

SLD-703

Sơn giả đá

MÔ TẢ

- Sơn giả đá là lớp phủ giả đá màu tự nhiên thân thiện với môi trường
- Thành phẩm sau khi được phun làm nổi bật sự đơn giản, tăng vẻ đẹp và sự sang trọng cho các công trình kiến trúc yêu cầu thẩm mỹ cao.

ỨNG DỤNG

- Sử dụng rộng rãi cho các bức tường của biệt thự, khách sạn, văn phòng, dự án chính phủ, tòa nhà cao tầng;
- Sử dụng cho tường xi măng, tường thạch cao, tấm sợi xi măng, các bề mặt lớp cách nhiệt khác nhau, gốm xốp, Vật liệu đúc EPS, GRC, FRP, cột La Mã, cột sâu có hình dạng đặc biệt và các lớp phủ bề mặt khác.

ƯU ĐIỂM

- Không có hiện tượng loang màu;
- Thời gian bảo quản lâu, không có hiện tượng co ngót hoặc vỡ theo thời gian;
- Màng phủ có tính đàn hồi, chống nứt, chống nước tốt;
- Thi công đơn giản, nhanh chóng;
- Khô nhanh, không bị chảy sơn, ít bị ảnh hưởng bởi các yếu tố thời tiết trong quá trình thi công;
- Đa dạng về màu sắc, hiệu ứng giả đá tự nhiên.



THÀNH PHẦN

- Nước khử ion, nhũ tương acrylic nguyên chất, bột titan dioxide, kaolinit, canxi nặng, bột talc, cát hạt nhỏ, chất tạo màng, nhôm magie silicat, 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

- 20kg/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

- 1,8kg/m²/ 2 lớp

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	0,4mm - 0,5mm (cho mỗi lớp)
Định mức lý thuyết	1,8kg/m ² / 2 lớp

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Tường mới: Phải để khô và ổn định kết cấu (tối thiểu 12 - 15 ngày). Làm sạch bụi bẩn;
- Tường cũ phải cạo bỏ dầu mỡ, rêu mốc, các lớp sơn, vôi cũ. Sau đó rửa kỹ bằng nước sạch và để khô.

THI CÔNG

- Sử dụng kết hợp với sơn lót chịu kiềm có độ thấm thấu cao, sơn lót giữa có màu hoặc sơn lót composite;
- Trước khi thi công, cần khuấy đều nhẹ nhàng, không sử dụng máy trộn điện (hiện tượng lắng đáy là bình thường nếu để lâu).

- Nên sử dụng phương pháp phun xịt nhiều lần (thông thường là 2 lần);
- Sử dụng súng phun có quy cách 3.5 hoặc 4.0, điều chỉnh áp suất không khí để phun liên tục từng điểm, đảm bảo độ mịn đồng đều và độ dày đồng đều. Đợi lớp đầu tiên khô hoàn toàn trước khi phun lớp thứ hai.

LƯU Ý

- Không nên thêm nước để pha loãng;
- 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.