



METHOD STATEMENT

SIKA MONOTOP®

SỬA CHỮA BÊ TÔNG

SIKA LIMITED (VIETNAM)

1 PHẠM VI

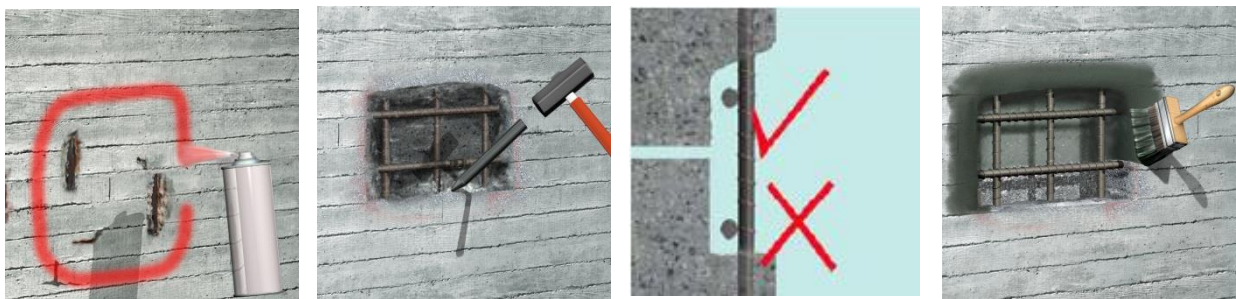
Bước chuẩn bị và thi công hệ thống sửa chữa của Sika.

2 ƯU ĐIỂM

- Dễ sử dụng (chỉ trộn với nước)
- Có thể thi công với các chiều dày khác nhau
- Bám dính tốt
- Bề mặt hoàn thiện phẳng
- Lớp vữa hoàn thiện có thể sơn lên được nếu có yêu cầu



3 SIKA MONOTOP – THI CÔNG SỬA CHỮA KẾT CẤU BÊ TÔNG



3.1 Chuẩn bị bề mặt:

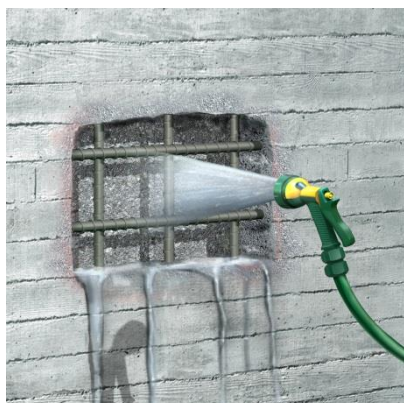
- Đánh dấu tất cả các khu vực cần sửa chữa
- Bề mặt sửa chữa phải được chuẩn bị, không dính bụi, các chất bám dính không tốt, dầu mỡ... phải được loại bỏ.
- Để đạt được yêu cầu sửa chữa tất cả bê tông yếu, bị lỗi... đều được loại bỏ bằng dụng cụ cơ khí thích hợp...

Method Statement
Sika MonoTop® - Sửa Chữa Bê Tông
NGÀY PHÁT HÀNH: 08/2018

- Loại bỏ phần bê tông tối thiểu 15 mm phía trong thanh thép chịu lực chính.

3.2 Lớp kết nối và chống ăn mòn:

Sika® Monotop®-610 được thi công để xử lý và chống ăn mòn và là chất kết nối cho các sản phẩm sửa chữa Sika MonoTop®.



3.3 Sửa chữa bằng tay:

Sika® MonoTop® R: Từ 5 tới 30 mm trên bề mặt đứng.

Sika® MonoTop®-615 HB: từ 5 tới 60 mm trên bề mặt đứng (20 mm đối với trần).

- Bề mặt ẩm ướt
- Làm sạch nước xâm nhập, không để đọng nước
- Trộn sản phẩm Sika Monotop®
- Sử dụng bay để chèn chặt sản phẩm vào khu vực cần sửa chữa
- Tạo biên dạng và làm lại bề mặt
- Tạo mặt hoàn thiện bằng bay gỗ hoặc là bay PVC sẽ cho kết quả tốt nhất
- Không xịt, phun nước lên bề mặt mới thi công
- Bảo dưỡng và ngăn mưa, gió, ánh nắng bằng tấm màng PE

(Vui lòng liên hệ với bộ phận kỹ thuật để được tư vấn thêm)

MIỄN TRỪ

Các thông tin này và mọi tư vấn khác 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 đúng cách trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Các thông tin này chỉ sử dụng cho (các) thi công và (các) sản phẩm ghi cụ thể tại đây. Trong trường hợp có thay đổi về tham số thi công, chẳng hạn như cốt liệu, v.v., hoặc trong một trường hợp thi công khác, hãy tham khảo ý kiến của Phòng Kỹ Thuật Sika trước khi sử dụng. Các thông tin ở đây không có nghĩa là người sử dụng không cần thí nghiệm sản phẩm trước khi ứng dụng cho mục đích thi công của mình. Mọi đơn 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 tài liệu này theo yêu cầu.

Sika Hữu Hạn Việt Nam

KCN Nhơn Trạch 1
Nhơn Trạch, Đồng Nai
Việt Nam
vnm.sika.com

Điện thoại: (84-251) 3560 700
Fax: (84-251) 3560 699
Mail: sikavietnam@vn.sika.com

Method Statement

Sika MonoTop® - Sửa Chữa Bê Tông
NGÀY PHÁT HÀNH: 08/2018