

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT RP UnderCote

**Mô tả** RP UnderCote là sơn hiệu ứng siêu cao cấp chứa thành phần nhựa Acrylic tinh khiết gốc nước với công thức cải tiến đặc biệt chứa cát thạch anh và chất khoáng, bảo vệ cho bề mặt tường cả nội thất lẫn ngoại thất bền với thời gian, chống chịu thời tiết, nấm mốc, bền màu.

- Công dụng**
- Chống chịu thời tiết
  - Dễ thi công và tạo hiệu ứng
  - Độ bền và khả năng thi công tốt
  - Chống kiềm hóa, chống rêu mốc tối ưu
  - Độ bám cao, chống bong tróc
  - Tương thích với hầu hết sơn phủ gốc nước và gốc dung môi
- Thi Công**
- Phù hợp cho tường mới hoặc tường cũ đã qua xử lý.
- Bao Bì**
- 25 kg
- Màu sắc**
- Trắng

- 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 bền nước

- Chịu được không khí ẩm thông thường trong môi trường ngoài trời.

### CHI TIẾT SẢN PHẨM Thành phần

- Chất màu: Chất màu không chì & bột khoáng
- Chất kết dính: Nhựa gốc nước
- Dung môi: Nước

### Thời gian khô tại 30°C

Khô bề mặt

Sơn lớp sau

### Độ phủ lý thuyết

- 2 giờ
- 24 giờ
- Khả năng trải rộng của sản phẩm sẽ thay đổi phụ thuộc vào độ gồ ghề và độ xốp của bề mặt.
- Cho các bề mặt phẳng thông thường cần khoảng 0.8– 2.0 kg/ m<sup>2</sup>.

**Bề mặt**

- Mờ

**CHỨNG NHẬN**

- Chứng nhận Nhãn xanh Singapore

**Chuẩn bị bề mặt**

- Đảm bảo bề mặt sơn phải sạch, khô, không có tạp chất làm giảm độ bám dính như bụi, dầu mỡ hay sáp. Màng sơn cũ, chất bẩn, vữa, rêu mốc phải được tẩy sạch bằng phương pháp thích hợp. Dùng hóa chất tẩy rửa và diệt rêu mốc thích hợp để rửa sạch các khu vực bị nấm mốc hay rong rêu.
- Xử lý triệt để các vết nứt tường trước khi thi công. Đối với bề mặt tường cũ bị phấn hóa phải được xử lý bằng dụng cụ thích hợp và sơn lót thích hợp trước khi thi công (tham khảo Hệ thống Sơn đề nghị).  
Không thi công nếu như tường bị ẩm (Độ ẩm bề mặt cao hơn 16% theo máy đo độ ẩm Protimeter). Cho phép độ ẩm quá mức bay hơi.

**Dụng cụ thi công  
Tỷ lệ pha nước**

- Súng phun sơn và ru lô tạo găm để tạo hiệu ứng
- *Lưu ý: Pha loãng quá nhiều nước sẽ làm giảm độ che phủ của màng sơn và ảnh hưởng đến khả năng thi công và màu sắc của sản phẩm.*

**Hệ thống sơn đề nghị**

- Liên hệ với nhân viên kinh doanh của Revolution Paint để được tư vấn thêm về hệ thống sơn phù hợp

SƠN	Sơn lót (1 lớp)	Sơn hiệu ứng (1 lớp)	Sơn phủ (2 lớp)
<b>Bề mặt tường mới</b>	EnviroCote Sealer	RP UnderCote	EnviroCote Membrane/Weather Protect
<b>Bề mặt tường cũ</b>	EnviroCote Sealer	RP UnderCote	EnviroCote Membrane/Weather Protect

**Làm sạch**

- Rửa sạch dụng cụ với nước ngay sau khi sử dụng.

**Thông tin về An Toàn  
Sức Khỏe và Môi  
Trường**

- Tham khảo 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.

