



# METHOD STATEMENT

## SIKA® HYDROTITE CJ-TYPE

SIKA LIMITED (VIETNAM)

BUILDING TRUST

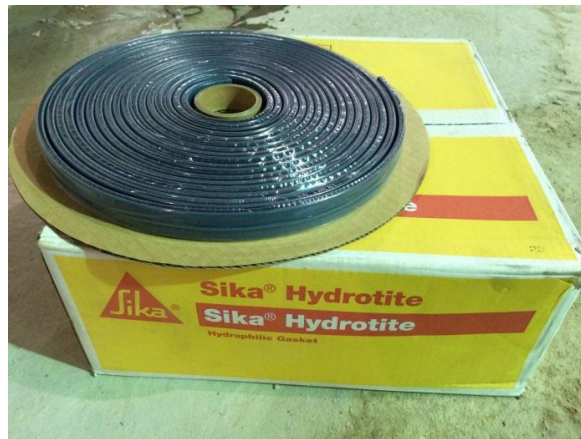


## 1 PHẠM VI

- Làm kín các bề mặt bằng cách trương nở khi gặp nước.

## 2 ĐẶC TÍNH/ƯU ĐIỂM

- Cho mạch ngừng thi công/ Ống xuyên sàn/tường
- Dễ thi công
- Có thể thi công trên các bề mặt khác nhau
- Có lớp phủ bảo vệ
- Tiết kiệm chi phí
- Chống xâm nhập của nước
- Thích hợp với việc thi công các chi tiết



## 3 VẬT LIỆU

### 3.1 SIKAHYDROTITE CJ-TYPE

- Dạng cao su có thể hút nước, trương nở
- Làm bằng vật liệu có độ bền cao, không bị mài mòn bởi nước
- Biến dạng đặc biệt phù hợp cho việc trương nở tối ưu
- Được thiết kế với lớp trì hoãn trương nở nhằm bảo vệ sản phẩm tránh trương nở lần đầu khi tiếp xúc với bê tông tươi
- Dễ thi công

### 3.2 SIKAFLEX-11 FC

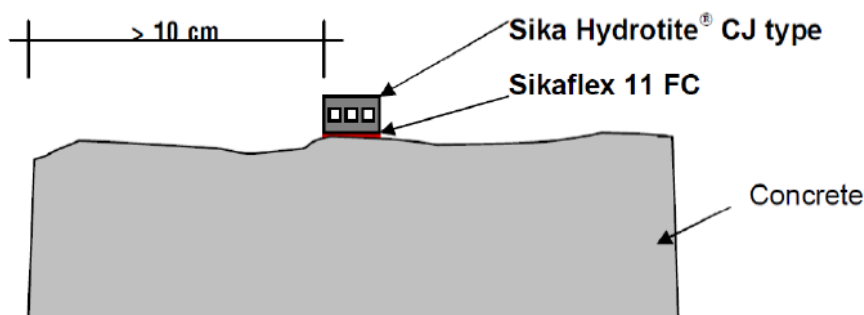
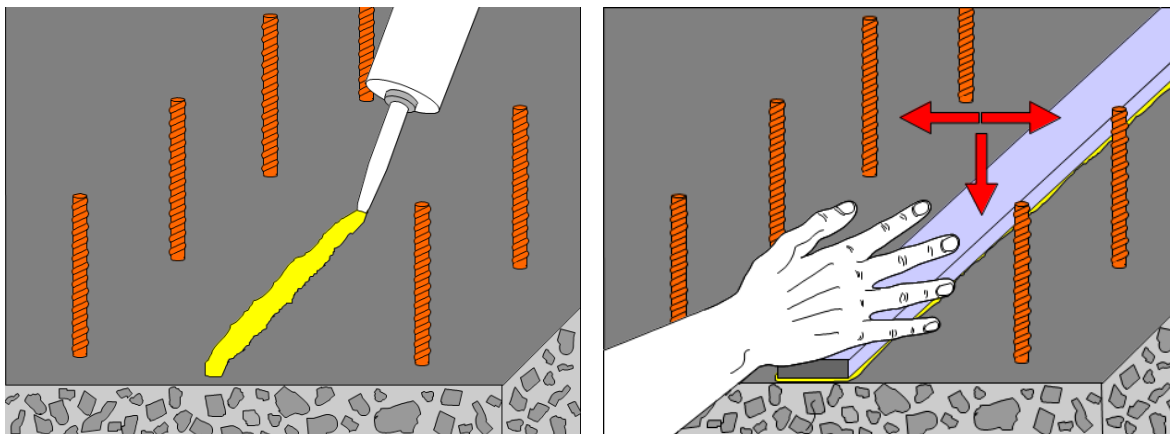
- Chất trám khe, kết dính gốc PU.
- Sử dụng để dính Sika® Hydrotite CJ-Type với bề mặt bê tông.

## 4 CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt bê tông phải đặc chắc, không có các cốt liệu không bám dính, không có dầu mỡ, bụi bẩn.
- Bề mặt phải khô ráo trước khi thi công Sikaflex®-11 FC.

## 5 HƯỚNG DẪN THI CÔNG

- **Sikaflex®-11 FC** phải được thi công điền đầy các bề mặt lồi lõm để tạo thành một bề mặt phẳng nếu cần.
- Sản phẩm **Sika® Hydrotite CJ-Type** được nhấn lên trên **Sikaflex®-11 FC** khi còn ướt cho tới khi một lượng nhỏ **Sikaflex®-11 FC** tràn ra bên ngoài.
- Chiều dày lớp bê tông tối thiểu hai bên của **Sika® Hydrotite CJ-type** là 100mm.



(Vui lòng tham khảo tài liệu kỹ thuật sản phẩm để biết thêm thông tin)

## 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 Limited (Vietnam)**  
Nhon Trach 1 Industrial Zone  
Nhon Trach, Dong Nai  
Vietnam  
vnm.sika.com

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

Method Statement  
Sika Hydrotite CJ-Type  
EDITION: 09/2018