

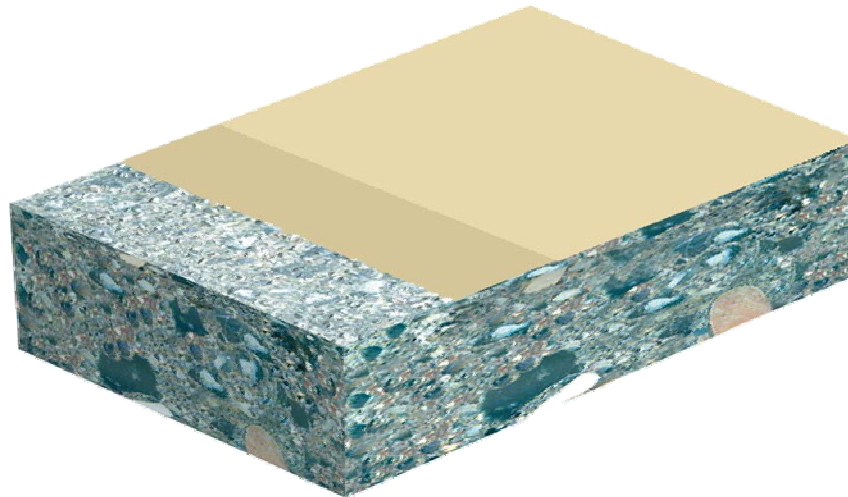
Method Statement

Sikafloor® - 2530 W - Roller Coating

Phạm vi: Lớp phủ epoxy gốc nước được phủ cho sàn bê tông. Phủ trên bề mặt sàn chịu tác động cơ và hóa học ở mức nhẹ và trung bình, Phù hợp cho khu vực sản xuất, kho hàng hóa, bãi đậu xe, garage...

Ưu điểm:

- Kháng cơ và hóa học tốt
- Khả năng chống thấm
- Có khả năng pha loãng bằng nước
- Không mùi.
- Dễ thi công



Các thông tin này và mọi tờ văn khải khác được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika và sản phẩm trong điều kiện nước lũ trời nắng 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 chế nước 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 mỗi nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp tài liệu này theo yêu cầu.

Construction



Sikafloor®-2530 W – Hệ thống:

Chi tiết	Hệ thống	Sản Phẩm	Liều lượng
Lớp lót (2 giải pháp, phụ thuộc vào độ đặc chắc của bề mặt)			
Bề mặt ít thấm thấu / bề mặt đặc chắc	Lớp lót	1 / 2 x Sikafloor®-2420 + 25 % Thinner C	0.1 - 0.2 kg/m ²
Bề mặt thường	Lớp Lót	1 x Sikafloor®-2530 W + 5 % Nước)	0.15 - 0.3 kg/m ²
Lớp Phủ			
Lớp phủ tạo phẳng	Lớp phủ	2 X Sikafloor®-2530 W	0.15 - 0.2 kg/m ² Cho mỗi lớp

(Chiều dày hệ thống 0.15 tới 0.3 mm)

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 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

Thi công

Lớp lót: 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®-2530 W được thi công bằng con lăn.

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

