

SƠN LÓT EPOXY BÊ TÔNG

Mã sản phẩm: A210

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn lót Epoxy CADIN là loại sơn lót Epoxy màu trong suốt 2 thành phần, đóng rắn bằng Polyamide. Được sử dụng cho bê tông giúp tăng độ bám dính, ngăn tác dụng kiềm hóa của bê tông

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao

Chịu ẩm

Kháng kiềm tốt

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Không màu
Hàm lượng rắn (sau phối trộn)	Min.40 %
Tỷ trọng	0.95 ± 0.05 g/ml
Độ phủ lý thuyết	10-12m ² /kg/lớp 20μm(tùy thuộc điều kiện bề mặt)
Tỷ lệ phối trộn (A/B)	4/1
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 50-60μm Độ dày khô: 20-25 μm
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 4 giờ. Khô cứng: Sau 16 giờ. Khô cứng hoàn toàn để sử dụng : sau 5-7 ngày
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 12 giờ.
Thời gian sống	2 giờ.
Chất pha loãng/ làm sạch	Dung môi Epoxy H102
Tỷ lệ pha loãng	5-10%

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn lót Epoxy CADIN 1-2 lớp

Sơn phủ Epoxy /PU CADIN 2 lớp

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt cần sơn phải sạch, khô ráo, không dính dầu mỡ, tạp chất .

Bề mặt bê tông mới phải để sau 21-28 ngày mới thi công sơn. độ ẩm bề mặt <16 %

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 4 phần A và 1 phần B. Khuấy thật đều khoảng 3 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất. Để ổn định sau 5 phút tiến hành thi công

Hỗn hợp đã phối trộn không được để quá 2 giờ

DỤNG CỤ.

Súng phun, cọ, ru lô

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng sắt:

20Kg/1 bộ với 16 Kg A và 4Kg B

5Kg/1 bộ với 4 Kg A và 1Kg B

1Kg/1 bộ với 0.8 Kg A và 0.2Kg 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, độ ẩm, mức độ thông thoáng của môi trường thi công. Nhiệt độ cao và thông thoáng tốt 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: 24 tháng

Ngày phát hành 30/01/2021

Bảng thông tin này do Hợp Thành Phát phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.