

# Method Statement for Application Sika Limited (Vietnam)

## SỬ DỤNG HỢP CHẤT BẢO DƯỠNG

### Phạm vi:

Thi công hợp chất bảo dưỡng lên bề mặt bê tông vừa mới đổ



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.

**HEAD OFFICE:** Nhơn Trạch 1 IZ, Đồng Nai; Tel: +84 61 3560700; Fax: +84 61 3560699; sikavietnam@vn.sika.com

**SALES OFFICE:** 8 Nguyễn Huệ, fl. 3, Dist.1, HCMC; Tel: +84 8 8256040; Fax: +84 8 8256042

**HÀ NỘI:** 133 Thái Hà, fl. 2, Đống Đa, Hà Nội; Tel: +84 4 8572934; Fax: +84 4 8572936

**ĐÀ NẴNG:** 155 Trần Phú, fl. 8, Hải Châu, Đà Nẵng; Tel: +84 511 873351; Fax: +84 511 873353

**CẦN THƠ:** 86 Mậu Thân, An Nghiệp, Ninh Kiều, Cần Thơ; Tel: +84 71 731272; Fax: +84 71 731274



www.sika.com.vn

## I. MỤC ĐÍCH CHUNG KHI SỬ DỤNG HỢP CHẤT BẢO DƯỠNG

- Hình thành một lớp phủ mỏng lên trên bề mặt bê tông để ngăn ngừa sự mất hơi nước sớm do bốc hơi.
- Giúp quá trình thủy hóa của xi măng trong bê tông được trọn vẹn và đạt các tính năng tối đa.

## II. SẢN PHẨM SIKA HIỆN ĐANG CÓ SẴN

### ANTISOL E

- Hợp chất bảo dưỡng gốc nhũ tương paraffin.
- Sử dụng được ngay
- Đặc biệt hiệu quả đối với bề mặt nằm ngang ngay cả trong điều kiện nắng và gió
- Phải được loại bỏ trước khi thi công các biện pháp xử lý bề mặt tiếp theo.

### ANTISOL S

- Dung dịch silicate bảo dưỡng bê tông
- Sử dụng được ngay
- Được đặc biệt sử dụng để xử lý các bề mặt bê tông thẳng đứng
- Không ảnh hưởng đến các lớp xử lý bề mặt tiếp theo (khi được thi công với liều lượng như hướng dẫn)

## III. QUI TRÌNH THI CÔNG

Vui lòng tham khảo Bản chi tiết kỹ thuật để được hướng dẫn đầy đủ về cách thi công.

- Có thể thi công bằng cách phun.
- Mật độ tiêu thụ điển hình: 0.2 đến 0.25 lít Antisol E hoặc Antisol S cho 1m<sup>2</sup>.
- Bảo vệ lớp phủ vừa mới thi công tránh mưa.

HEAD OFFICE: Nhơn Trạch 1 IZ, Đồng Nai; Tel: +84 61 3560700; Fax: +84 61 3560699; sikavietnam@vn.sika.com

SALES OFFICE: 8 Nguyễn Huệ, fl. 3, Dist.1, HCMC; Tel: +84 8 8256040; Fax: +84 8 8256042

HÀ NỘI: 133 Thái Hà, fl. 2, Đống Đa, Hà Nội; Tel: +84 4 8572934; Fax: +84 4 8572936

ĐÀ NẴNG: 155 Trần Phú, fl. 8, Hải Châu, Đà Nẵng; Tel: +84 511 873351; Fax: +84 511 873353

CẦN THƠ: 86 Mậu Thân, An Nghiệp, Ninh Kiều, Cần Thơ; Tel: +84 71 731272; Fax: +84 71 731274

