

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Sơn Phủ Ngoại Thất RP Weather Protect

Tên sản phẩm	• Sơn phủ ngoài trời RP Weather Protect
Mã sản phẩm	• 40509
Đóng gói	• 18 lít & 5 lít
Công dụng	Sơn phủ ngoại thất RP Weather Protect là sơn nước cao cấp 100% nhựa acrylic cho các bề mặt tường hồ vữa, thạch cao bên ngoài mới hay đã có sơn trước, mang đến vẻ đẹp hiện đại cho ngôi nhà. Sơn được đặc chế để trang trí và bảo vệ tường với các tính năng: <ul style="list-style-type: none"> • Chống loang màu nhờ công nghệ Hydroprotek • Bề Mặt Mờ • Chống rong rêu và nấm mốc • Chống thấm • Bền màu • Giảm nhiệt Các tính năng trên chỉ đạt được khi thi công theo đúng hệ thống sơn đề nghị và điều kiện thi công của Revolution Paint.
Màu sắc	• Tham khảo bảng màu của Revolution Paint.

Đặc trưng kỹ thuật • **Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia:** QCVN 16:2017/BXD và TCCS01:2018/RP

Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Chất lượng công bố
1. Độ bám dính	Loại	Loại 1
2. Độ rửa trôi	Chu kỳ	≥ 1200
3. Chu kỳ nóng lạnh	Chu kỳ	≥ 50
4. Hàm lượng VOC	g/lít	≤ 50

ĐẶC TÍNH MÀNG SƠN

Độ Bề Mặt Mờ	<ul style="list-style-type: none"> • Bề Mặt Mờ tốt trong điều kiện môi trường bình thường Phụ thuộc vào mức độ ô nhiễm của môi trường, thiết kế công trình, độ phẳng của bề mặt tường.
Kháng hóa chất	<ul style="list-style-type: none"> • Chịu được tác động của khói ở mức độ vừa phải và kiềm nhẹ trong hồ vữa. • Chịu được không khí ẩm thông thường trong môi trường ngoài trời.
Kháng nước	<ul style="list-style-type: none"> • Nhựa gốc Acrylic, bột khoáng, chất màu không chứa chì và nước.
Thành phần	<ul style="list-style-type: none"> • Cho một lớp sơn ướt với độ dày tiêu chuẩn 100 micron
Thời gian khô	<ul style="list-style-type: none"> • 30 phút (tùy thuộc vào nhiệt độ và độ ẩm của môi trường)
Khô bề mặt	<ul style="list-style-type: none"> • 1-2 giờ
Thời gian sơn lớp thứ 2	Màng sơn đông kết hoàn toàn sau 7 ngày ở điều kiện thời tiết thông thường (nhiệt độ môi trường 30°C, độ ẩm không khí 80%).
Định mức lý thuyết	<ul style="list-style-type: none"> • Cho các bề mặt phẳng thông thường 1 lít sơn có thể phủ được 11 - 13m²/lít/lớp.
Chứng nhận	

**Dụng cụ thi công
Pha nước**

- Đạt chứng chỉ xanh Singapore (Sản phẩm được chứng nhận có hàm lượng chất độc hại thấp theo tiêu chuẩn Singapore (VOC < 50g/lit, Lead (Pb), Mercury (Hg) content < 100 ppm)
- Đạt được chứng nhận chứng chỉ hợp chuẩn hợp quy (QCVN 16:2017/BXD)
- Cọ, ru lô, máy phun thông thường
- Pha tối đa 10% nước sạch

Chuẩn bị bề mặt

- Bảo đảm bề mặt được sơn phải sạch, khô, độ ẩm của lớp hồ vữa dưới 16%
 - Các vết nứt lớn cần được xử lý một cách thích hợp.
 - Cần có biện pháp chống thấm thích hợp ở những khu vực dễ ngấm ẩm như nền đất, lan can,...
 - Đối với bề mặt tường cũ bị bong tróc, rêu mốc, cạo sạch lớp sơn cũ bằng dụng cụ thích hợp. Sử dụng Sơn Lót RP Weather Protect Sealer Chống Kiểm cho hệ thống Sơn ngoài trời để tăng cường độ bám dính và chống kiểm
- Lưu ý: không sơn RP Weather Protect trong điều kiện thời tiết ẩm ướt (nhiệt độ bề mặt thi công không dưới 10°C)*

HỆ THỐNG SƠN

	Bột trét (1-2 lớp)	Sơn lót (1 lớp)	Sơn phủ (2 lớp)
Bề mặt tường mới	RP Skimcoat	Sơn Lót RP Weather Protect Sealer	RP Weather Protect
Bề mặt tường cũ		Sơn Lót RP Weather Protect Sealer	RP Weather Protect

**AN TOÀN, SỨC KHỎE VÀ
MÔI TRƯỜNG**

- Thành phần có chứa chất diệt khuẩn.
- Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc
- Chỉ sử dụng ở nơi thông thoáng. Tránh hít bụi sơn
- Tránh tiếp xúc với da hoặc mắt.
- Mang găng tay, khẩu trang và kính bảo vệ mắt thích hợp trong lúc thi công. Khi bị dính sơn vào mắt nên rửa với nhiều nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay.
- Nếu nuốt phải, nên đến gặp bác sĩ ngay và mang theo thùng sơn hoặc nhãn sơn.
- Để xa tầm với trẻ em.
- Không tái sử dụng thùng sơn để chứa thực phẩm hay đồ uống.
- Không đổ sơn vào cống rãnh hay nguồn nước.
- Tránh thải sơn ra môi trường
- Gây hại cho sinh vật sống dưới nước. Có thể gây tác động có hại lâu dài cho môi trường sống dưới nước.
- Trong trường hợp bị đổ sơn, thu gom bằng đất hoặc cát.

Chú ý: với việc sơn lại nên xả nhám ướt nếu có thể. Nếu điều kiện làm việc tại chỗ không thông thoáng để tránh tiếp xúc với bụi sơn, nên sử dụng khẩu trang thích hợp bảo vệ đường hô hấp.

Xem thêm hướng dẫn trong Bảng Thông tin An toàn Sản phẩm.

Khuyến nghị thi công

- Sử dụng sản phẩm của Unipro cho kết quả tốt nhất khi thi công

*** Do chính sách cải tiến sản phẩm tiếp tục, chúng tôi sẽ cập nhật các đặc tính kỹ thuật của sản phẩm theo từng thời điểm phù hợp mà không cần thông báo trước.

