

BẢN CHI TIẾT SẢN PHẨM

Sikagard[®]-180

(Tên cũ MasterProtect[®] 180)

Lớp sơn phủ bảo vệ hiệu suất cao gốc epoxy, không dung môi, không độc hại

MÔ TẢ

Sikagard[®]-180 là hệ thống phủ bảo vệ 2 thành phần gốc epoxy, chuyên dụng để bảo vệ cấu kiện bê tông và thép.

ỨNG DỤNG

- Dùng làm lớp bảo vệ bên trong bể bê tông chứa nước uống, một số hóa chất, dầu và nhiên liệu (Vui lòng liên hệ với đại diện Sika để được tư vấn thêm).
- Làm lớp phủ sàn hoặc tường không thấm nước, đàn hồi và kháng hóa chất trong các nhà máy sản xuất thực phẩm, nhà máy bia, nhà máy đóng hộp và đóng chai.
- Làm lớp phủ ngăn khí và hơi, có khả năng kháng hóa chất.
- Làm lớp phủ bảo vệ và trang trí trong phòng thí nghiệm, lò mổ, v.v.
- Các lĩnh vực sử dụng khác bao gồm nhà máy lọc dầu, nhà máy giấy, trạm điện, gara, bệnh viện, nhà máy tinh luyện đường, nhà kho và hầu hết các khu vực chứa chất lỏng khác.

ĐẶC TÍNH/ ƯU ĐIỂM

- Bề mặt hoàn thiện sáng bóng.
- Tạo bề mặt giúp ngăn chặn sự hình thành của vi sinh vật.
- Dễ dàng vệ sinh và tạo môi trường vô nhiễm.
- Độ bền cơ học cao.
- Khả năng kháng hóa chất vượt trội so với lớp phủ epoxy thông thường.
- Thi công dễ dàng bằng cọ, con lăn hoặc phương pháp phun.
- Có khả năng chống thấm nước.
- Không dung môi.

SỰ PHÊ CHUẨN / TIÊU CHUẨN

Dấu chứng nhận CE và Công bố tính năng theo EN 1504-2 - Sản phẩm bảo vệ bề mặt bê tông - Lớp phủ.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Gốc hoá học	Nhựa Epoxy
Đóng gói	Bộ 13.5 kg gồm 2 thành phần: <ul style="list-style-type: none">Phần A: 11.767 kg/lonPhần B: 1.733 kg/lon
Hạn sử dụng	12 tháng kể từ ngày sản xuất nếu lưu trữ đúng cách.
Điều kiện lưu trữ	Sikagard [®] -180 phải được bảo quản đúng cách trong bao bì còn nguyên, chưa mở và không bị hư hại, trong điều kiện khô ráo ở nhiệt độ từ +5 °C đến +30 °C. Bảo vệ khỏi ánh nắng trực tiếp và sương giá.
Màu sắc	Màu xám (RAL 7032) Các màu khác xin vui lòng liên hệ với đại diện của Sika.
Tỷ trọng	~ 1.50 kg/lít (+25°C)

Bản chi tiết sản phẩm

Sikagard[®]-180

Tháng Sáu 2024, Hiệu đính lần 01.02

02030300000002037

THÔNG TIN THI CÔNG

Tỷ lệ trộn Phần A : Phần B = 6.79 : 1 (theo khối lượng)

Định mức Sikagard®-180 cần được thi công tối thiểu 2 lớp.
Định mức khoảng 0.30-0.60 kg/m²/lớp.
Chiều dày màng khô (DFT) ~400 micromét.

Thời gian thi công ~ 40 phút (ở +25 °C)

Thời gian bảo dưỡng Bắt đầu đóng rắn: ~24 giờ (ở +25 °C)
Kết thúc đóng rắn: ~7 ngày (ở +25 °C)

THÔNG TIN CƠ BẢN CỦA SẢN PHẨM

Tất cả các dữ liệu kỹ thuật được nêu trong tài liệu này dựa trên các thử nghiệm trong phòng thí nghiệm. Kết quả thử nghiệm thực tế có thể khác nhau tùy điều kiện, nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi.

CHÚ Ý QUAN TRỌNG

- Cân nhắc về nhiệt độ: Cần chờ nhiệt độ thích hợp để thi công trong trường hợp nhiệt độ môi trường xung quanh và nền thấp hơn hơn +5°C hoặc lớn hơn +30°C. Ngoài ra, không nên thi công ở nơi quá nóng, mưa hoặc gió.
- Thi công trong thời tiết lạnh: Trong thời tiết lạnh, cần gia nhiệt vật liệu đạt nhiệt độ từ +20°C đến +25°C để tối ưu hóa tính công tác.
- Đặc tính nhựa Epoxy: Thời gian làm việc và phản ứng của hệ thống sản phẩm gốc nhựa Epoxy phụ thuộc vào môi trường, các điều kiện như nhiệt độ và độ ẩm tương đối. Nhiệt độ thấp làm chậm quá trình phản ứng hóa học, kéo dài thời gian làm việc và thời gian phủ. Ngược lại, nhiệt độ cao làm tăng tốc độ phản ứng. Đảm bảo nhiệt độ môi trường không giảm xuống dưới mức tối thiểu cho phép để quá trình đóng rắn đúng cách.
- Khả năng chống tia UV: Lưu ý rằng Sikagard®-180 có khả năng kháng tia UV hạn chế.
- Thi công bề mặt ngoài: Khi thi công cho bề mặt bên ngoài, cần bảo vệ khỏi ánh nắng, gió, sương giá, hoặc mưa trong 24 giờ đầu.
- Thi công phun: Vui lòng liên hệ với bộ phận Kỹ thuật của Sika để được hướng dẫn.

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.

Bản chi tiết sản phẩm

Sikagard®-180

Tháng Sáu 2024, Hiệu đính lần 01.02

02030300000002037

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

CHẤT LƯỢNG BỀ MẶT

- Nền bê tông phải đạt ít nhất 28 ngày tuổi, phải chắc chắn và có đủ cường độ với độ bám dính tối thiểu là 1.5 N/mm².
- Bề mặt phải sạch, khô và không có tạp chất chẳng hạn như bụi bẩn, dầu, mỡ, lớp phủ và chất xử lý bề mặt, v.v.
- Bề mặt thép phải được làm sạch các loại dầu, vết dầu mỡ và rỉ sét có thể làm suy yếu độ bám dính và bề mặt phải được phun cát đạt đến SA 2 ½.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Nền bê tông phải được chuẩn bị bằng phương pháp cơ học sử dụng thiết bị vệ sinh bằng thổi khí hoặc tạo nhám để loại bỏ vụn vữa xi măng và đạt được bề mặt mờ.
- Bê tông yếu phải được loại bỏ và các khuyết tật trên bề mặt chẳng hạn như lỗ khí và lỗ hổng phải được lộ ra hoàn toàn.
- Sửa chữa bề mặt, lấp đầy các lỗ khí/lỗ hổng và thực hiện làm phẳng bề mặt bằng cách sử dụng các biện pháp thích hợp từ các sản phẩm thuộc hệ thống Sikafloor®, Sikadur® và Sikagard®.
- Tất cả bụi bẩn, vật liệu rời rạc, yếu phải được xử lý loại bỏ hoàn toàn khỏi bề mặt nền trước khi thi công sản phẩm, tốt nhất là bằng chổi, bàn chải hoặc hút chân không.
- Bề mặt thép cần được phun cát đạt SA 2 ½, nơi nào không thể phun cát thì phải được làm sạch bằng súng vệ sinh bằng thổi khí hoặc bàn chải sắt. Khi bề mặt có dầu mỡ nhờn thì sử dụng chất tẩy dầu phù hợp. Ngay sau khi làm sạch, phải thi công Sikagard®-180 ngay hoặc bề mặt phải được bảo vệ tránh bị ăn mòn.

TRỘN

Sikagard®-180 gồm 2 thành phần được định lượng sẵn theo đúng tỷ lệ pha trộn. Nhiệt độ vật liệu được khuyến cáo nên từ +15°C đến +25°C trước khi trộn.

Phần B nên được cho toàn bộ vào Phần A. Trộn hỗn hợp bằng cách sử dụng cần trộn tốc độ thích hợp (~300 vòng/phút) dùng để trộn nhựa. Trộn ít nhất 3 đến 5 phút để có hỗn hợp đồng nhất.

Sau khi chờ từ 3 đến 5 phút, hỗn hợp được trộn lại trong khoảng 30 giây và sẵn sàng sử dụng.

THI CÔNG

Sikagard®-180 có thể được thi công bằng cọ, con lăn hoặc máy phun. Nên thi công lớp phủ thứ hai trước khi lớp đầu tiên đóng rắn hoàn toàn. Nếu khoảng thời gian phủ giữa các lớp vượt quá ~24 giờ thì bề mặt phải được mài tạo nhám.

Trong trường hợp sơn phủ lại do hư hỏng hoặc vì lý do khác, phải tạo nhám bề mặt bằng bàn chải sắt hoặc giấy nhám để đảm bảo độ bám dính cơ học.

Loại bỏ hoàn toàn lớp phủ bị hư hỏng và thi công lớp phủ mới từ đầu.

VỆ SINH DỤNG CỤ

Vệ sinh tất cả dụng cụ ngay sau khi sử dụng bằng Thinner C. Vật liệu đã đóng cứng chỉ có thể 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.

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®-180
Tháng Sáu 2024, Hiệu đính lần 01.02
02030300000002037

Sikagard-180-vi-VN-(06-2024)-1-2.pdf

