

SƠN KẼ VẠCH PHẢN QUANG

Mã sản phẩm: KV100

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn kẻ vạch phản quang KV100 là một loại sơn Acrylic một thành phần dùng để kẻ vạch đứng hoặc vạch đường nằm ngang chịu tải trọng nhẹ.

Sơn kẻ vạch phản quang CADIN KV100 được sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 41: 2021/HTP, phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 8787:2018 về “Sơn tín hiệu giao thông - Sơn vạch đường hệ dung môi - 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

Nhanh khô

Có khả năng phản quang

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

| | |
|---------------------|---|
| Màu sắc | Trắng, vàng, đỏ, đen hoặc theo yêu cầu của khách hàng |
| Hàm lượng rắn | Min 50 % |
| Tỷ trọng | 1.25 ± 0.1 g/ml |
| Định mức lý thuyết | 8-10 m ² /kg/40μm |
| Định mức trung bình | 4m ² /kg/2 lớp |
| Độ dày màng sơn | Độ dày ướt: 60-100μm Độ dày khô: 30-50 |
| Thời gian khô | Khô mặt: Sau 15 phút. Khô chân: Sau 6 giờ. |

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| | Khô cứng hoàn toàn: Sau 5-7 ngày |
| Thời gian phủ lớp kế tiếp | Tối thiểu sau 1 giờ. |
| Chất pha loãng/ làm sạch | Dung môi H101 |
| Tỷ lệ pha loãng | 10-20% |

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn kẻ vạch đường phản quang 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. Độ ẩm bề mặt dưới 16%. Bề mặt bê tông mới phải để sau 28 ngày mới tiến hành thi công sơn (trong điều kiện bình thường).

Thi công: Khuấy thật đều, pha thêm 5-15% dung môi H101 thi công 2 lớp sơn kẻ vạch đường phản quang CADIN

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, rulô

Rửa sạch dụng cụ sau khi thi công

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng sắt:

20 Kg

5 Kg

1 Kg

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: 12 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.