



SƠN LÓT NỘI THẤT PREAP PRIMER

MÔ TẢ: PREAP PRIMER là loại sơn lót acrylic gốc nước chất lượng cao được dùng cho bề mặt hồ vữa bên trong nhà. Với công thức chế tạo đặc biệt chứa bột khoáng siêu mịn, thành phần nhựa tổng hợp kết hợp với các phụ gia đặc biệt, sơn lót trong nhà PREAP PRIMER mang lại những đặc tính quan trọng cho lớp sơn hoàn thiện và chất lượng bề mặt.

- Tạo độ bám dính cực tốt.
- Tăng độ bền màu của lớp sơn hoàn thiện.
- Cho bề mặt nhẵn mịn.
- Tăng cường độ che phủ của lớp sơn hoàn thiện.

ĐÓNG GÓI: 5 lít & 18 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

ĐẶC TÍNH MÀNG SƠN:

- Kháng hóa chất: Chịu được tác động của khói ở mức độ vừa phải và kiềm nhẹ trong hồ vữa
- Kháng nước: Chịu được không khí ẩm thông thường trong môi trường trong 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 nội thất PI400	Sơn lót nội thất REAP PRIMER	Sơn phủ nội thất PREAP INTERIOR
Bề mặt tường cũ		Sơn lót nội thất REAP PRIMER	Sơn phủ nội thất PREAP INTERIOR

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.
- 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 cần phải thông báo trước.