

	TÀI LIỆU KỸ THUẬT SƠN LÓT ĐA NĂNG MULTI PURPOSE PRIMER DP-1	Mã số: 24-006/TLKT/2024 Lần ban hành: 01 Ngày ban hành: 20/06/2024 Đơn vị phát hành: Phòng R&D
CÔNG TY TNHH DELTA CENTRE VIỆT NAM		ISO 9001:2015

Mô tả	Sơn lót đa năng Multi Purpose Primer DP-1F là sơn lót phân tán đa năng một thành phần dùng để lót và bịt kín nền bê tông hoặc vữa trước khi thi công vữa lót, sơn nền sơn hiệu ứng...
Thành phần	Nhựa chống thấm tổng hợp, phụ gia và các vật liệu khác
Công dụng	Tạo lớp phủ bảo vệ các bề mặt khỏi độ ẩm nền sàn, gia cường bề mặt sàn, làm lớp sơn lót kết nối trung gian mặt sàn và lớp phủ bảo vệ hoặc trang trí bên trên. Sơn lót đa năng Multi Purpose Primer DP-1F có thể phủ trực tiếp lên bề mặt bê tông, lớp trát xi măng, tấm ốp xi măng sợi... dùng cho xưởng sản xuất, nhà kho, gara đậu xe, sàn nhà, sàn thể thao,...
Hoàn thiện	Bề mặt: đánh chấu Màu sắc: trắng đục
Đặc điểm	<ul style="list-style-type: none"> - Gia cường, tăng đánh chấu mặt sàn. - Giảm hiện tượng thấm mao dẫn. - Giảm hiện tượng loang mốc bề mặt. - Liên kết tốt với tất cả các bề mặt gia cường, tăng liên kết có nguồn gốc vật liệu khác nhau. - Mau khô, nhanh đưa vào sử dụng, đo phân tán cao, tiết kiệm và kinh tế. - Dễ thi công bằng các dụng cụ như cọ quét, ru lô lông ngắn, vòi phun... - Không mùi, không độc hại, thân thiện với môi trường.
Dữ liệu áp dụng	
Chuẩn bị bề mặt và dụng cụ thi công	<p>Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt phải sạch, khô và ổn định, độ ẩm bề mặt tối đa 5%</p> <p>Bề mặt cần chống thấm phải đảm bảo khô ráo, không nhiễm bụi bẩn, dầu mỡ hoặc các vật liệu khác tương tự.</p> <p>Các mảng ba-vớ hoặc vữa xi măng rơi vãi... phải được đục bỏ và vệ sinh hoàn toàn</p> <p>Hướng xử lý đề nghị:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đối với bề mặt hấp thụ mạnh và bờ thì có thể pha thêm nước sạch (tối đa 10%) vào Sơn lót đa năng Multi Purpose Primer DP-1F và khuấy đều trước khi thi công. Với bề mặt này cần phải phủ ít nhất là 2 lớp Sơn lót đa

	<p>năng Multi Purpose Primer DP-1F sau khi bề mặt đã được làm sạch bằng các biện pháp thích hợp.</p> <p>- Đối với bề mặt phẳng, đặc chắc và có độ nhám trung bình thì không cần pha loãng.</p>																					
Phương pháp thi công	<p>Dùng cọ quét, ru-lô lông ngắn hoặc vòi phun áp lực để thi công sản phẩm.</p> <p>Nhằm đạt được hiệu quả lót gia cường, tăng kết nối hiệu quả, khi thi công, cần phải đảm bảo sản phẩm được phân bố đều khắp và không để sót bề mặt.</p> <p>Không để sản phẩm đọng vũng trên bề mặt.</p> <p>Lưu ý:</p> <p>Khi thi công lớp kế tiếp, cần phải thực hiện theo hướng chéo hoặc vuông góc so với lần thi công trước.</p> <p>Khuấy hoặc lắc đều sản phẩm trước khi sử dụng.</p> <p>Cần giữ bề mặt thi công khỏi nước mưa sau tối thiểu 3 giờ thi công.</p>																					
Mức tiêu hao	Theo lý thuyết: 0,05-0,1 kg /m ² cho 1 lớp, tùy theo bề mặt vật liệu																					
Tài liệu kỹ thuật	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tên chỉ tiêu</th> <th>Kết quả</th> <th>Phương pháp thử</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Thời gian khô:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Khô bề mặt (giờ)</td> <td>≤ 1</td> <td>TCVN 2096 – 1993</td> </tr> <tr> <td>Khô hoàn toàn (giờ)</td> <td>≤ 24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tỷ trọng (kg/lít, 25⁰C)</td> <td>1,01 ± 0,02</td> <td>ISO 2811 1 : 1997</td> </tr> <tr> <td>Nhiệt độ tạo màng tối thiểu</td> <td>12 ± 2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7,5 -8</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Tên chỉ tiêu	Kết quả	Phương pháp thử	Thời gian khô:			Khô bề mặt (giờ)	≤ 1	TCVN 2096 – 1993	Khô hoàn toàn (giờ)	≤ 24		Tỷ trọng (kg/lít, 25 ⁰ C)	1,01 ± 0,02	ISO 2811 1 : 1997	Nhiệt độ tạo màng tối thiểu	12 ± 2	-	pH	7,5 -8	-
Tên chỉ tiêu	Kết quả	Phương pháp thử																				
Thời gian khô:																						
Khô bề mặt (giờ)	≤ 1	TCVN 2096 – 1993																				
Khô hoàn toàn (giờ)	≤ 24																					
Tỷ trọng (kg/lít, 25 ⁰ C)	1,01 ± 0,02	ISO 2811 1 : 1997																				
Nhiệt độ tạo màng tối thiểu	12 ± 2	-																				
pH	7,5 -8	-																				
Vệ sinh	Rửa các dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi dùng																					
Bảo quản	Đậy chặt nắp thùng, lưu trữ ở nơi khô, mát và thoáng. Nhiệt độ từ 10 - 35°C																					
Đóng gói	1 kg, 5 kg, 18 kg																					
Hạn sử dụng	24 tháng kể từ ngày sản xuất																					
Lưu ý	Hạn chế thi công khi nhiệt độ thấp hơn 15 °C và độ ẩm lớn hơn 85%. Tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Sử dụng dụng cụ bảo hộ thích hợp.																					
An toàn	<p>Sơn lót đa năng Multi Purpose Primer DP-1F không thuộc loại nguy hiểm, dễ cháy. Tuy nhiên, có khả năng gây dị ứng đối với da mẫn cảm khi tiếp xúc lâu.</p> <p>Cần mang găng tay, khẩu trang, kính bảo hộ lao động khi thi công sản phẩm.</p> <p>Khi bị văng vào mắt, mũi, miệng, phải rửa ngay bằng nước sạch nhiều lần trước</p>																					

	<p>khí đến cơ quan y tế nơi gần nhất để được điều trị kịp thời và đúng phương pháp.</p> <p>Đảm bảo điều kiện thông thoáng gió khi thi công sản phẩm.</p>
Miễn trừ	<p><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 nhà hàng DEFIX - Công ty TNHH Delta Centre Việt Nam. Chúng tôi có thể chỉnh sửa tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm mà không cần thông báo.</i></p>