



## TÀI LIỆU KỸ THUẬT

# WEATHERGARD

<b>Mô tả</b>	Nippon Weathergard là loại sơn nước ngoại thất cao cấp có độ bền cao, có khả năng chống thấm nước từ bên ngoài và phản xạ phần lớn tia hồng ngoại.		
<b>Loại</b>	Modified Acrylic Emulsion		
<b>Công dụng</b>	<p>Là loại sơn phủ cao cấp với các tính năng trang trí và bảo vệ tuyệt vời cho các bề mặt ngoại thất như:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tường trát vữa</li> <li>- Bê tông</li> <li>- Tường gạch</li> </ul>		
<b>Hoàn thiện</b>	<p>Bóng</p> <p>Màu sắc: Nhiều màu sắc phong phú như trong bảng màu. Màu đặc biệt đáp ứng theo yêu cầu.</p>		
<b>Đặc điểm</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Là loại sơn nước chịu thời tiết tuyệt vời với độ bền màu cao</li> <li>- Phản xạ phản lóp 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 ...</li> <li>- Màng sơn có khả năng ngăn chặn sự thấm nước từ bên ngoài</li> <li>- Tính năng chống rêu, mốc rất tốt</li> <li>- Tính năng chịu chùi rửa tuyệt vời</li> <li>- Khả năng chống kiềm hóa và muối hóa cao</li> <li>- Độ bám dính rất tốt trên các bề mặt ổn định</li> <li>- Dễ thi công và màng sơn phẳng mịn</li> <li>- Hàm lượng chất hữu cơ bay hơi rất thấp (nhỏ hơn 50g/L VOC, đáp ứng yêu cầu an toàn về môi trường)</li> <li>- Không độc hại, không chứa Chì, thủy ngân và các kim loại nặng</li> </ul>		
<b>Dữ liệu áp dụng</b>			
<b>Chuẩn bị bề mặt</b>	<p>Bề mặt phải sạch, khô và ổn định.</p> <p><b><u>Hướng xử lý đề nghị:</u></b></p> <p><u>Chất dơ, 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 gốc dầu HITEX 5180 SEALER sau khi làm sạch bề mặt.</p> <p><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 xát hoặc dụng cụ thích hợp. Bề mặt không bằng phẳng nên được trét lại bằng loại bột trét thích hợp.</p> <p><u>Độ ẩm:</u> Độ ẩm cao thường gây ra sự cố cho sơn. Quan sát mức độ ẩm sau đây trước khi</p>		

# **NIPPON PAINT (VIETNAM) CO., LTD**

Số 14, Đường 3A, KCN Biên Hòa II, Phường Long Bình Tân, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam  
Điện thoại: (84).251.3836579 – 3836586, Fax: (84).251.3836346 – 3836349

[www.nipponpaint.com](http://www.nipponpaint.com)

# WEATHERGARD

	<p>sơn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Bê tông, tường trát vữa:</li> <li>- &lt; 6% bằng máy đo độ ẩm Sovereign 1150</li> <li>- &lt; 16% bằng máy đo độ ẩm Protimeter Mini BLD 2000</li> <li>- &lt; 60% bằng máy đo độ ẩm Lutron MS-7003</li> </ul> <p>Mọi sự thâm nước phải được kiểm tra kỹ lưỡng và xử lý.</p> <p><u>Rêu/Nấm:</u> Tẩy sạch bằng nước với áp lực cao hoặc bằng dụng cụ đục, cạo và xử lý bằng dung dịch chống rêu, nấm NIPPON ANTI- FUNGUS SOLUTION. Rửa lại bề mặt bằng nước sạch và để khô.</p> <p><u>Dầu/ mỡ:</u> Làm sạch bằng chất tẩy nhẹ và một ít dung môi nếu cần thiết. Rửa lại thật kỹ để loại bỏ mọi vết bẩn.</p>						
<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: 10.0 m <sup>2</sup> / Lít ( Độ dày màng sơn khô 40 micron)						
<b>Pha loãng</b>	<p>Dùng nước sạch để pha loãng, tối đa 10% theo thể tích</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Cọ quét &amp; con lăn</td> <td style="width: 50%;">- 10% tối đa</td> </tr> <tr> <td>Phun không có khí</td> <td>- 5% tối đa</td> </tr> </table>	Cọ quét & con lăn	- 10% tối đa	Phun không có khí	- 5% tối đa		
Cọ quét & con lăn	- 10% tối đa						
Phun không có khí	- 5% tối đa						
<b>Dụng liệu phun</b>	<p style="text-align: right;"><u>Phun không có khí</u></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Áp lực cung cấp (kg/cm<sup>2</sup>)</td> <td style="width: 50%;">120 - 150</td> </tr> <tr> <td>Kích thước đầu phun ở 60 độ góc</td> <td>0.017"</td> </tr> <tr> <td>Pha loãng</td> <td>5% tối đa</td> </tr> </table>	Áp lực cung cấp (kg/cm <sup>2</sup> )	120 - 150	Kích thước đầu phun ở 60 độ góc	0.017"	Pha loãng	5% tối đa
Áp lực cung cấp (kg/cm <sup>2</sup> )	120 - 150						
Kích thước đầu phun ở 60 độ góc	0.017"						
Pha loãng	5% tối đa						
<b>Hệ thống sơn đề nghị</b>	<p>Bột trét: 2 - 3 lớp WEATHERGARD SKIMCOAT</p> <p>Sơn lót: 1 lớp WEATHERGARD SEALER</p> <p>Sơn phủ: 2 lớp Nippon WEATHERGARD</p>						
<b>Độ dày màng sơn yêu cầu</b>	Độ dày màng sơn khô là 40 – 50 micron cho 1 lớp sơn đối 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>Xử lý sau khi sơn</b>	Màng sơn sau khi khô có độ co giãn do đó bằng keo được dùng để che những vùng không cần sơn nên được tháo ra bằng cách cắt bằng dao hoặc kéo.						
<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>	1 Lít, 5 Lít & 18 Lít						
<b>Lưu ý</b>	Hạn chế thi công khi nhiệt độ thấp hơn 10°C và độ ẩm lớn hơn 85%. Tránh tiếp xúc						

## NIPPON PAINT (VIETNAM) CO., LTD

Số. 14, Đường 3A, KCN Biên Hòa II, Phường Long Bình Tân, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam  
 Điện thoại: (84).251.3836579 – 3836586, Fax: (84).251.3836346 – 3836349

[www.nipponpaint.com](http://www.nipponpaint.com)

# WEATHERGARD

	trực tiếp với da. Sử dụng dụng cụ bảo hộ thích hợp.
<b>GHI CHÚ</b>	<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 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 của Công ty Sơn Nippon. Chúng tôi có thể chỉnh sửa tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm mà không cần thông báo.</i>

## NIPPON PAINT (VIETNAM) CO., LTD

Số. 14, Đường 3A, KCN Biên Hòa II, Phường Long Bình Tân, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam  
Điện thoại: (84).251.3836579 – 3836586, Fax: (84).251.3836346 – 3836349

[www.nipponpaint.com](http://www.nipponpaint.com)