

V1-107

SƠN CHỐNG THẤM TRONG SUỐT KHÔNG NGẢ VÀNG



Công cụ sử dụng:
Con lăn, cái bay,
máy phun, cọ quét.



Thời gian khô:
Sơn lại: 3~4 giờ.
Khô hoàn toàn: 6~8 giờ.



Lớp phủ thực tế:
Thùng: 18 lít
60~66m² (1 lớp).

THÔNG TIN CHUNG

Sản phẩm này gồm công thức gốc nước có chứa keo và nhũ tương poly-acrylic. Sản phẩm mang lại lớp phủ không màu, trong suốt sau khi sơn để duy trì màu sơn chính, hoa văn và tạo độ bóng trên bề mặt sau khi sơn.

TÍNH NĂNG CHÍNH

■ Trong suốt hoàn toàn ■ Chịu được thời tiết khắc nghiệt ■ Chịu được ma sát ■ Chống thấm và thân thiện với môi trường ■ Sơn không ngả vàng ■ Trong suốt sau khi sơn để duy trì màu sơn chính, hoa văn và tạo độ bóng trên bề mặt sau khi sơn.

PHẠM VI SỬ DỤNG

Đá, kim loại và các bề mặt láng bóng khác không có độ thấm thấu cần sơn bảo vệ.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT VÀ THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

Loại bỏ các tạp chất, nước đọng, dầu nhớt, rêu và các lớp sơn cũ. Phải rửa sạch bề mặt và để khô hoàn toàn. Các khe, góc nhỏ, vết nứt, đường nứt của bề mặt thi công cần được trám kín và tăng cường lớp sơn V1-107. Đối với những bề mặt đã có lớp silicone cũ cần phải loại bỏ sạch, tái tạo lại lớp silicone mới. Sau đó dùng sơn V1-107 phủ lên bề mặt.

Lớp sơn phủ trên cùng

1. Khuấy đều trước khi sơn. Không nên pha loãng.
2. Lớp sơn đầu phải đảm bảo độ phủ đều hoàn toàn trên bề mặt.
3. Yêu cầu tối thiểu hai lớp, để đạt hiệu quả tốt nhất nên sơn ba lớp. Sau khi sơn lớp thứ nhất 3~4 giờ tiếp tục sơn lớp thứ 2. Sơn 3 lớp để có hiệu quả tốt nhất. Sau 6~8 giờ thì hoàn toàn khô ráo.

GHI CHÚ:

■ Không sử dụng nếu trời mưa hoặc có sương mù dày đặc dự báo xảy ra trong vòng 24 giờ ■ Không sử dụng sản phẩm khi nhiệt độ dưới 50°F (10°C) ■ Dùng ngay sau khi mở nắp ■ Bảo quản ở nơi thoáng mát, tránh ánh sáng trực tiếp để không bị hỏng ■ Độ phủ thực tế và thời gian sấy khô chỉ để tham khảo, có thể khác nhau tùy thuộc vào bề mặt, độ phẳng, độ dày, độ ẩm và điều kiện luồng không khí.

CẢNH BÁO SỨC KHOẺ VÀ AN TOÀN

■ Để xa tầm tay trẻ em - không được uống ■ Đeo thiết bị bảo vệ đường hô hấp thích hợp ■ Tránh tiếp xúc trực tiếp với da và mắt ■ Trong trường hợp tiếp xúc với mắt hãy rửa ngay bằng nước và đến gặp bác sĩ ■ Sau khi tiếp xúc với da nên rửa bằng xà phòng và nước ■ Bảng chỉ dẫn an toàn vật liệu (SDS) sẽ được cung cấp theo yêu cầu. Vui lòng liên hệ với đại lý địa phương để biết thêm chi tiết.