

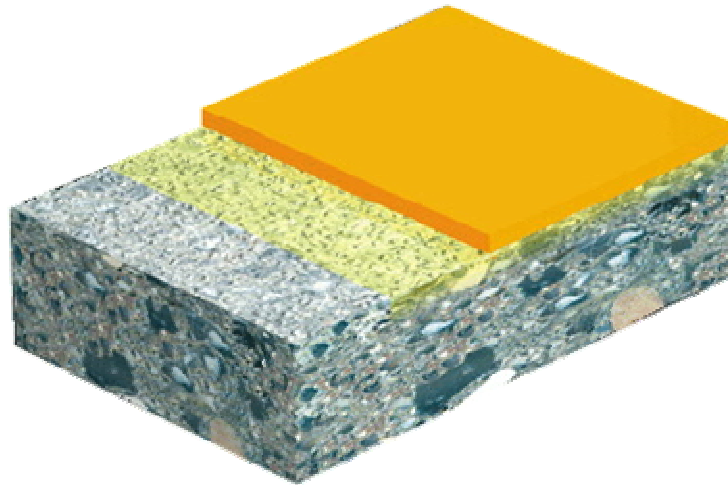
## Hệ thống sàn Sika Sikafloor®-263 SL Tự san phẳng dày 1.5 mm

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

Ví dụ như. Khu vực nhà 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.



## Hệ thống Sikafloor®-263 SL dày 1.5 mm

Đặc điểm	Hệ thống	Sản phẩm	Liều lượng
<b>Lớp lót</b>			
Bề mặt bê tông thường	Lớp lót	Sikafloor®-161	Khoảng 0.3 - 0.4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Cần màng ngăn ẩm khi (Độ ẩm bề mặt &gt; 4%)</b>			
Lớp lót Epocem	Lớp lót	Epocem Repair Module	Khoảng 0.2 Kg/m <sup>2</sup>
Lớp ngăn ẩm	Ngăn ẩm	Sikafloor®-81 Epocem	Khoảng 4.2 kg/m <sup>2</sup> /2mm
<b>Lớp phủ tự san phẳng</b>			
Lớp phủ	Lớp tự san phẳng	Sikafloor®-263 SL + Quartz sand (0.1 - 0.3 mm)	Khoảng 1.45 kg/m <sup>2</sup> + 1.45 kg/m <sup>2</sup> /1.5 mm

(Chiều dày hệ thống khoảng 3.5 mm bao gồm lớp ngăn ẩm)

### 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 1.5N/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 hay lỗ hổng phải được sửa chữa.

Bụi bẩn, dầu nhớt và các vật liệu bám dính trên bề mặt 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.

Lớp phủ : Sikafloor®-263 SL + Quartz sand được đổ và trải trên bề mặt sàn và thi công 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 tham khảo tài liệu sản phẩm và liên hệ với phòng kỹ thuật công ty Sika để được tư vấn )

