



## SƠN PHỦ NGOẠI THẤT KINH TẾ ECOAP EXTERIOR

**MÔ TẢ:** ECOAP EXTERIOR là sơn ngoại thất kinh tế có chất lượng và độ bền cao, dùng trang trí và bảo vệ các bề mặt tường ngoài trời. ECOAP EXTERIOR được sản xuất theo công nghệ tiên tiến, cho các ưu điểm vượt trội sau đây:

- Độ phủ cao
- Chống rêu mốc
- Màu sắc tươi đẹp
- Màng sơn không rạn nứt.

**ĐÓNG GÓI: 5 lít & 18 lít**

**THÀNH PHẦN CƠ BẢN:** Nhựa acrylic, bột khoáng, phụ gia và nước.

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT:**

- Độ phủ lý thuyết: 10-14m<sup>2</sup>/lít
- Thời gian khô bề mặt: 30 phút ở điều kiện thời tiết thông thường (nhiệt độ môi trường 30oC, độ ẩm không khí 80%)
- Thời gian thi công lớp 2 cách lớp 1: 1-2 giờ
- Màu sắc: Tham khảo bảng màu và cây màu của Apple Paint

**ĐẶC TRƯNG KỸ THUẬT:**

Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật quốc gia: QCVN 16:2019/BXD và TCCS01:2022/AP

Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Chất lượng công bố
1. Độ bền của lớp sơn phủ theo phương pháp cắt ô	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 hoá học: Chịu được tác động của khói ở mức độ vừa phải và kiềm nhẹ trong hồ vữa.
- Độ bền nước: Chịu được không khí ẩm thông thường trong môi trường ngoài nhà.

**HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ:**

Hệ thống sơn	Bột trét	Sơn lót (1 lớp)	Sơn phủ (2 lớp)
Bề mặt tường mới	Bột trét ngoại thất PE400	Sơn lót ngoại thất PREAP SEALER	Sơn ngoại thất kinh tế ECOAP EXTERIOR
Bề mặt tường cũ		Sơn lót ngoại thất PREAP SEALER	Sơn ngoại thất kinh tế ECOAP EXTERIOR

**CHUẨN BỊ BỀ MẶT:**

- Bảo đảm bề mặt được sơn phải sạch, khô, độ ẩm của lớp hồ vữa dưới 16%.
- Không sơn ở môi trường và nhiệt độ bề mặt < 10oC hoặc > 40oC.
- 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 ECOAP SEALER sơn lót ngoại thất để tăng cường độ bám dính và kháng kiềm.

**HƯỚNG DẪN THI CÔNG:**

- Khuấy hoặc trộn đều thùng sơn trước khi sử dụng
- Tỷ lệ pha loãng: Tối đa 10% nước sạch
- Có thể thi công sơn bằng cọ, con lăn hoặc máy phun phù hợp

**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.

**THÔNG TIN KHÁC:**

Những thông tin trên dựa trên những nghiên cứu mới nhất của chúng tôi tại phòng thí nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên khi sản phẩm được sử dụng trong thực tiễn, chất lượng công trình còn phụ thuộc nhiều vào điều kiện thực tế như: điều kiện bề mặt tường, phương pháp thi công, thời tiết...

Những thông tin trên đây có thể được thay đổi để cải tiến chất lượng mà không thông báo trước.