

SƠN PHỦ 2K

Mã sản phẩm: A280

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn phủ 2K CADIN A280 là loại sơn cao cấp 2 thành phần được pha chế từ nhựa *Polyol Acrylic* đặc biệt khi kết hợp với chất đóng rắn *Polyisocyanate* tạo thành loại sơn phủ ngoài, bóng, sáng rất bền, chống trầy xước, kháng hóa chất tốt, không bị ố vàng khi ở môi trường ngoài trời. Sản phẩm ứng dụng trên nhiều bề mặt như: thiết bị ô tô, xe máy, đồ gỗ, bê tông....

Sơn phủ 2K CADIN được sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 66: 2021/HTP, phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 9013-2011 về “Sơn polyuretan bảo vệ kết cấu thép” và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001: 2015

ĐẶC TÍNH.

Nhanh khô, độ bóng cao, độ bền bóng tuyệt hảo.

Độ bám dính cao, chống trầy xước tốt.

Chịu thời tiết tốt, không bị ố vàng

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Trong suốt, theo bảng màu
Hàm lượng rắn (sau phối trộn)	Min.55 %
Tỷ trọng	0.96 ± 0.05 g/ml
Độ phủ lý thuyết	8-10m ² /kg/lớp 45μm
Tỷ lệ phối trộn (A/B)	4/1
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 54-90μm Độ dày khô: 30-50μm
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 30 phút. Khô chân: Sau 20 giờ.

	Khô hoàn toàn để sử dụng: sau 5 ngày
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 4 giờ.
Thời gian sống	2 giờ.
Chất pha loãng/ làm sạch	Dung môi H101
Tỷ lệ pha loãng	10-20 %(theo khối lượng hỗn hợp)

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn phủ 2K 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.

Bề mặt bê tông mới phải để sau 21-28 ngày mới thi công sơn. 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 4 phần A và 1 phần B. Khuấy thật đều 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.