

SƠN ĐÁ EPOXY TỰ SAN PHẪNG

Mã sản phẩm: A254

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn đá epoxy tự san phẳng CADIN A254 là loại sơn phủ epoxy cao cấp 2 thành phần, hàm lượng rắn 100%. Đây là loại sơn chuyên biệt, độ cứng, độ nhám cao có khả năng chống trơn trượt cho sàn bê tông. Với các ưu điểm vượt trội không độc hại, không gây ô nhiễm môi trường và kháng nước, kháng hóa chất cao như acid, kiềm, dầu khoáng.... Sơn đá epoxy tự san phẳng CADIN A254 được sản xuất dựa theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 167:2021/CADIN và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001:2015.

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao, độ cứng cao, bền va đập, kháng mài mòn.

Kháng hóa chất tốt.

Chịu được đa phần các loại hóa chất khác nhau.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Theo bảng màu hoặc theo yêu cầu khách hàng
Hàm lượng rắn (sau phối trộn)	100% sau phối trộn
Tỷ trọng	1.75 ± 0.1 g/ml
Định mức lý thuyết	2 kg/1m ² /lớp 1-1.5mm (tùy điều kiện bề mặt)
Tỷ lệ phối trộn (A/B)	6/1
Thời gian khô	Khô mặt: sau 6 giờ Khô cứng: sau 24 giờ Khô cứng hoàn toàn để sử dụng: sau 5-7 ngày
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 24 giờ
Thời gian sống	20 phút

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Đối với sàn bê tông:

Sơn lót epoxy CADIN bê tông A210/A211	1 lớp
Mastic epoxy trắng A162	1 lớp

Sơn đá epoxy tự san phẳng CADIN A254 1 lớp

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

Chuẩn bị bề mặt:

Bề mặt bê tông mới phải để sau 21-28 ngày mới thi công sơn. Độ ẩm bề mặt dưới 16%.
Sạch sẽ bụi bẩn, không dính dầu mỡ, tạp chất...

Thi công:

Khuấy đều phần A bằng máy khuấy. Đổ từ từ phần đóng rắn (phần B) vào thùng chứa phần A theo tỉ lệ 6 phần A và 1 phần B. Khuấy thật đều khoảng 3 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất rồi tiến hành thi công.

Thi công bằng phương pháp đổ và gạt.

Hỗn hợp đã phối trộn không được để quá 20 phút.

Chú ý: không pha dung môi

DỤNG CỤ.

Bay bả, máy khuấy, cần gạt.

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong lon/thùng sắt:

7 Kg/1 bộ với 6 Kg A và 1 Kg B

21 Kg/1 bộ với 18 Kg A và 3 Kg B

Tồn trữ nơi mát mẻ khô ráo. Tránh nguồn nhiệt và lửa.

LƯU Ý.

Khuấy đều trước khi sử dụng.

Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ môi trường thi công. Nhiệt độ cao giúp cho sơn khô nhanh hơn.

SỨC KHỎE & AN TOÀN.

Để xa tầm tay trẻ em.

Đảm bảo thông thoáng tốt khi thi công và chờ khô. Tránh hít phải bụi sơn.

Nên đeo kính bảo hộ khi thi công.

Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước.

Hạn sử dụng: 12 tháng

Ngày phát hành 04/10/2021

Bảng thông tin này do chúng tôi phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.