

SƠN PU PHỦ NGOÀI TRỜI

Mã sản phẩm: A260

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn PU phủ ngoài trời CADIN A260 là loại sơn Polyurethane 2 thành phần, đóng rắn bằng Polyisocyanate. Sơn có tác dụng trang trí, kháng UV, bảo vệ các bề mặt dùng cho mục đích sử dụng lâu dài ngoài trời như bê tông, gỗ, sắt thép đen.

Sơn PU phủ ngoài trời CADIN A260 được sản xuất dựa theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 062:2021/CADIN và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001:2015.

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao, độ bền bóng tuyệt hảo.

Màng sơn cứng, chịu mài mòn cao.

Chịu được thời tiết khắc nghiệt.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc Theo bảng màu hoặc theo yêu cầu của khách hàng

Hàm lượng rắn (sau phối trộn) Min.60%

Tỷ trọng

- Màu thường 1.30 ± 0.05 g/ml

- Trong suốt, nhũ 0.95 ± 0.05 g/ml

Định mức lý thuyết 10-12m²/kg/lớp 50µm

Định mức trung bình 5m²/kg/2 lớp

Tỷ lệ phối trộn (A/B) 4/1

Độ dày màng sơn Độ dày ướt: 50- 135 µm

Độ dày khô: 30-75 µm

Thời gian khô Khô mặt: sau 40 phút

Khô chân: sau 16 giờ

Khô cứng hoàn toàn để sử dụng: sau 5 ngày

Thời gian phủ lớp kế tiếp Tối thiểu sau 6 giờ

Thời gian sống 2 giờ

Chất pha loãng/ làm sạch Dung môi H101
Tỷ lệ pha loãng: 10-20%

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn lót epoxy CADIN 1-2 lớp
Sơn PU phủ 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.

Chất nền vật sơn	Khuyến nghị
Bề mặt sơn	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 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, máy khuấy.

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng sắt:

20 Kg/1 bộ với 16 Kg A và 4 Kg B

5 Kg/1 bộ với 4 Kg A và 1 Kg B

1 Kg/1 bộ với 0.8 Kg A và 0.2 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, 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: 04/10/2021

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