

## SƠN PU KHO LẠNH CHO KIM LOẠI, TƯỜNG

Mã sản phẩm: A277

### MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sản phẩm A277 CADIN là loại sơn Polyurethane cao cấp 2 thành phần. Có khả năng co giãn và chịu được nhiệt độ ẩm, được sử dụng cho bề mặt kim loại và tường.

Khuyến cáo sử dụng: chỉ sử dụng cho kho lạnh ở nhiệt âm từ -5°C-18°C.

Sơn Phủ Epoxy tự san phẳng CADIN được sản xuất dựa theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 85:2021/HTP, phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9013-2011 và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001: 2015.

### ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao

Độ co giãn cao

Khả năng kháng nước cao

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Màu sắc                 | trắng, xám   |
| Hàm lượng không bay hơi | Min.75 %   |
| Tỷ trọng                | 1.20 ± 0.05 g/ml                                     |
| Độ phủ lý thuyết        | 1kg/5m <sup>2</sup> -8m <sup>2</sup> / 150 µm -200µm |
| Tỷ lệ phổi trộn (A/B)   | 4/1  |
| Độ dày màng sơn         | Độ dày ướt:150 µm -200 µm                            |
| Thời gian khô           |  |

| Nhiệt độ      | 5°C   | 20°C | 30°C |
|---------------|-------|------|------|
| Khô chạm tay  | 5h-6h | 2-3h | 1-2h |
| Khô đóng rắn  | 48h   | 24h  | 3h   |
| Khô hoàn toàn | 72h   | 48h  | 24h  |

Thời gian phủ lớp kế tiếp

Tối thiểu sau 24 giờ.

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Thời gian sấy            | 1 giờ.        |
| Chất pha loãng/ làm sạch | Dung môi H101 |
| Tỷ lệ pha loãng          | không quá 3%  |

### HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn 1- 2 lớp sơn phủ polyurethane cao cấp tùy vào mục đích sử dụng

### 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 khô hoàn toàn. độ ẩm bề mặt <6 %

| Chất nền vật liệu sơn   | Tối thiểu   | Khuyến nghị  |
|---|---|--|
| Thép các loại:<br>thép cacbon,<br>thép không rỉ,<br>thép mạ kẽm,...<br>(thép mới) | Bề mặt cần sơn phải được xử lý sạch và khô, không còn dầu mỡ, bụi bẩn tạp chất.<br><br>Xử lý theo St 2 (ISO 8501-1)<br>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.<br><br>Xử lý theo Sa 2.5 (ISO 8501-1)<br>Làm sạch bề mặt bằng phương pháp phun hạt |
| Bề mặt sơn  | Lớp sơn tương thích sạch, khô và không bị hư hại theo SSPC SP13/NACE NO 6 /ASTM D4258 - 05  | Lớp sơn tương thích sạch, khô và không bị hư hại theo SSPC SP13/NACE NO 6 /ASTM D4258 - 05   |

*Thi công:*

Khuấy đều phần A bằng máy khuấy. Đổ từ từ phần đóng rắn (phần B) vào thùng chứa theo đúng tỷ lệ, khuấy thật đều khoảng 3 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất. Tiến hành thi công.

Hỗn hợp đã phơi trộn không được để quá 1 giờ

### DỤNG CỤ.

cọ, ru lô, súng phun ,máy khuấy

## ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng sắt:

20Kg/1 bô với 16 Kg A và 4Kg B

5Kg/1 bô với 4 Kg A và 1Kg B

1Kg/1 bô 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: 12 tháng*

*Ngày phát hành: 30/09/2022*

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