

SLD-704

Sơn phủ bề mặt chống bụi bẩn

MÔ TẢ

- Sơn phủ bề mặt chống bụi bẩn sử dụng dung dịch nhũ tương styrene acrylic chống vết bẩn, có khả năng chống bụi chuyên nghiệp cao, độ căng bề mặt thấp và không dễ bám bụi;
- Sản phẩm này được sử dụng trong quá trình sơn tường ngoại thất cuối cùng để cải thiện khả năng chống vết bẩn của toàn bộ hệ thống sơn và cải thiện hiệu quả trang trí và kéo dài tuổi thọ.

ỨNG DỤNG

- Thích hợp để trang trí và bảo vệ các bức tường nội thất và ngoại thất sau khi sơn, đảm bảo lớp sơn sẽ sạch sẽ và sáng bóng lâu dài;
- Thích hợp cho quá trình phủ sơn giả đá, đá pha lê, sơn đá granite và sơn đá thật.

ƯU ĐIỂM

- Có tính năng chùi rửa cao giúp loại các vết bẩn trên bề mặt màng sơn;
- Độ cứng, độ bám dính cao;
- Bền màu, bền thời tiết.

THÀNH PHẦN

- Nước khử ion, nhũ tương styrene acrylic, chất tạo màng, chất phủ gốc nước thân thiện với môi trường.



ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái: dạng lỏng
- Màu sắc: dựa theo yêu cầu khách hàng

QUY CÁCH

- 18kg/thùng

BẢO QUẢN

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát;
- Tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời.

HẠN SỬ DỤNG

- 12 tháng

MẬT ĐỘ TIÊU THỤ

- 0,15kg/m²/ 1lớp

ĐIỀU KIỆN THI CÔNG:

- Nhiệt độ nền >5°C;
- Độ ẩm môi trường <85%;
- Độ ẩm của tường <10%;
- Độ PH <10.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Chỉ tiêu kỹ thuật	Giá trị
Độ dày màng sơn khô	0,035 mm
Độ dày màng sơn ướt	0,095 mm
Định mức lý thuyết	0,15kg/m ² / 1lớp
Thời gian khô bề mặt	≥1 giờ
Thời gian khô cứng	≥6 giờ
Thời gian sơn lớp kế tiếp	≥2 giờ

* Lưu ý: Thời gian khô thực tế trước khi sơn lớp kế có thể ngắn hay dài hơn phụ thuộc vào chiều dày màng sơn, nhiệt độ bề mặt.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Trước khi sơn phải đảm bảo bề mặt tường phải sạch, không có sơn, dầu mỡ, bong tróc, điểm rỗ, lồi lõm hay bụi bẩn bám.

THI CÔNG

- Sản phẩm này là một thành phần gốc nước có màu, có thể sử dụng ngay sau khi mở thùng. Nếu cần pha loãng, lượng nước thêm tối đa là 15%. Sử dụng máy trộn điện để khuấy đều trước khi sử dụng;

- Trước khi sơn, lớp dưới cùng phải khô hoàn toàn. Lăn hoặc phun đều và liên tục từ trên xuống dưới và từ trái sang phải, tuyệt đối không làm sau quy trình;
- Đảm bảo lớp sơn phủ mịn, đồng đều, độ dày và lượng sơn phù hợp, tránh chảy sơn và các lỗi khác;
- Có ba phương pháp thi công: sơn lăn, phun và quét bằng chổi, trong đó ưu tiên phương pháp phun xịt.

LƯU Ý

- Nghiêm cấm thêm các loại sơn ngoài hoặc chất phụ gia khác trong quá trình sử dụng;
- Nên sử dụng hết sơn càng sớm càng tốt sau khi mở thùng, không thể tái sử dụng các vật liệu đã đông cứng hoặc phân lớp;
- Không thể thực hiện việc thi công ở nhiệt độ cao và ngoài trời trong những ngày mưa.

VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng nước trước khi đông kết;
- Mang găng tay, kính bảo hộ, khẩu trang lao động khi thi công;
- Tránh dây vào mắt trong quá trình thi công. Nếu vô tình dây vào mắt, hãy rửa sạch với nhiều nước hoặc nhanh chóng đến thăm khám và điều trị ở cơ sở y tế nơi gần nhất;
- Không thải sản phẩm ra cống rãnh, nguồn nước;
- Để xa tầm tay trẻ em.