



# METHOD STATEMENT

## Chống Thấm Phía Trong Tường Vây

SIKA LIMITED (VIETNAM)

TRAO NIỀM TIN



**PHẠM VI:** Sửa chữa và chống thấm cho phía trong tường vây với sản phẩm gốc xi măng polymer cải tiến trộn tại công trường và vữa trộn sẵn Sika cho sửa chữa và chống thấm.



### 1. SẢN PHẨM SIKA:

Vữa cải tiến Sika® Latex TH

Làm phẳng sơ bộ bề mặt bê tông gồ ghề.

Sikatop® Seal-107

Vữa chống thấm polymer và silicafume cải tiến.

Sikagrout®-212-11

Vữa lỏng không co ngót.

Sika®-102 water plug

Chặn nước bị rò rỉ nếu có yêu cầu

### 2. CHUẨN BỊ BỀ MẶT:

- Tất cả bề mặt bê tông hiện hữu phải được làm sạch bằng phun nước áp lực và phải kiểm tra không bị rò rỉ nước. Những nơi bị rò rỉ nước cần được đánh dấu trước khi liên hệ phòng Kỹ Thuật của công ty Sika để được hướng dẫn hoặc hỗ trợ thêm. Dùng chất chặn nước Sika® 102 và Sikagrout® 212-11 để chặn những nơi bị rỉ nước trước khi thi công vữa Sika® Latex TH.
- Thi công chất kết nối và vữa trộn tại công trình Sika® Latex TH (theo như hướng dẫn trong Bản Chi Tiết Kỹ Thuật Sika® Latex TH) lên bề mặt bê tông nhám để tạo bề mặt thích hợp để thi công lớp phủ chống thấm

### 3. GIẢI PHÁP CHỐNG THẤM ĐÀN HỒI:

- Chuẩn bị bề mặt cho bằng phẳng và vệ sinh sạch sẽ, không dính dầu mỡ.
- Tưới nước bảo hòa bề mặt nhưng tránh để đọng nước. 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

#### Method Statement

Chống thấm phía trong tường vây

NGÀY PHÁT HÀNH: 01-09-2014

PHIÊN BẢN: 01

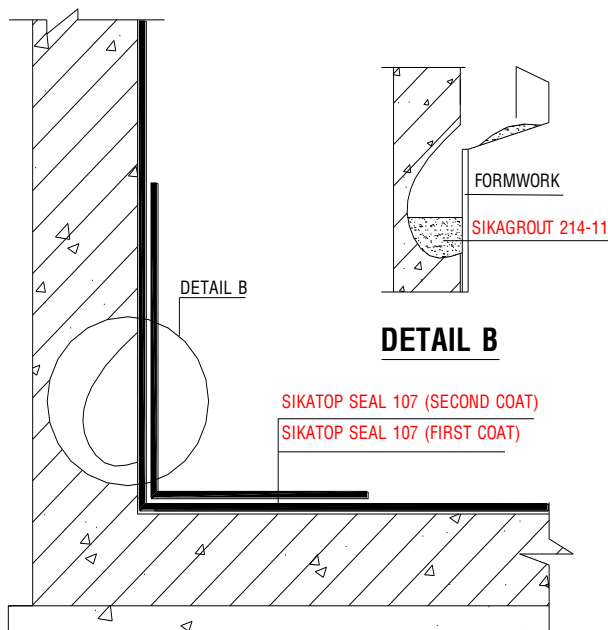
công khác, hãy tham khảo ý kiến của Phòng Kỹ Thuật Sika trước khi sử dụng. Các thông tin ở đây không có nghĩa là người sử dụng không cần thí nghiệm sản phẩm trước khi ứng dụng cho mục đích thi công của mình. Mọi đơn hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người 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.

- Trộn Sikatop® Seal-107 như sau :
- Lắc mạnh thành phần A trong vài giây và cho vào thùng trộn.
- Cho từ từ thành phần B (bột màu xám) vào thành phần A theo tỷ lệ: 1 kg phần A : 4 kg phần B. Dùng khoan trộn điện tốc độ thấp khuấy đều.
- Thi công Sikatop® Seal-107 lớp 1 bằng bay hoặc cọ với định mức 2 kg/m<sup>2</sup>.
- Sau khoảng 4 giờ lớp thứ nhất khô thì tiếp tục thi công lớp thứ 2 bằng bay hoặc cọ. Có thể dùng miếng xốp xoa phẳng mặt nếu cần
- Sau khi lớp thứ hai được thi công 24h có thể tiến hành dán gạch với loại chất kết dính phù hợp nếu có yêu cầu.

#### **Mật độ tiêu thụ Sikatop® Seal-107:**

Phụ thuộc vào độ nhám của bề mặt, biên dạng bề mặt, chiều dày của lớp thi công. Nhưng nên thi công ~ 2.0 kg / m<sup>2</sup> / mm (Không tính đến độ hao hụt, biên dạng, ...)

## **CHI TIẾT CHỐNG THẤM PHÍA TRONG TƯỜNG VÂY**



## **MIỄN TRỪ**

Method Statement  
Chống thấm phía trong tường vây  
NGÀY PHÁT HÀNH: 01-09-2014  
PHIÊN BẢN: 01

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

Tel: (84-61) 3560 700  
Fax: (84-61) 3560 699  
Mail: sikavietnam@vn.sika.com

**Method Statement**

Chờng thấm phía trong tường vữa  
NGÀY PHÁT HÀNH: 01-09-2014  
PHIÊN BẢN: 01

