

	TÀI LIỆU KỸ THUẬT SƠN MỸ THUẬT SD	Mã số: 15 Lần ban hành: 01 Ngày ban hành: 14/02/2017
CÔNG TY TNHH DELTA CENTRE VIỆT NAM		ISO 9001:2015

Mô tả	<p>Sơn mỹ thuật là dòng sơn tạo tính thẩm mỹ cao cho bề mặt công trình, được sử dụng thích hợp cho cả trong nhà và ngoài trời.</p> <p>Sơn mỹ thuật với tạo hình trên bề mặt thi công tương tự như sử dụng đá granit, nhưng có ưu điểm nhẹ, bền, đẹp, đa dạng màu sắc và dễ sử dụng, ngay cả những vị trí phức tạp của công trình.</p>
Công dụng	<p>Là loại sơn phủ lý tưởng cho các bề mặt như :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tường trát vữa - Tường gạch - Bể tông - Gỗ (đã sơn lót) - Bể thạch cao - Bể MDF
Loại	Modified Acrylic Emulsion.
Màu sắc	Màu sắc: nhiều màu sắc phong phú như trong bảng màu .màu đặc biệt đáp ứng theo yêu cầu.
Đặc điểm	<ul style="list-style-type: none"> - Mùi rất nhẹ trong khi thi công sơn và trong quá trình sơn khô. - Là loại sơn chịu thời tiết tuyệt vời với độ bền màu cao. - Tính năng chống rêu ,mốc rất tốt. - Khả năng chống kiềm hóa và muối hóa cao. - Độ bám dính rất tốt trên các bề mặt ổn định. - Không độc hại, không chứa chì, thủy ngân và các kim loại nặng. - Chịu được thời tiết.
Dữ liệu áp dụng	
Chuẩn bị bề mặt.	<ul style="list-style-type: none"> • Bề mặt phải sạch, khô và ổn định <p>Hướng xử lý đề nghị:</p> <p>Chất dơ, bụi: Lau, chùi bằng khăn ướt và làm sạch bụi. Chất tẩy nhẹ cũng có thể được sử dụng.</p> <p>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 sát hoặc dụng cụ thích hợp. Bề mặt không phẳng nên được trét lại bằng loại bột trét thích hợp.</p>

	<p>Độ ẩm:Độ ẩm cao thường gây sự cố cho sơn .Quan sát mức độ ẩm sau đây trước khi sơn:</p> <p>Phần nền:</p> <p>Độ ẩm dưới 16% Gỗ:</p> <p>Độ ẩm dưới 10 %</p> <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 DAVOSA. Rửa lại bề mặt bằng nước sạch và để khô.</p> <p>Dầu/Mỡ: Tẩy sạch bằng chất tẩy nhẹ và một ít dung môi nếu cần thiết. Rửa lại thật kỹ để tẩy tất cả mọi vết bẩn.</p>
Phương pháp thi công	+ Dùng cọ quét, con lăn hoặc súng phun không có khí
Mức tiêu hao	Theo lý thuyết: <ul style="list-style-type: none"> • 1.8-2.5kg/m² – sơn hạt, vẩy • 7-8 m²/kg – sơn nhũ
Dữ liệu phun	<u>Phun không có khí</u> <ul style="list-style-type: none"> - Áp lực cung cấp (Kg/cm²) 20 -150 - Kích thước đầu phun với 60 độ góc 0.0 -1” - Pha loãng Tối đa 5%
Độ dày màng sơn yêu cầu	Độ dày màng sơn khô là 40 – 50 µm cho một lớp sơn đối với điều kiện thi công bình thường.
Thời gian khô	Khô bề mặt 50 phút ở 30 ⁰ C Khô hoàn toàn 24 giờ ở 30 ⁰ C
Thời gian chuyển tiếp	Tối thiểu là 5 giờ ở điều kiện bình thường
Bảo quản	Đậy chặt nắp thùng.lưu trữ ở nơi khô, mát và thoáng. Nhiệt độ từ 5 – 35 ⁰ C
Đóng gói	1Kg, 5Kg, 20Kg .
Vệ sinh	Rửa các dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi dùng
Lưu ý	Hạn chế thi công khi nhiệt độ thấp hơn 15 ⁰ C và độ ẩm lớn hơn 80 %. Tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Sử dụng dụng cụ bảo hộ thích hợp

Ghi chú	<i>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 nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi do đó để có thể hướng dẫn cụ thể, vui lòng liên lạc Bộ Phận Hỗ Trợ Khách hàng của nhãn hiệu Sơn DAVOSA. Chúng tôi có thể chỉnh sửa tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm mà không cần thông báo.</i>
----------------	---

