

Mô tả về sơn phủ bóng Nippon Weathergard

- Tên sản phẩm: Sơn phủ bóng Nippon Weathergard
- Mã sản phẩm: Nippon Weathergard
- Nhà sản xuất: Nippon
- Màu sắc: Bóng
- Nhiều màu sắc phong phú như trong bảng màu. Màu đáp ứng theo yêu cầu
- Quy cách đóng gói: 1 Lít, 5 Lít & 18 Lít
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất (nguyên đai nguyên kiện)
- Bảo quản: Nên để ở nơi sạch sẽ, khô ráo và tránh khí hậu ẩm ướt

Một số lợi ích khi dùng sơn phủ bóng Nippon Weathergard

- Nippon Weathergard là sơn nước ngoại thất cao cấp
- Đem lại độ sáng bóng sang trọng cho các bề mặt.
- Màng sơn có độ bền cao, có khả năng chống thấm nước từ bên ngoài
- Tính năng chống rêu, mốc rất tốt
- Tính năng chịu chùi rửa tuyệt vời
- Khả năng chống kiềm hóa và muối hóa cao
- Độ bám dính rất tốt trên các bề mặt ổn định
- Dễ thi công, màng sơn phẳng mịn & ít văng bắn
- Thành phần không độc hại, an toàn với con người khi dùng
- Giá thành ổn định, hợp lý, tiết kiệm chi phí kinh tế

Vị trí sử dụng sơn phủ bóng Nippon Weathergard

Sơn phủ ngoại thất Nippon Weathergard bóng là loại sơn cao cấp gốc nước được sử dụng với công thức cải tiến giúp bảo vệ không gian bên ngoài của gia đình bạn được lâu dài hơn. Đặc biệt thích hợp với điều kiện khí hậu nóng ẩm ở Việt Nam. Dùng cho:

- Tường trát vữa
- Bê tông
- Tường gạch

Cách thi công sơn phủ bóng Nippon Weathergard bóng

Sơn phủ ngoại thất Nippon Weathergard bóng được cấu tạo chủ yếu từ nhựa Acrylic Emulsion, 1 thành phần nên quá trình thi công rất dễ dàng. Tham khảo các bước sau đây:

Vệ sinh bề mặt

Chuẩn bị và xử lý bề mặt là bước rất quan trọng. Bề mặt được làm sạch, loại bỏ các vết bẩn sẽ giúp cho lớp sơn Nippon Weathergard bóng bám dính tốt hơn, bề mặt sơn phẳng mịn hơn. Để xử lý, vệ sinh bề mặt tường, có các cách như sau phù hợp với từng loại vết bẩn trên bề mặt:

- **Chất dơ, bụi:** 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 HITEK 5180 SEALER sau khi làm sạch bề mặt.
- **Màng sơn cũ / Vữa xi-măng / Bột trét:** 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.
- **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 NIPPON ANTI- FUNGUS SOLUTION. Rửa lại bề mặt bằng nước sạch và để khô.
- **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.

Sau khi đã xử lý và vệ sinh bề mặt sạch sẽ, cần đảm bảo bề mặt tường đạt độ ẩm tiêu chuẩn trước khi sơn. Bởi, độ ẩm cao thường gây ra sự cố cho sơn.

Sơn lót

- Sơn lót là lớp sơn cần thiết giúp tạo thêm độ bám dính cho cả hệ thống sơn, đồng thời là lớp bảo vệ kháng kiềm, kháng muối; chống rêu mốc và ngăn chặn sự phai màu và xuống cấp của màng sơn.
- Bạn có thể dùng cọ quét, con lăn hoặc súng phun không có khí để tiến hành sơn lót.

Sơn phủ ngoại thất

- Sơn phủ ngoại thất Nippon Weathergard bóng có vai trò quyết định đến vẻ đẹp của căn nhà.
- Bạn cần lưu ý đến việc lựa chọn màu sắc của sơn phủ sao cho phù hợp với phong cách bạn muốn hướng đến, phối hợp các sắc màu cho hài hòa,...
- Bên cạnh vai trò làm đẹp, sơn phủ ngoại thất còn là lớp bảo vệ chống thấm nước, chống bám bụi để màng sơn có độ bền cao nhất.
- Pha loãng sơn phủ theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Sau đó dùng cọ quét, con lăn hoặc súng phun không có khí để tiến hành sơn phủ.

1 lít sơn Nippon WeatherGard bóng có định mức từ 6-7m²/2 lớp. Sơn Nippon WeatherGard bóng được đóng gói như sau:

- 1 lít / lon – phủ được 6-7m²/ 2 lớp
- 5 lít / lon – phủ được 30-35m²/ 2 lớp
- 18 lít / thùng – phủ được 120-125m²/ 2 lớp

An toàn lao động

- Khi thi công nên mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động
- Tránh để hóa chất dính vào mắt mũi và da
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Dùng xong phải xử lý rác thải ở đúng nơi quy định
- Nếu dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để Nippon Weathergard tránh xa tầm tay của trẻ em