



SƠN LÓT NGOẠI THẤT CHỐNG KIỀM PREAP SEALER

MÔ TẢ: PREAP SEALER là Sơn Lót Ngoài Trời Chống Kiềm cao cấp với thành phần 100% nhựa acrylic kết hợp với công nghệ tiên tiến tạo nên màng sơn lót ngoại thất PREAP SEALER với các tính năng đặc biệt:

- Ngăn chặn sự kiềm hóa (là hiện tượng xảy ra do không sử dụng sơn lót, kiềm trong hồ vữa tấn công sơn phủ, làm màu sơn phủ bị loang lổ)
- Khả năng chống kiềm tuyệt vời.
- Tăng độ bền màu của lớp sơn hoàn thiện.
- Tạo độ bám dính cực tốt.
- Khả năng chống thấm cao.

ĐÓNG GÓI: 5 lít & 17 lít

THÀNH PHẦN CƠ BẢN: Nhựa acrylic (100 % polyacrylic), chất bền màu không chứa chì, bột khoáng và nước.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

- Độ phủ lý thuyết: 10-12m²/lít
- Độ dày cho một lớp sơn ướt với độ dày tiêu chuẩn 100 micron
- Thời gian khô bề mặt: 30 phút ở điều kiện thời tiết thông thường (nhiệt độ môi trường 30°C, độ ẩm không khí 80%)
- Thời gian thi công lớp phủ: 1-2 giờ sau khi thi công lớp lót
- Màu sắc: Màu trắng

ĐẶC TRƯNG KỸ THUẬT:

Phù hợp với TCCS01:2022/AP

Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Chất lượng công bố
1. Độ bám dính	Loại	Loại 1
2. Độ rửa trôi	Chu kỳ	≥ 100
3. Hàm lượng VOC	G/lít	≤ 50

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 phủ ngoại thất PREAP EXTERIOR
Bề mặt tường cũ		Sơn lót ngoại thất PREAP SEALER	Sơn phủ ngoại thất PREAP EXTERIOR

ĐẶC TÍNH MÀNG SƠN:

- Kháng nước: Chịu được không khí ẩm thông thường trong môi trường ngoài trời
- Độ bám dính: Bám dính tốt trên bề mặt sạch bụi (bề mặt bột trét không có hiện tượng bụi bay khi xoa tay) và phụ thuộc vào chất lượng bột trét

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 < 10°C hoặc > 40°C.
- 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.

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.
- 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 cần phải thông báo trước.