



# SUPERGARD

	<p>- &lt; 16% bằng máy đo độ ẩm Protimeter Mini BLD 2000</p> <p>- &lt; 60% bằng máy đo độ ẩm Lutron MS-7003</p> <p>Mọi sự thấm 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>: 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>								
<b>Phương pháp thi công</b>	Dùng cọ quét, con lăn hoặc súng phun không có khí								
<b>Mức tiêu hao</b>	Theo lý thuyết: 12.9 m <sup>2</sup> / Lít (Độ dày màng sơn khô 30 micron)								
<b>Pha loãng</b>	<p>Dùng nước sạch để pha loãng, tối đa 20% theo thể tích</p> <p>Cọ quét và con lăn - Tối đa 20%</p> <p>Phun không có khí - Tối đa 10%</p>								
<b>Dữ liệu phun</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;"><u>Phun không có khí</u></td> </tr> <tr> <td>Áp lực cung cấp (Kg/cm<sup>2</sup>)</td> <td style="text-align: right;">120 - 150</td> </tr> <tr> <td>Kích thước đầu phun với 60 độ góc</td> <td style="text-align: right;">0.017"</td> </tr> <tr> <td>Pha loãng</td> <td style="text-align: right;">Tối đa 10%</td> </tr> </table>		<u>Phun không có khí</u>	Áp lực cung cấp (Kg/cm <sup>2</sup> )	120 - 150	Kích thước đầu phun với 60 độ góc	0.017"	Pha loãng	Tối đa 10%
	<u>Phun không có khí</u>								
Áp lực cung cấp (Kg/cm <sup>2</sup> )	120 - 150								
Kích thước đầu phun với 60 độ góc	0.017"								
Pha loãng	Tối đa 10%								
<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 SUPERGARD</p>								
<b>Độ dày màng sơn yêu cầu</b>	Độ dày màng sơn khô là 30 - 40 Micron cho một lớp sơn đối với điều kiện thi công bình thường.								
<b>Thời gian khô</b>	Khô bề mặt - 10 phút ở 30°C								
<b>Thời gian chuyển tiếp</b>	Tối thiểu 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>	Đậy chặt nắp thùng. Lưu trữ ở nơi khô, mát và thoáng. Nhiệt độ từ 5 – 40°C.								
<b>Đóng gói</b>	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 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 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

## **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)