

SƠN PHỦ CHỊU NHIỆT 200°C

Mã sản phẩm: A424

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn chịu nhiệt 200°C CADIN A424 là loại sơn 2 thành phần, được sản xuất từ các hợp chất và phụ gia đặc biệt có khả năng chịu được nhiệt độ tới 200°C trên các bề mặt sắt thép, bê tông trong nhà và ngoài trời. Sơn được sử dụng để trang trí và bảo vệ các bề mặt thiết bị máy móc có phát sinh nhiệt độ dưới 200 độ

Sơn chịu nhiệt 200°C CADIN được sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 76: 2021/HTP và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001: 2015

ĐẶC TÍNH.

Đô bám dính cao,

Màng sơn cứng, chịu mài mòn cao

Chiu thời tiết khắc nghiệt, UV

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Theo bảng màu hoặc theo yêu cầu của khách hàng
Hàm lượng rắn (sau phổi 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	$8-10\text{m}^2/\text{kg/lớp}$ $45\mu\text{m}$
Tỷ lệ phổi trộn (A/B)	4/1
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: $80\mu\text{m}$ Độ dày khô: $45\mu\text{m}$
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 2 giờ. 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 4 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 lót chịu nhiệt 200 độ CADIN	1-2 lớp
Sơn phủ chịu nhiệt 200 độ 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 <16 %

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 phơi 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.