

MÔ TẢ SẢN PHẨM

ONIP RS là sơn nước ngoại thất được chế tạo từ 100% nhựa Acrylic có những tính năng đặc biệt sau:

- Màng sơn nhẵn mịn, độ che phủ cao
- Độ bám dính cao, chống phần hoá
- Bảo vệ bề mặt khỏi nấm mốc rong rêu
- Không chứa chì, thủy ngân

ỨNG DỤNG

Thích hợp cho trang trí tường ngoại thất, các bề mặt bê tông, xi măng, gạch,....

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Thành phần	Nhựa Acrylic nguyên chất và bột khoáng: 67 – 75% Phụ gia: 4 – 8% Nước: 21 – 25%
Màu sắc	Theo bảng màu công ty SONATA cung cấp
Tỷ trọng	1.48 g/ml ± 0.1
Hàm lượng rắn	62 ± 4% khối lượng
Độ phủ lý thuyết	10 – 12 m ² /lít/lớp (đã pha loãng)
Thời gian khô	
Khô bề mặt	30 phút
Khô cứng	2 giờ
Hàm lượng VOC Humid	≤ 25g/lít
Bề mặt	Mờ

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt	Làm sạch bề mặt khỏi bụi bẩn, dầu mỡ hay tạp chất. Cạo bỏ hoàn toàn lớp sơn cũ bị bong tróc, làm sạch bụi phấn, rong rêu và nấm mốc. Xử lý triệt để các vết nứt trước khi sơn Đảm bảo tường khô ráo, độ ẩm bề mặt ≤ 16% hoặc tường mới để khô 21 – 28 ngày trước khi sơn
Dụng cụ thi công	Cọ, súng phun hoặc con lăn
Thời gian sơn cách lớp	2 - 3 giờ
Pha loãng	Đối với base A: tối đa 10% nước sạch Đối với base C: tối đa 5% nước sạch (tùy theo màu và điều kiện áp dụng)
Lưu ý khi thi công	Không sơn khi nhiệt độ bề mặt và không khí nhỏ hơn 10°C, khuấy đều trước khi sử dụng, sau khi mở nắp nên sử dụng hết, làm sạch bằng nước. Sử dụng đúng hệ thống sơn đề nghị.

HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Mastic	2 lớp ONIP D'ACCOR MASTIC ngoại thất
Sơn lót	1 lớp ONIP PRIMER
Sơn phủ	2 lớp ONIP RS ngoại thất



ONIP .RS

BẢO QUẢN

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp

AN TOÀN VÀ MÔI TRƯỜNG

Tránh xa tầm tay trẻ em. Mang găng tay, khẩu trang và kính mắt bảo hộ khi sơn, nếu bị dính sơn vào mắt nên rửa nhiều với nước sạch và đến ngay cơ sở y tế gần nhất. Nếu nuốt phải sơn, tới ngay bác sỹ và mang theo bao bì, nhãn. Đảm bảo thông thoáng khi thi công sơn và chờ khô. Không tái sử dụng thùng sơn để đựng thực phẩm, đồ uống. Không thải sơn ra môi trường, không đổ sơn xuống cống rãnh và nguồn nước. Khi bị đổ sơn, thu gom bằng đất hoặc cát. Nâng vác cẩn thận.

ĐIỀU KHOẢN LOẠI TRỪ

Những thông tin trên được cung cấp dựa trên kết quả trong phòng thí nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên, trong các điều kiện thực tế khác nhau có thể sẽ có sự sai lệch.

