

SƠN LÓT EPOXY GIÀU KẼM

Mã sản phẩm: A221

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn lót Epoxy giàu kẽm CADIN A221 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...

Sơn lót giàu kẽm Epoxy CADIN được sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 53:2021/HTP và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001: 2015.

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.82 % |
| Tỷ trọng (sơn/chất rắn) | 2.2 ± 0.01 (g/ml) / 0.99 ± 0.01 (g/ml) |
| Độ phủ lý thuyết | 8 -10m ² /kg/lớp 40μm (tùy thuộc điều kiện bề mặt) |
| Tỷ lệ phối trộn (A/B) | 9/1 |
| Độ dày màng sơn | Độ dày ướt: 36-61μm Độ dày khô: 30-50μm |
| Thời gian khô | Khô mặt: Sau 15 phút Khô chân: 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 H101 |
| Tỷ lệ pha loãng | 10-20% (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.

Điều kiện thi công sơn:

- Độ ẩm không khí không quá 85%
- Nhiệt độ bề mặt ít nhất phải cao hơn nhiệt độ điểm sương 3°C
- Nhiệt độ môi trường từ 10°C đến 40°C
- Bề mặt đã được làm sạch theo yêu cầu

Chuẩn bị bề mặt :

| Chất nền vật liệu sơn | Tối thiểu | Khuyến nghị |
|---|---|--|
| Thép các loại: thép cacbon, thép không rỉ, thép mạ kẽm,... (thép mới) | Bề mặt cần sơn phải được xử lý sạch và khô, không còn dầu mỡ, bụi bẩn tạp chất. Xử lý theo St 2 (ISO 8501-1) Làm sạch bề mặt bằng dụng cụ cầm tay (hand tool) | Bề mặt cần sơn phải được xử lý sạch và khô, không còn dầu mỡ, bụi bẩn tạp chất. Xử lý theo Sa 2.5 (ISO 8501-1) Làm sạch bề mặt bằng phương pháp phun hạt |
| Thép các loại: thép cacbon, thép không rỉ, thép mạ kẽm,... (thép cũ) | Bề mặt cần sơn phải được xử lý sạch và khô, không còn dầu mỡ, bụi bẩn tạp chất. Xử lý theo St 3 (ISO 8501-1) Làm sạch bề mặt bằng dụng cụ điện (power tool) | Bề mặt cần sơn phải được xử lý sạch và khô, không còn dầu mỡ, bụi bẩn tạp chất. Xử lý theo Sa 2.5 (ISO 8501-1) Làm sạch bề mặt bằng phương pháp phun hạt |

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. 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 , máy khuấy

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng sắt:

25kg /1 bộ với 22.5kg phần A và 2.5kg phần B

10kg/ 1 bộ với 9kg phần A và 1kg phần 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.