

Method Statement

Chống thấm cho khu vực nhà vệ sinh

Phạm vi: Chống thấm sàn, tường và đường ống trong nhà vệ sinh, phòng tắm và bếp, sử dụng Sikaflex Construction để trám khe và Sikatop Seal 107, vữa chống thấm đàn hồi.

Ưu điểm: Dễ quét
Không cần thêm nước
Trộn nhanh
Dính bám chặt
Ngăn nước thấm qua



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.

1. **Sikatop Seal 107** : gốc xi măng, vữa chống thấm polymer hai thành phần cải tiến gốc xi măng. Sử dụng đối với bê tông và vữa để ngăn nước thấm qua.

2. Thi công

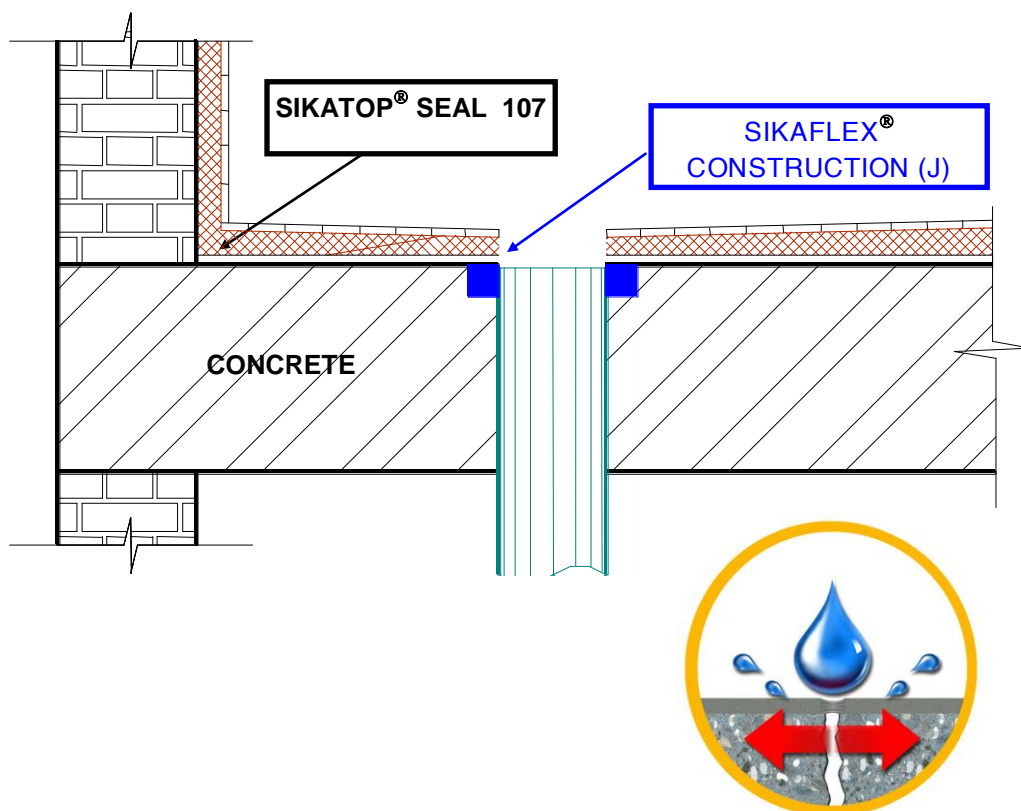
1. Bề mặt bê tông, vữa phải được vệ sinh, không dính dầu, mỡ và mảnh rác vụn. Nếu có yêu cầu về vữa tạo góc/tạo mặt phẳng/tạo dốc thì nó sẽ được thi công trên bề mặt bê tông với một loại chất kết dính (ví dụ Sika Latex TH pha loãng với nước theo tỷ lệ 1:1 và trộn với xi măng) và được bảo dưỡng phù hợp.
2. Trước khi thi công **Sikatop® Seal 107**, bề mặt phải bão hòa nước nhưng không được đọng nước.
3. Trộn **Sikatop® Seal 107**:
 - Đổ từ từ thành phần bột vào thành phần lỏng được chứa sẵn trong một thùng chứa sạch và dùng khoan trộn điện khuấy đều với tốc độ thấp.
4. Thi công **Sikatop® Seal 107** lớp 1 bằng bay hoặc bằng cọ với định mức là 2 kg/m²/lớp.
5. Sau khi lớp thứ nhất khô (sau 4 giờ), quét lớp thứ hai bằng cọ hoặc bay.
6. Sau khi lớp thứ hai khô (sau 24 giờ), thi công dán gạch sử dụng chất kết dính phù hợp.

Liều lượng Sikatop® Seal 107:

Tùy thuộc vào độ nhám bề mặt, biên dạng bề mặt, độ dày của lớp vữa, theo hướng dẫn ~ 2.0 kg / m² / mm (không kể hao hụt, tùy thuộc biên dạng bề mặt và rỗ,...)



Chi tiết minh họa:



(Would you please contact our technical department in case of any questions)



Sika Limited (Vietnam), Nhon Trach 1 IZ – Dong Nai - Vietnam
Phone: +84 61 3560 700 / Fax: +84 61 3560 699
www.sika.com.vn