

SƠN PHỦ CHỊU NHIỆT 200°C 2 THÀNH PHẦN

Mã sản phẩm: A424

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn phủ 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 phủ chịu nhiệt 200°C 2 thành phần CADIN A424 được sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 076:2021/CADIN và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001:2015.

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao.

Màng sơn cứng, chịu mài mòn cao.

Chịu 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 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 8 – 10m²/kg/lớp 45µm

Định mức trung bình 4m²/kg/2 lớp

Tỷ lệ phối trộn (A/B) 4/1

Độ dày màng sơn Độ dày ướt: 80µm

Độ dày khô: 45µm

Thời gian khô Khô mặt: sau 2 giờ

Khô chân: sau 16 giờ

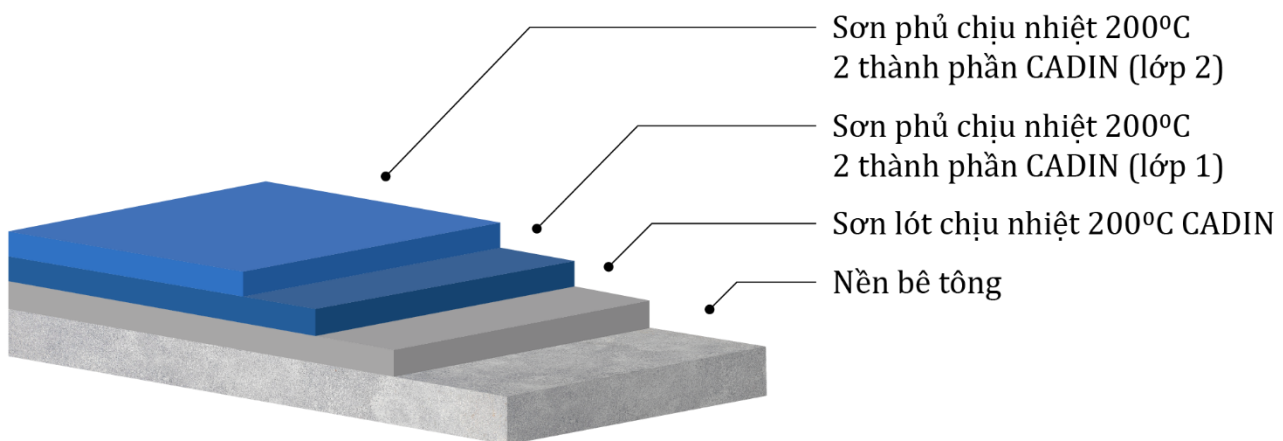
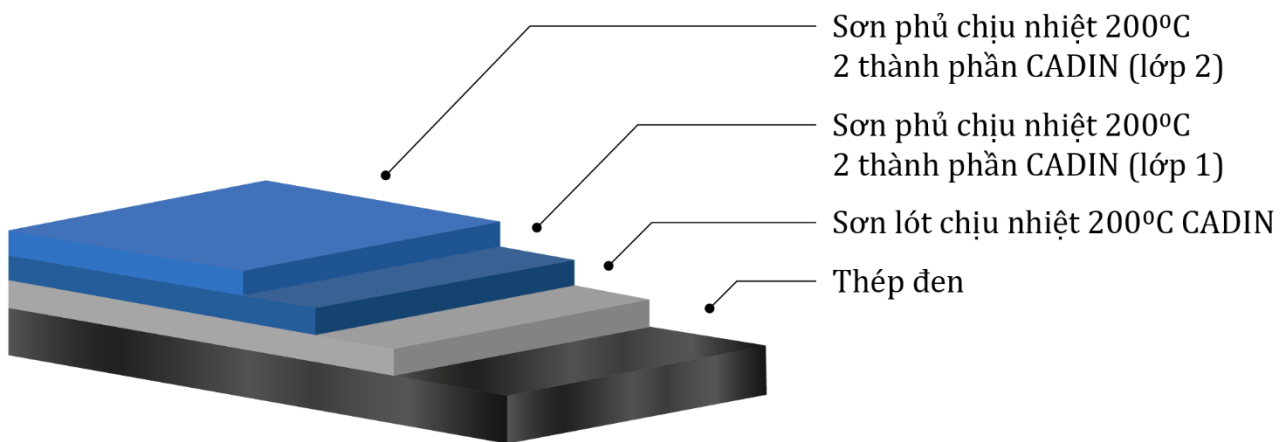
Khô cứng hoàn toàn để sử dụng: sau 5 ngày

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 lót chịu nhiệt 200°C CADIN 1-2 lớp

Sơn phủ chịu nhiệt 200°C 2 thành phần 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 đông 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 lon/thùng sắt:



Bộ/1Kg
(0.8Kg A và 0.2Kg B)



Bộ/5Kg
(4Kg A và 1Kg B)



Bộ/20Kg
(16Kg A và 4Kg 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.

Đề 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.