

BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

SƠN BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP PERFECT 800

<p>Mô tả</p>	<p>Sơn bóng ngoại thất cao cấp - PERFECT 800 là sản phẩm thân thiện với môi trường được pha chế với hàm lượng chất hữu cơ bay hơi rất nhỏ, đem lại độ sáng bóng sang trọng cho bề mặt nội thất. Màng sơn có độ bền cao, có khả năng chống thấm nước từ bên ngoài và phản xạ phần lớn tia hồng ngoại</p> <p>PERFECT 800 không chứa dung môi, giúp làm giảm sự ô nhiễm không khí.</p> <p>PERFECT 800 có mùi rất nhẹ khi thi công sơn và trong quá trình sơn khô.</p> <p>PERFECT 800 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> <p>PERFECT 800 bề mặt có độ bền và độ cứng cao, không bám bụi bẩn, không bóng tróc và phù hợp với khí hậu nhiệt đới</p>
<p>Thành phần</p>	<p>Cross-linking Acrylic Emulsion</p>
<p>Công dụng</p>	<p>Là loại sơn phủ lý tưởng cho các bề mặt nội thất như:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tường trát vữa - Tường gạch - Bê tông
<p>Hoàn thiện</p>	<p>Bóng cao</p> <p>Màu sắc: Nhiều màu sắc phong phú như trong bảng màu. Màu đặc biệt sẽ được đáp ứng theo yêu cầu</p>
<p>Đặc điểm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Độ bóng cao - Là loại sơn nước chịu thời tiết tuyệt vời với độ bền màu cao - Phản xạ phần lớn tia hồng ngoại, làm giảm nhiệt độ bề mặt và không gian bên trong do đó giúp tiết kiệm điện năng cho các thiết bị làm mát như: máy điều hòa nhiệt độ ... - Màng sơn có khả năng ngăn chặn sự thấm nước từ bên ngoài - Tính năng chống rêu, mốc rất tốt - Tính năng chịu chùi rửa tuyệt vời - Khả năng chống kiềm hóa và muối hóa cao - Độ bám dính rất tốt trên các bề mặt ổn định - Dễ thi công, màng sơn phẳng mịn & ít văng bắn - Hàm lượng chất hữu cơ bay hơi rất thấp (nhỏ hơn 40g/L VOC, đáp ứng yêu cầu an toàn về môi trường) - Không độc hại, không chứa chì, thủy ngân, crom và các kim loại nặng

SƠN BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP PERFECT 800

Thông số áp dụng

Chuẩn bị bề mặt	<p>Bề mặt phải sạch, khô và ổn định. Hướng xử lý đề nghị: Chất đơ, bụi: Lau, chùi bằng khăn ướt và làm sạch bụi. Chất tẩy nhẹ cũng có thể được sử dụng. Màng sơn cũ / Vữa xi-măng / Bột trét: Các màng sơn cũ / Bề mặt không ổn định phải được tẩy sạch bằng đục, cạo, máy chà xát hoặc dụng cụ thích hợp. Bề mặt không bằng phẳng nên được trét lại bằng loại bột trét thích hợp. Độ ẩm: Độ ẩm cao thường gây ra sự cố cho sơn. Quan sát mức độ ẩm sau đây trước khi sơn: * Bê tông, tường trát vữa: - < 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 Mọi sự thấm nước phải được kiểm tra kỹ lưỡng và xử lý. 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. 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: 12.0 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%
Hệ thống sơn khuyến cáo	Bột trét: 2 - 3 lớp Sơn lót: 1 lớp PERFECT 700 Sơn phủ: 2 lớp PERFECT 800
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

SƠN BÓNG NGOẠI THẤT CAO CẤP PERFECT 800

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