

Method Statement

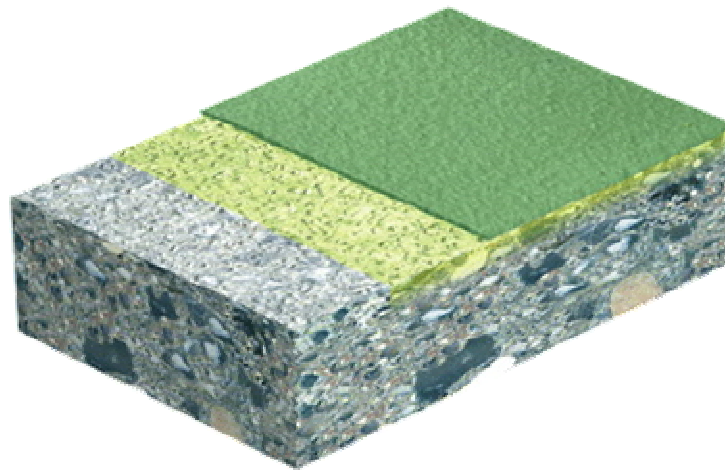
Sikafloor®-264 – 1.2 mm - Broadcast

Phạm vi : Hệ thống cung cấp lớp phủ bề mặt phù hợp cho ramp dốc của tầng hầm và hầm để xe.

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

Ưu Điểm:

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



Lưu ý quan trọng: Công ty Sika sẽ không chịu trách nhiệm cho những hồ sơ nói với vật liệu là thành phần của Công Trình nếu các nguyên nhân, hoặc các yêu cầu không vai trò chính trong những hồ sơ nói là các biện pháp hay sử dụng má Sika không thể kiểm soát được (bao gồm công nghệ nền không đạt tiêu chuẩn, độ ẩm của nền không đạt tiêu chuẩn nên hơi ẩm thẩm thấu, độ ẩm của nền > 5%, thiếu sử dụng bề mặt san, thi công và sử dụng vật liệu không đúng cách, các lớp sản phẩm bị nhiễm bẩn hay có bụi bẩn hoặc độ ẩm hoặc sử dụng thi công hoặc sử dụng vật liệu), hoặc những lý do mà Sika không thể tiên liệu trước một cách chính xác. Các thông tin này và mọi thông tin khác được cung cấp với thiên chí của chúng tôi dựa trên kinh nghiệm hiện tại của Sika về 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 cần nước chấp nhận dựa trên Bảng Nội Quy 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.



Sikafloor®-264 – 1.2 mm – Đặc điểm hệ thống:

Mô tả	Hệ thống	Sản phẩm	Liều lượng
Lớp lót + Lớp rắc cát và lớp phủ			
Lớp lót	1 lớp	Sikafloor®-161	~ 0.5 to 0.8 Kg/m ²
Rắc cát lên bề mặt Sikafloor 161	Rắc cát	Quartz sand from 0.3 – 0.8 mm or 0.6 - 1.2 mm	~ 4 - 5 kg/m ²
Lớp phủ	Tạo màu	Sikafloor®-264	~ 0.7 kg/m ² (in 1 or 2 layers)

(Chiều dày hệ thống khoảng 1.2 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 lỗ 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: Thi công Sikafloor®-161 bằng cọ hay con lăn . Liều lượng thực tế phụ thuộc vào chất lượng bề mặt

Rắc cát lên bề mặt lớp lót để đạt được độ bám dính và tạo nhám, chống trơn trượt. Một ngày sau loại bỏ tất cả cát bám dính không tốt hay dư bằng bàn chải và máy hút bụi .

Lớp Phủ : Thi công lớp phủ Sikafloor®-264 bằng con lăn hay chổi cao su.

[NB. Để có màu tốt có thể tăng liều lượng và 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)

