

CHỐNG THẤM SILICON

Mã sản phẩm: S100

MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Sơn chống thấm silicon CADIN S100 là loại sơn chống thấm Polyurethane hệ nước 1 thành phần. Với tính năng co giãn, đàn hồi cao với khả năng chống thấm ưu việt, có thể tự làm sạch với hiệu ứng lá sen. Sản phẩm thích hợp cho tường ngoài, sàn, sân thượng.

Sơn chống thấm Silicon CADIN S100 được sản xuất dựa theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 22:2021/HTP và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý TCVN 8652:2020.

ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao, chống thấm tốt, bền màu
Khả năng kháng nước, kháng kiềm, chống rêu mốc cao
Dễ thi công, an toàn, không độc hại

THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	Xám, các màu
Hàm lượng rắn	Min 45 %
Tỷ trọng	1.20 ± 0.1 g/ml
Độ phủ lý thuyết	8 – 10 m ² /kg/lớp
Thời gian khô	Khô mặt: Sau 1 giờ. Khô cứng : Sau 24 giờ.
Thời gian phủ lớp kế tiếp	Tối thiểu sau 4 giờ.
Chất pha loãng/ làm sạch	Nước sạch
Tỷ lệ pha loãng	10-15%

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Sơn chống thấm silicon CADIN 2 lớp

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

Chuẩn bị bề mặt:

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

Bề mặt bê tông mới phải để sau 21-28 ngày mới tiến hành thi công sơn. Độ ẩm bề mặt <16 %

Thi công: Khuấy thật đều, thi công 2 lớp sơn chống thấm co giãn CADIN , mỗi lớp cách nhau tối thiểu sau 4 giờ.

DỤNG CỤ.

Cọ, rulô

ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng nhựa:

1 kg

4 kg

20 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: 24 tháng

Ngày phát hành 14/04/2021

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