



METHOD STATEMENT
SIKAFLOOR[®]-263 SL HC – 1 MM
TỰ SAN PHẪNG

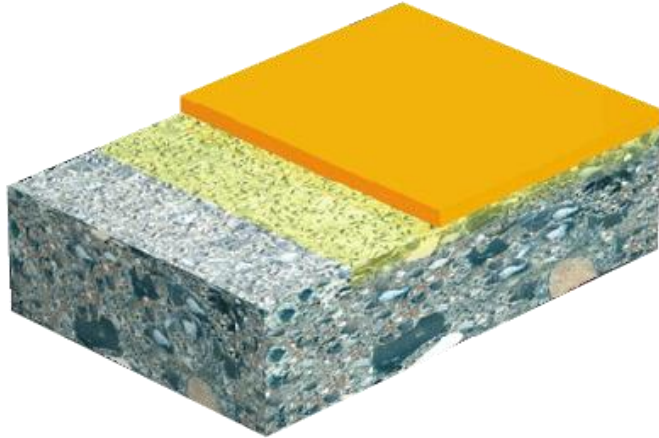
SIKA LIMITED (VIETNAM)

1 PHẠM VI

Lớp phủ tự san phẳng cho bề mặt sàn bê tông và bề mặt vữa cho tải trọng vừa và trung bình.
Ví dụ như: Cho kho hay khu lắp ráp, khu bảo trì, garage, khu giao nhận hàng, khu vực bán hàng...

2 ƯU ĐIỂM

- Kháng tác động cơ học
- Kháng hóa chất tốt
- Chịu nhiệt trung bình
- Dễ làm sạch
- Lớp phủ kháng mài mòn



3 SIKAFLOOR®-263 SL HC – 1MM – HỆ THỐNG

Đặc điểm	Hệ thống	Sản phẩm	Liều lượng
Lớp lót			
Bề mặt thông thường/ Bề mặt có nhám	Lớp lót	Sikafloor® -161 HC	0.3 - 0.5 kg/m ²
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 phủ			
Lớp phủ dày 1mm	Lớp tự san phẳng	Sikafloor® -263 SL HC+ Silica Flour	Khoảng 1.2 kg/m ² /mm + 0.25 kg/m ² /mm

(Chiều dày hệ thống khoảng 1mm 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.
- 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®-263 SL HC – 1 mm Tự san phẳng

NGÀY PHÁT HÀNH: 8/2018

- 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®-263 SL HC + Silica Flour được đổ và trải trên bề mặt sàn bằng bay răng cưa phù hợp. Dùng con lăn gai lăn theo hai hướng nhằm loại bỏ các lỗ khí trong sản phẩm và làm bề mặt phẳng, đều.

(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®-263 SL HC – 1 mm Tự san phẳng
NGÀY PHÁT HÀNH: 8/2018