

SƠN KẺ VẠCH HỆ NƯỚC VINAGARD

Mã sản phẩm: VN200

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn kẻ vạch hệ nước VINAGARD VN200 là sơn phủ 100% gốc nước nên nhẹ mùi và có hàm lượng VOC thấp, thân thiện với môi trường, an toàn cho sức khỏe . Sản phẩm được sử dụng để kẻ vạch cho đường băng, xa lộ , dải phân cách , bãi đậu sân bay, bãi đỗ xe, nhà xưởng, nhà thi đấu, sân thể thao...

Sơn kẻ vạch hệ nước VINAGARD VN200 được sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 93: 2021/HTP, phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 8786-2018 về “ Sơn tín hiệu giao thông - Sơn vạch đường hệ nước - Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử ” và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001: 2015

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao, màng sơn cứng

Chịu đựng thời tiết tốt.

Mùi dễ chịu, không cháy nổ, độc hại khi thi công vì sử dụng dung môi là nước

Có khả năng phản quang

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Trắng, vàng, đỏ, xanh, đen
Hàm lượng rắn	Min. 60%
Tỷ trọng	1.35 ± 0.1 g/ml
Định mức lý thuyết	8-10 m ² /lít/60μm
Định mức trung bình	4m ² /lít/2 lớp
Độ dày màng sơn	Độ dày ướt: 90-127μm Độ dày khô: 50-70μm
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 10 phút.

Thời gian phủ lớp kế tiếp	Khô chân: Sau 1 giờ.
Chất pha loãng/ làm sạch	Khô cứng hoàn toàn: Sau 2-3 ngày
Tỷ lệ pha loãng	Tối thiểu sau 30 phút
	Nước sạch

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn kẻ vạch hệ nước CADIN 2 lớp

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

Chuẩn bị bề mặt: Đối với bề mặt bê tông mới, phải để khô từ 21-28 ngày mới thi công.

Bề mặt cần sơn phải sạch, khô ráo, không dính dầu mỡ, các tạp chất khác.. Độ ẩm bề mặt dưới 16%.

Thi công:

- Khuấy thật đều, thi công 2 lớp sơn kẻ vạch hệ nước CADIN mỗi lớp cách nhau tối thiểu sau 30 phút, lớp 1 pha 10% nước, lớp 2 pha tối đa 5% nước.
- Tăng khả năng phản quang thì kết hợp rải bi phản quang ngay khi màng sơn còn ướt với độ dày màng sơn từ 0.4-0.5mm và hạt phải chìm trong sơn từ 40-60%

DỤNG CỤ.

Cọ, Ru Lô, Súng phun

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng nhựa:

5 Lít

18 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.

Dùng nước và xà phòng để rửa sạch sơn dính vào da.

Không được đổ sơn ra cống rãnh hoặc nguồn nước

Hạn sử dụng: 12 tháng

Ngày phát hành 04/05/2023

Bảng thông tin này do Hợp Thành Phát phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.