



METHOD STATEMENT

SIKAFLOOR[®]-264 HC – 3 MM

HỆ THỐNG RẮC CÁT

SIKA LIMITED (VIETNAM)

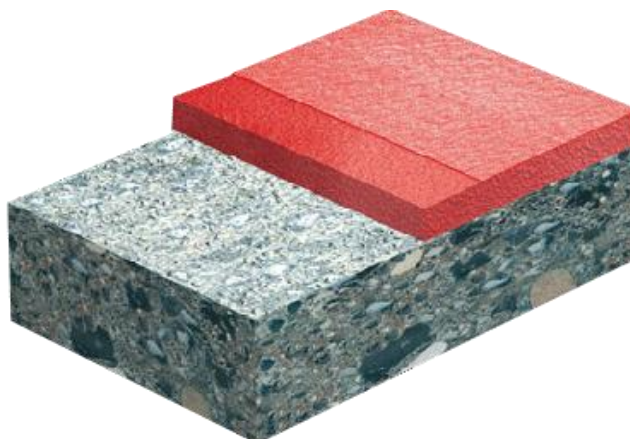
1 PHẠM VI

Hệ thống lớp phủ bề mặt có khả năng chống thấm.

Hệ thống gốc epoxy có khả năng chịu mài mòn và kháng hóa chất.

2 ƯU ĐIỂM

- Kháng tác động cơ học tốt
- Bề mặt chống trơn trượt
- Kháng hóa chất tốt
- Phù hợp cho khu vực ướt
- Kháng mài mòn tốt



3 SIKAFLOOR®-264 HC – 3 MM – HỆ THỐNG RẮC CÁT

Đặc điểm	Hệ thống	Sản phẩm	Liều lượng
Cần màng ngăn ẩm khi (Độ ẩm bề mặt > 4%)			
Lớp lót Epocem	Lớp lót	Sikafloor® Repair Epocem Module	Khoảng 0.15 kg/m ²
Lớp ngăn ẩm	Lớp ngăn ẩm	Sikafloor®-81 Epocem New HC (2 mm)	2.1 kg/m ² /mm
Lớp lót + Lớp phủ có rắc cát			
Lớp phủ dày 1 mm	Lớp lót	Sikafloor® -161 HC + Silica Flour	Khoảng 1.2 kg/m ² /mm + 0.3 kg/m ² /mm
Lớp rắc cát lên lớp phủ còn mới	Lớp rắc cát	Quartz sand từ 0.3-0.8 mm hoặc 0.6-1.2 mm	4 - 5 kg/m ²
Lớp phủ màu	Lớp tạo màu	Sikafloor® -264 HC	0.7 kg/m ² (tối thiểu)

(Chiều dày hệ thống khoảng 3mm không kể lớp ngăn ẩm)

4 CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt bê tông phải nhám và phải đạt cường độ nén (tối thiểu 25 N/mm²) với độ bám dính tối thiểu 1.5 N/mm².
- 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.

Method Statement

Sikafloor®-264 – 3 mm - Broadcast

NGÀY PHÁT HÀNH: 08/2018

- 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.
- 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 và lớp tạo phẳng:

Thi công Sikafloor®-161 HC and Silica Flour với 1mm chiều dày.

Rắc cát lên bề mặt lớp lót vừa mới thi công nhằm đảm bảo yêu cầu chống trơn trượt. Ngày hôm sau loại bỏ các hạt không bám dính hay dư thừa bằng chổi và máy hút bụi.

- Lớp phủ:

Thi công lớp phủ tạo màu Sikafloor®-264 HC con lăn hay chổi cao su.

(NB. Để có lớp màu phủ đẹp có thể tăng mật độ tiêu thụ lên bằng cách thi công 2 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 – 3 mm - Broadcast
NGÀY PHÁT HÀNH: 08/2018