

SƠN PHỦ PU NGOÀI TRỜI

Mã sản phẩm: A260

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

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

Sơn Phủ PU CADIN ngoài trời được sản xuất dựa theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 62:2021/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 bền bóng tuyệt hảo.

Màng sơn cứng, chịu mài mòn cao

Chịu 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
Độ phủ lý thuyết	10-12m ² /kg/lớp 40μm
Tỷ lệ phối trộn (A/B)	4/1
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 50-83 μm Độ dày khô: 30-50 μm
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 40 phút. Khô chân: Sau 16 giờ.

Thời gian phủ lớp kế tiếp	Khô cứng hoàn toàn để sử dụng: Sau 5 ngày
Thời gian sống	Tối thiểu sau 6 giờ.
Chất pha loãng/ làm sạch	2 giờ.
Tỷ lệ pha loãng:	Dung môi H101
	10-20%

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn lót Epoxy CADIN	1-2 lớp
Sơn phủ 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.

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:

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.