

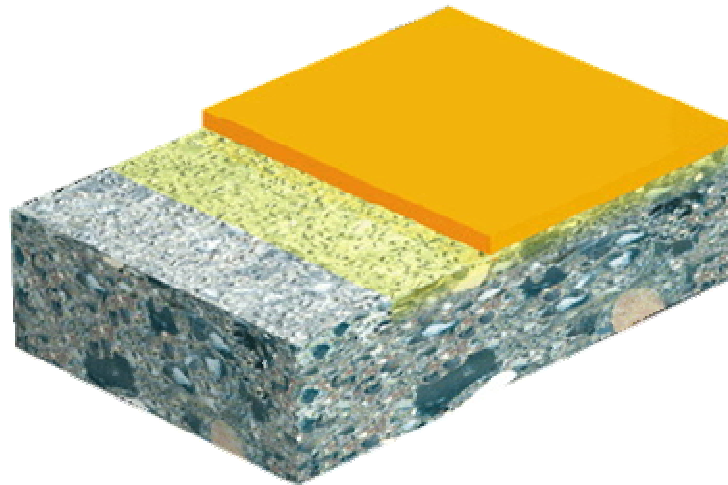
Method Statement

Sikafloor®-263 SL – 2 mm Tụ San phẳng

Phạm vi: Lớp phủ tụ san phẳng cho bề mặt sàn bê tông và bề mặt vữa cho tải trọng vừa và nặng.

Ví dụ như. Cho kho hay khu lắp ráp, khu bảo trì, garage , khu giao nhận hàng , khu vực bán hàng...

Ưu điểm: Chống mài mòn
Kháng hóa chất tốt
An toàn
Bề mặt đẹp, thẩm mỹ.



The information contained herein and any other advice are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sika's recommendations. The information only applies to the application(s) and product(s) expressly referred to herein. In case of changes in the parameters of the application, such as changes in substrates etc., or in case of a different application, consult Sika's Technical Service prior to using Sika products. The information contained herein does not relieve the user of the products from testing them for the intended application and purpose. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.



Sikafloor®-263 SL – 2mm –Hệ thống:

Đặc điểm	Hệ thống	Sản phẩm	Liều lượng
Lớp Lót			
Bề mặt thông thường/ Bề mặt có nhám	Lớp lót	Sikafloor®-161	0.3 - 0.5 kg/m ²
Cần màng ngăn ẩm khi (Độ ẩm bề mặt > 4%)			
Lớp lót Epocem	Lớp lót	Epocem Primer	Khoảng. 0.15 Kg/m ²
Lớp ngăn ẩm	Lớp ngăn ẩm	Sikafloor®-81 Epocem (2 mm)	2.1 kg/m ² /mm
Lớp phủ tự san phẳng			
Lớp phủ dày 2 mm	Lớp tự san phẳng	Sikafloor®-263 SL + cát thạch anh (0.1 - 0.3 mm)	Khoảng . 1.9 kg/m ² + 1.9 kg/m ² cát thạch anh cho 2 mm chiều dày.

(Chiều dày hệ thống khoảng 2mm không kể lớp ngăn ẩm)

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 1.5N/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 .

Bụi bẩn, dầu nhờn 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

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 + 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)



Sika Limited (Vietnam), Nhon Trach 1 IZ – Dong Nai - Vietnam
Phone: +84 61 3560 700 / Fax: +84 61 3560 699
www.sika.com.vn