

WEATHERGARD PLUS+

	<p>Độ ẩm: Độ ẩm cao thường gây ra sự cố cho sơn. Quan sát mức độ ẩm sau đây trước khi sơn:</p> <p>* Bê tông, tường trát vữa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - < 16% bằng máy đo độ ẩm Protimeter Mini BLD 2000 - < 60% bằng máy đo độ ẩm Lutron MS-7003 <p>Mọi sự thấm nước phải được kiểm tra kỹ lưỡng và xử lý.</p> <p>Rêu/Nấm: Tẩy sạch bằng nước với áp lực cao hoặc bằng dụng cụ đục, cạo và xử lý bằng dung dịch chống rêu, nấm ANTI- FUNGUS SOLUTION. Rửa lại bề mặt bằng nước sạch và để khô.</p> <p>Dầu/mỡ: 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>
Phương pháp thi công	Dùng cọ quét, con lăn hay súng phun chân không
Mức tiêu hao	Theo lý thuyết: 9.0 - 12.0 m ² /Lít (Độ dày màng sơn khô 30 - 40 micron)
Pha loãng	Dùng nước sạch để pha loãng, tối đa 10% theo thể tích Cọ quét & con lăn - 10% tối đa Phun chân không - 5% tối đa
Dữ liệu phun	<u>Phun chân không</u> Áp lực cung cấp (kg/cm ²) 120 - 150 Kích thước đầu phun ở 60 độ góc 0.017" Pha loãng 5% tối đa
Hệ thống sơn đề nghị	Bột trét: 1 - 2 lớp WEATHERGARD SKIMCOAT Sơn lót: 1 lớp WEATHERGARD SEALER Sơn phủ: 2 lớp WEATHERGARD PLUS+
Độ dày màng sơn yêu cầu cho mỗi lớp	Độ dày màng sơn khô là 30 - 40 micron cho 1 lớp sơn đối với điều kiện thi công bình thường.
Thời gian khô	Khô bề mặt: 30 phút ở 30°C
Thời gian sơn lớp kế tiếp	Tối thiểu là 2 giờ ở điều kiện bình thường
Xử lý sau khi sơn	Màng sơn sau khi khô có độ co giãn do đó băng keo được dùng để che những vùng không cần sơn nên được tháo ra bằng cách cắt bằng dao hoặc kéo.
Vệ sinh	Rửa các dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi dùng
Bảo quản	Sau khi sử dụng, đậy chặt nắp thùng và để ở nơi khô, mát và thoáng. Nhiệt độ từ 5 - 40°C.

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

WEATHERGARD PLUS+

Đóng gói	1 Lít, 5 Lít & 18 Lít
Lưu ý	<p>Mức tiêu hao phụ thuộc vào độ dày màng sơn, độ gồ ghề, rỗ, xốp của bề mặt, hao hụt trong quá trình thi công, v.v...</p> <p>Thời gian khô và thời gian sơn lớp kế tiếp thực tế có thể ngắn hay dài hơn, phụ thuộc vào độ dày màng sơn, nhiệt độ, độ ẩm môi trường, độ thông thoáng, v.v...</p> <p>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.</p>
GHI CHÚ	<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 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></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