80 %
Điểm sương	Nhiệt độ bề mặt & môi trường tối thiểu phải +3 °C trên điểm sương.
Thời gian chờ / Lớp phủ	<ul style="list-style-type: none">Thường 2 đến 3 giờ phụ thuộc điều kiện thời tiếtChờ đến khi bề mặt hết dính

THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

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 khác tùy theo trường hợp cụ thể.

CHÚ Ý QUAN TRỌNG

- Không thi công bằng bình phun sơn. Khi thi công Sikagard®-850 Primer bằng dụng cụ này, sản phẩm sẽ bị phân tán trong không khí dưới dạng bụi mịn. Việc hít phải các hạt bụi mịn này có thể gây ra những vấn đề sức khỏe nghiêm trọng cho con người.
- Khi đã mở thùng, sản phẩm còn trong thùng sẽ tiếp xúc với không khí và sẽ tiếp tục phản ứng và đặc lại, từ đó tạo màng trên bề mặt và tăng độ nhớt. Do đó, khuyến cáo nên sử dụng hết sản phẩm khi đã mở thùng.
- Tuy vậy, sản phẩm vẫn có thể sử dụng vài ngày sau khi mở thùng nếu sau khi loại bỏ lớp màng bên trên sản phẩm vẫn còn tính thi công.

SINH THÁI HỌC, SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

Để biết thông tin và được tư vấn về an toàn sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm thuộc nhóm hóa chất, người sử dụng nên tham khảo Tài Liệu An Toàn Sản Phẩm mới nhất (sẵn sàng khi có yêu cầu) về lý tính, sinh thái, tính độc hại và tài liệu an toàn liên quan khác.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

THI CÔNG

Cần tuân thủ các quy trình trong Biện pháp Thi công, Hướng dẫn Thi công, và Hướng dẫn Công việc đã điều chỉnh theo điều kiện thực tế của công trình.

Lưu ý: Với bề mặt thô nhám, có thể sử dụng chổi quét để thi công lớp kết nối và cần đảm bảo vật liệu kết nối bao phủ toàn bộ bề mặt kể cả các lỗ rỗng.

Lưu ý: Để ngăn ảnh hưởng của bột khí đến bề mặt hoàn thiện, không nên thi công quá nhiều lần bằng chổi quét, chổi lăn hoặc phun.

Thi công Sikagard®-850 Primer đồng đều lên bề mặt đã được chuẩn bị bằng chổi quét, chổi lăn mềm hoặc thiết bị phun khí áp lực theo định mức thiết kế.

VỆ SINH DỤNG CỤ

Vệ sinh tất cả dụng cụ và thiết bị với xăng trắng ngay sau khi sử dụng. Vật liệu đã đóng rắn chỉ có thể được loại bỏ bằng biện pháp cơ học.

GIỚI HẠN ĐỊA PHƯƠNG

Lưu ý rằng tùy theo kết quả yêu cầu từng địa phương riêng biệt mà tính năng sản phẩm có thể thay đổi từ nước này sang nước khác. Vui lòng xem tài liệu kỹ thuật sản phẩm địa phương để biết mô tả chính xác về khu vực thi công.

LƯU Ý PHÁP LÝ

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

Bản chi tiết sản phẩm

Sikagard®-850 Primer

Tháng Mười Một 2022, Hiệu đính lần 04.01

020303080040000004

BUILDING TRUST



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.

Công ty Sika Hữu Hạn Việt Nam

Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1
Huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai, Việt Nam
Tel: (84-251) 3560 700
Fax: (84-251) 3560 699
sikavietnam@vn.sika.com
vnm.sika.com



Bản chi tiết sản phẩm

Sikagard®-850 Primer

Tháng Mười Một 2022, Hiệu đính lần 04.01
020303080040000004

Sikagard-850Primer-vi-VN-(11-2022)-4-1.pdf

