



# METHOD STATEMENT

## SIKAFLOOR®-264 HC

### HỆ THỐNG PHỦ

SIKA LIMITED (VIETNAM)

BUILDING TRUST



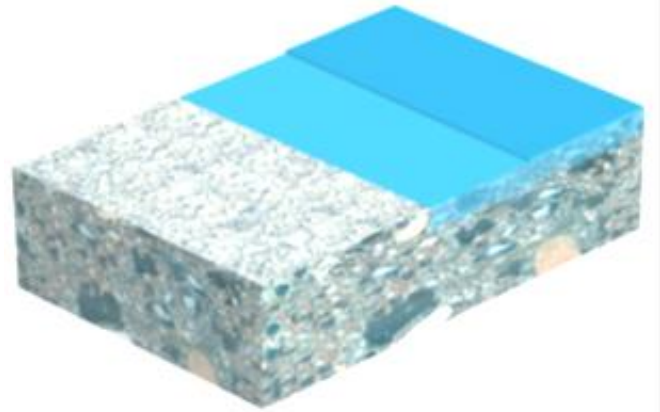
## 1 PHẠM VI

Lớp phủ sàn trên bề mặt bê tông và bề mặt vữa cho tải trọng vừa.

Ví dụ: Dùng cho kho, khu vực lắp ráp, dây chuyền sản xuất, khu vực bảo trì, garage xe,...

## 2 ƯU ĐIỂM

- Thi công dễ
- Không bị thấm
- Dung môi hòa tan
- Bề mặt láng, phẳng
- Kháng hóa chất tốt, chịu được tác động cơ học



## 3 SIKAFLOOR®-264 HC– HỆ THỐNG PHỦ

Chi tiết	Hệ thống	Sản Phẩm	Liều lượng
<b>Lớp lót (2 giải pháp, phụ thuộc vào độ đặc chắc của bề mặt)</b>			
Bề mặt thường / Độ thấm thấu cao	Lớp lót	1 x Sikafloor® -161 HC	0.3 - 0.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Nếu cần lớp ngăn ẩm (Khi độ ẩm bề mặt &gt; 4%)</b>			
Lớp lót Epocem	Lớp lót	Sikafloor® Repair Epocem Module	Khoảng 0.15 kg/m <sup>2</sup>
Lớp ngăn ẩm	Lớp ngăn ẩm	Sikafloor® -81 Epocem New HC (2 mm )	2.1 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Lớp phủ</b>			
Lớp phủ lăn trên bề mặt	Lớp phủ	2 X Sikafloor® -264 HC	0.25 - 0.3 kg/m <sup>2</sup> / lớp

(Chiều dày hệ thống khoảng từ 0.3 đến 0.45mm không kể lớp ngăn ẩm.)

\* Chú ý: Trong trường hợp bề mặt có độ thấm thấu thấp, bề mặt đặc chắc có thể không cần tới lớp lót).

## 4 CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt bê tông phải nhám và phải đạt cường độ nén (tối thiểu 25 N/mm<sup>2</sup>) với độ bám dính tối thiểu 1.5 N/mm<sup>2</sup>.
- Trước khi thi công phải tiến hành đo độ ẩm bề mặt và điểm đọng sương.
- Độ ẩm bề mặt phải < 4% (Phương pháp: sử dụng thiết bị Sika®-Tramex meter hoặc thử theo tiêu chuẩn ASTM D4263).
- Bề mặt bê tông phải được xử lý bằng các phương pháp cơ học như sử dụng máy bắn nhám hoặc máy mài để loại bỏ các lớp bám dính không tốt và tạo nhám bề mặt.
- Bê tông yếu phải được loại bỏ, các lỗi bề mặt như rỗ, rỗ tổ ong hay lỗ hổng phải được sửa chữa lấp đầy.

Method Statement  
Sikafloor®-264 - Roller Coating  
NGÀY PHÁT HÀNH: 08/2018

- Bụi bẩn, dầu nhớt hay các vật liệu bề vụn phải được làm sạch hoàn toàn trước khi thi công bằng các dụng cụ như bàn chải, máy hút bụi...
- Tiến hành làm thử trước khi thi công.

## 5 THI CÔNG

- Lớp lót:

Đảm bảo lớp phủ phải thi công liên tục và phủ toàn bộ bề mặt sàn. Nếu cần thiết thi công 2 lớp.

- Lớp phủ:

Sikafloor®-264 HC như lớp lót có thể thi công bằng rulo vải mềm, cho hai lớp.

(Xin vui lòng liên hệ với phòng kỹ thuật của công ty và xem xét tài liệu sản phẩm để được tư vấn )

## 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  
Sikafloor®-264 - Roller Coating  
NGÀY PHÁT HÀNH: 08/2018