

## BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

# Sikagard®-850 Activator

Chất kết nối cho Sikagard®-850 Clear trên nền bê tông xi măng hoặc gỗ có sơn phủ

### MÔ TẢ

Sikagard®-850 Activator là chất kết nối một thành phần trộn sẵn dùng cho Sikagard®-850 Clear trên các bề mặt bê tông, vữa xi măng hoặc gỗ có 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 bề mặt bê tông, vữa xi măng hoặc gỗ có sơn phủ.

### ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- 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
- Không có dung môi chứa toluene hay aromatic

### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Đóng gói	Thùng 0,8 kg hoặc 4 kg
Hạn sử dụng	9 tháng kể từ ngày sản xuất
Điều kiện lưu trữ	Sản phẩm phải được lưu trữ trong bao bì ban đầu, chưa mở và chưa bị hư hại trong điều kiện khô ráo ở nhiệt độ trong khoảng từ +5 °C đến +35 °C. Tham khảo thông tin trên bao bì.
Ngoại quan / Màu sắc	Chất lỏng màu vàng nhạt trong suốt
Tỷ trọng	~0,76 g/cm <sup>3</sup> (ở +23 °C)
Độ nhớt	~1,1 mm <sup>2</sup> /s

### THÔNG TIN HỆ THỐNG

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

# THÔNG TIN THI CÔNG

Định mức	~50 đến 100 g/m <sup>2</sup>
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 và môi trường tối thiểu phải +3 °C trên điểm sương.
Thời gian khô	Cần để chất kết nối khô trong 1 đến 2 giờ với nhiệt độ môi trường và độ ẩm tương đối 40% để giúp hình thành lớp kết nối ổn định. Độ ẩm tương đối cao hơn thì thời gian khô sẽ kéo dài hơn. Tuy nhiên sau khi thi công lớp kết nối không nên chờ quá 5 giờ mới thi công Sikagard®-850 Clear.

## 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.

## 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

### CHẤT LƯỢNG BỀ MẶT / XỬ LÝ SƠ BỘ

Sản phẩm phù hợp cho các bề mặt đã được sơn phủ của bê tông, các khối xây, vữa xi măng hoặc gỗ.

**Lưu ý:** Thi công trên các bề mặt nhám, gồ ghề sẽ rất khó để tạo được lớp phủ đồng đều và làm giảm tác dụng bảo vệ và khả năng làm sạch. Khuyến cáo nên xử lý làm phẳng bề mặt trước khi thi công các lớp phủ.

**Lưu ý:** cần phải thử nghiệm để đánh giá sự tương thích của các lớp phủ hiện hữu với Sikagard®-850 Activator và Sikagard®-850 Clear.

- Bề mặt phải sạch, khô, bền chắc và không có các tạp chất như bụi, dầu mỡ và các vật liệu rời rạc có thể làm giảm khả năng bám dính của lớp phủ.
- Có thể mài nhám qua cho bề mặt quá nhẵn bóng.
- Khi gia công bề mặt có thể sử dụng các thiết bị cơ khí nhẹ, hơi nước nóng hoặc nước áp lực thấp.

### 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.

#### 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 Activator  
Tháng Mười Một 2022, Hiệu đính lần 02.01  
020303060010000015

**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 Activator 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 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.

Sikagard-850Activator-vi-VN-(11-2022)-2-1.pdf

