

 	TÀI LIỆU KỸ THUẬT SƠN NGOẠI THẤT DAVOSA STAND DV13	Mã số: 13-05-VN Lần ban hành: 01 Ngày ban hành: 10/05/2013
CÔNG TY TNHH DELTA CENTRE VIỆT NAM		ISO 9001:2015

Mô tả	DAVOSA STAND_DV13 là loại sơn nước được pha chế nhằm ngăn chặn sự xuống cấp của màng sơn do chất kiềm trong xi măng và chịu ánh sáng mặt trời cho các bề mặt tường ngoại thất, DV13 Có tính năng chống rêu, mốc, có độ che phủ cao và dễ sử dụng.
Thành phần	- Modified Acrylic Emulsion
Công dụng	Là lớp sơn phủ cho các tường ngoại thất như - -Tường trát vữa- Tường gạch - Bê tông
Đặc điểm	<ul style="list-style-type: none"> - Ngăn chặn hữu hiệu sự xuống cấp của màng sơn do chất kiềm trong xi măng gây ra. - Chống rêu, mốc. - Độ che phủ cao, dễ sử dụng. - Có thể chùi rửa bằng nước hoặc chất tẩy nhẹ. - Chịu được thời tiết.
Màu sắc hoàn thiện	Bề mặt: Mịn Màu sắc: Nhiều màu sắc phong phú như trong bảng màu. Màu đặc biệt sẽ được đáp ứng theo yêu cầu
Dữ liệu áp dụng	
Hướng dẫn thi công	Bề mặt phải sạch, khô và ổn định <u>Hướng xử lý đề nghị</u> <u>Chất đơ.bụi:</u> Làm sạch bằng nước với áp lực cao. Chất tẩy nhẹ cũng có thể được sử dụng. Nếu bề mặt có nhiều bột, nên sơn một lớp sơn lót kháng kiềm DAVOSA PRIMER _ DP17 sau khi làm sạch bề mặt. <u>Màng sơn cũ/Vữa xi măng/Bột trét:</u> 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 <u>Độ ẩm:</u> Độ ẩm cao thường gây sự

	<p>cổ cho sơn. Quan sát mức độ ẩm sau đây trước khi sơn:</p> <p>Phần nền: Độ ẩm dưới 16%</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><u>Dầu/Mỡ</u>: 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: 9 m ² / kg (Độ dày màng sơn khô 30 micron)
Pha loãng	<p>Dùng nước sạch để pha loãng, tối đa 10% theo khối lượng</p> <p>Cọ quét và con lăn – Tối đa 10%</p> <p>Phun không có khí – Tối đa 10%</p>
Khối lượng thể tích	1.1 – 1.2 kg/lít
Dữ liệu phun	<p><u>Phun không có khí</u></p> <p>Áp lực cung cấp (Kg/cm²) 120 -150</p> <p>Kích thước đầu phun với 60 độ góc 0.0 -7”</p> <p>Pha loãng Tối đa 10%</p>
Hệ thống sơn đề nghị	<p>Bột trét: 2-3 lớp DAVOSA EX _ A502</p> <p>Sơn lót: 1-2 lớp Lót kháng kiềm ngoại thất DAVOSA PRIMER _ DP17</p> <p>Sơn phủ: 2 -3 lớp DAVOSA STAND _ DV13</p>
Thời gian khô	Khô bề mặt -30 phút ở 30 ⁰ C
Thời gian chuyển tiếp	Tối thiểu là 2 giờ ở điều kiện bình thường

Độ dày màng sơn	Độ dày màng sơn khô là 30 – 40 Micron cho 1 lớp sơn đối với điều kiện thi công bình thường
Bảo quản	Đậy chặt nắp thùng, lưu trữ ở nơi khô, mát và thoáng. Nhiệt độ từ 5 – 35°C
Đóng gói	5.5 KG & 22 KG
Vệ sinh	Rửa các dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi dùng
Lưu ý	Hạn chế thi công khi nhiệt độ thấp hơn 12°C và độ ẩm lớn hơn 85%. 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>

