

SƠN LÓT EPOXY GIÀU KẼM

Mã sản phẩm: A221

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn lót Epoxy giàu kẽm CADIN là loại sơn lót Epoxy hai thành phần có chứa hàm lượng bột kẽm cao được dùng cho cấu trúc sắt thép cần có độ chống ăn mòn rất cao như công trình biển, thủy lợi, hệ thống đường ống...

ĐẶC TÍNH.

Chống ăn mòn cao

Chịu mài mòn

Nhanh khô

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Xám
Hàm lượng rắn (sau phối trộn)	Min.75 %
Tỷ trọng (sau phối trộn)	2.2 ± 0.1 g/ml
Độ phủ lý thuyết	4 -6m ² /kg/lớp 40μm (tùy thuộc điều kiện bề mặt)
Tỷ lệ phối trộn (A/B)	20/1
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 75μm Độ dày khô: 35μm
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 15 phút Khô cứng: Sau 3 giờ. Khô hoàn toàn để sử dụng : 5-7 ngày
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 16 giờ.
Thời gian sống	2 giờ.
Chất pha loãng/ làm sạch	Dung môi Epoxy H102
Tỷ lệ pha loãng	20-25% (theo khối lượng hỗn hợp)

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn lót Epoxy giàu kẽm 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 . độ ẩm bề mặt <6 %

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 20 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:

31.5 Kg/1 bộ với 30 Kg A và 1.5Kg B

5.25Kg/1 bộ với 5 Kg A và 0.25Kg 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: 6 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.