

BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

LỚT KIỂM NỘI THẤT CAO CẤP PERFECT 400

Mô tả	<p>Lót kiểm nội thất cao cấp - PERFECT 400 là sản phẩm thân thiện với môi trường được pha chế với hàm lượng nhựa Acrylic có khả năng ngăn cản sự xuống cấp của lớp sơn cuối do chất kiềm trong xi măng gây ra</p> <p>PERFECT 400 không chứa dung môi, giúp làm giảm sự ô nhiễm không khí.</p> <p>PERFECT 400 có mùi rất nhẹ khi thi công sơn và trong quá trình sơn khô.</p> <p>PERFECT 400 là loại sơn lý tưởng để sử dụng cho những công trình đòi hỏi sự thân thiện với môi trường mà mật độ người ở cao như: Bệnh viện, trường học, khu dân cư hay khách sạn.</p>
Thành phần	Acrylic Copolymer Emulsion
Công dụng	Là loại sơn phủ lý tưởng cho các bề mặt nội thất như: - Tường trát vữa - Tường gạch - Bê tông
Hoàn thiện	Bóng mờ Màu sắc: Nhiều màu sắc phong phú như trong bảng màu. Màu đặc biệt sẽ được đáp ứng theo yêu cầu
Đặc điểm	<ul style="list-style-type: none">- Chống kiềm hóa cao- Chống lại sự phai màu của lớp sơn phủ do các hóa chất trong xi măng gây ra- Độ bám dính tốt- Khả năng chống rêu mốc và nấm cao- Khô nhanh, rất thuận tiện để thi công lớp sơn kế tiếp- Dễ dàng sử dụng

LÓT KIỂM NỘI THẤT CAO CẤP PERFECT 400

Thông số áp dụng

Chuẩn bị bề mặt	<p>Bề mặt phải sạch, khô và ổn định.</p> <p>Hướng xử lý đề nghị:</p> <p>Chất đơ, bụi: Lau, chùi bằng khăn ướt và làm sạch bụi. Chất tẩy nhẹ cũng có thể được sử dụng.</p> <p>Độ ẩm: Độ ẩm cao thường gây ra sự cố cho sơn. Quan sát mức độ ẩm sau đây trước khi sơn:</p> <p>* Bề tông, tường trát vữa:</p> <ul style="list-style-type: none">- < 6% bằng máy đo độ ẩm Sovereign 1150- < 16% bằng máy đo độ ẩm Protimeter Mini BLD 2000- < 60% bằng máy đo độ ẩm Lutron MS-7003 <p>Mọi sự thấm nước phải được kiểm tra kỹ lưỡng và xử lý.</p> <p>Rêu/Nấm: Tẩy sạch bằng dụng cụ đục hoặc cạo và xử lý bằng dung dịch chống rêu, nấm. Rửa lại bề mặt bằng nước sạch và để khô.</p> <p>Dầu/mỡ: Làm sạch bằng chất tẩy nhẹ và một ít dung môi nếu cần thiết. Rửa lại thật kỹ để oại bỏ mọi vết bẩn</p>
Phương pháp thi công	Dùng cọ quét, con lăn hay súng phun không có khí
Mức tiêu hao	Theo lý thuyết: 12.7 m ² /Lít (Độ dày màng sơn khô 30 micron)
Pha loãng	Dùng nước sạch để pha loãng Cọ quét & con lăn - Tối đa 20% Phun không có khí - Tối đa 10%
Dữ liệu phun	Phun không có khí Áp lực cung cấp (kg/cm ²) 20 - 150 Kích thước đầu phun ở 60 độ góc 0.017" Pha loãng Tối đa 10%
Độ dày khuyến cáo	Độ dày màng sơn khô là 30-40 micro cho một lớp sơn đối với điều kiện thi công bình thường
Thời gian khô	Khô bề mặt - 30 phút ở 30°C
Thời gian chuyển tiếp	Tối thiểu là 2 giờ ở điều kiện bình thường
Vệ sinh	Rửa các dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi dùng
Bảo quản	Sau khi sử dụng, đậy chặt nắp thùng và để ở nơi khô, mát và thoáng. Nhiệt độ từ 5 - 40°C.
Đóng gói	5 Lít ; 18 Lít

LÓT KIỂM NỘI THẤT CAO CẤP PERFECT 400

Lưu ý	Hạn chế thi công khi nhiệt độ thấp hơn 10°C và độ ẩm lớn hơn 85%. Tránh tiếp xúc trực tiếp với da, sử dụng dụng cụ bảo hộ thích hợp
Ghi chú	Những thông tin trên đây áp dụng cho sản phẩm ở điều kiện kiểm tra xác định. Bởi vì những điều kiện, tình huống mà sản phẩm được sử dụng là nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi, do đó để có hướng dẫn cụ thể, vui lòng liên lạc với Bộ phận Hỗ trợ khách hàng. Chúng tôi có thể chỉnh sửa tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm mà không cần thông báo