



## BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

### SƠN MỊN NỘI THẤT PERFECT 100

Mô tả	<p><b>Sơn mịn nội thất - PERFECT 100</b> là sản phẩm thân thiện với môi trường được pha chế với hàm lượng chất hữu cơ bay hơi rất nhỏ.</p> <p><b>PERFECT 100</b> không chứa dung môi, giúp làm giảm sự ô nhiễm không khí.</p> <p><b>PERFECT 100</b> có mùi rất nhẹ khi thi công sơn và trong quá trình sơn khô.</p> <p><b>PERFECT 100</b> 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><b>PERFECT 100</b> độ phủ tốt, nhanh khô, dễ dàng thi công, phù hợp với khí hậu nhiệt đới</p>
Thành phần	Modified Acrylic Emulsion
Công dụng	Là loại sơn phủ lý tưởng cho các bề mặt nội thất như: - Tường trát vữa - Tường gạch - Bảng thạch cao - Bê tông - Gỗ (đã sơn lót) - Bảng MDF ...
Hoàn thiện	Bóng trung bình Màu sắc: Nhiều màu sắc phong phú như trong bảng màu. Màu đặc biệt sẽ được đáp ứng theo yêu cầu
Đặc điểm	- Là loại sơn nước nội thất có độ bóng cao, rất thân thiện với môi trường - Hàm lượng chất hữu cơ bay hơi rất thấp (nhỏ hơn 25g/L VOC, đáp ứng yêu cầu an toàn về môi trường) - Mùi rất nhẹ trong khi thi công sơn và trong quá trình sơn khô - Không độc hại, không chứa chì, thủy ngân, crôm và các kim loại nặng - Đặc tính chống rêu, nấm - Độ che phủ và bao phủ cao - Rất bền màu - Có khả năng chịu chùi rửa tốt - Dễ thi công và sơn ít bị văng bắn hơn trong lúc thi công - Độ bám dính tuyệt vời trên các bề mặt nói trên

# SƠN MỊN NỘI THẤT PERFECT 100

## Thông số áp dụng

<b>Chuẩn bị bề mặt</b>	Bề mặt phải sạch, khô và ổn định. <b>Hướng xử lý đề nghị:</b> <b>Chất dơ, bụi:</b> Lau, chùi bằng khăn ướt và làm sạch bụi. Chất tẩy nhẹ cũng có thể được sử dụng. <b>Màng sơn cũ / Vữa xi-măng / Bột trét:</b> 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. <b>Độ ẩm:</b> 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 thâm nước phải được kiểm tra kỹ lưỡng và xử lý. <b>Rêu/Nấm:</b> 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. <b>Dầu/ mỡ:</b> Làm sạch bằng chất tẩy nhẹ và một ít dung môi nếu cần thiết. Rửa lại thật kỹ để oại bỏ mọi vết bẩn
<b>Phương pháp thi công</b>	Dùng cọ quét, con lăn hay súng phun không có khí
<b>Mức tiêu hao</b>	Theo lý thuyết: 12.0 m <sup>2</sup> / Lít ( Độ dày màng sơn khô 30 micron)
<b>Pha loãng</b>	Dùng nước sạch để pha loãng Cọ quét & con lăn - Tối đa 20% Phun không có khí - Tối đa 10%
<b>Dữ liệu phun</b>	Phun không có khí Áp lực cung cấp (kg/cm <sup>2</sup> ) 20 - 150 Kích thước đầu phun ở 60 độ góc 0.017" Pha loãng Tối đa 10%
<b>Hệ thống sơn khuyến cáo</b>	Bột trét: 2 - 3 lớp Sơn lót: 1 lớp <b>PERFECT 400</b> Sơn phủ: 2 lớp <b>PERFECT 100</b>
<b>Độ dày khuyến cáo</b>	Độ dày màng sơn khô là 30-40 micro cho một lớp sơn đôi với điều kiện thi công bình thường
<b>Thời gian khô</b>	Khô bề mặt - 30 phút ở 30°C
<b>Thời gian chuyển tiếp</b>	Tối thiểu là 2 giờ ở điều kiện bình thường
<b>Vệ sinh</b>	Rửa các dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi dùng
<b>Bảo quản</b>	Sau khi sử dụng, đậy chặt nắp thùng và để ở nơi khô, mát và thoáng. Nhiệt độ từ 5 - 40°C.
<b>Đóng gói</b>	5 Lít ; 18 Lít

## SƠN MỊN NỘI THẤT PERFECT 100

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