

SƠN DẦU VINAGARD

Mã sản phẩm: V110

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn dầu VINAGARD V110 là sơn phủ có gốc nhựa Alkyd độ bóng cao. Sơn có tác dụng trang trí, bảo vệ bề mặt gỗ, sắt thép trong công nghiệp, xây dựng trong nhà và ngoài trời. Sơn dầu VINAGARD V110 được sản xuất dựa theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 003:2021/CADIN được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001: 2015.

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao, màng sơn dẻo dai

Chịu đựng thời tiết tốt

Độ bóng cao

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Theo bảng màu hoặc theo yêu cầu của khách hàng
Hàm lượng rắn	Min.58 %
Tỷ trọng	1.10 ± 0.1 g/ml
Định mức lý thuyết	10-12m ² /Lít/lớp 40μm (tùy điều kiện bề mặt)
Định mức trung bình	5m ² /Lít/2 lớp
Độ dày màng sơn mỗi lớp	Độ dày ướt: 51-86μm Độ dày khô: 30-50μm
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 3 giờ Khô cứng: Sau 24 giờ Khô hoàn toàn để sử dụng: Sau 7 ngày
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 6 giờ
Chất pha loãng/ làm sạch	Dung môi H101, xăng A95
Tỷ lệ pha loãng	10-20%

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn chống rỉ VINAGARD 1-2 lớp

Sơn dầu VINAGARD 2 lớp

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

Chuẩn bị bề mặt:

Bề mặt cần sơn phải sạch, khô ráo, không dính dầu mỡ, tạp chất.

Thi công:

Khuấy thật đều, thi công 1-2 lớp sơn chống rỉ. Sau đó thi công 2 lớp sơn dầu CADIN, mỗi lớp cách nhau tối thiểu sau 16 giờ.

DỤNG CỤ.

Súng phun thông thường.

Có thể sử dụng cọ, rulô cho những khu vực nhỏ nhưng phải đảm bảo đạt độ dày quy định.

Rửa sạch dụng cụ sau khi thi công.

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng sắt:

17.5 Lít

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. Trường hợp sơn dính vào mắt, rửa với nhiều nước sạch và đi đến cơ sở y tế ngay.

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.