

Giới thiệu chung về sơn nước ngoại thất Nippon Supergard

- Tên sản phẩm: Sơn nước ngoại thất Nippon Supergard
- Mã sản phẩm: Nippon Supergard
- Nhà sản xuất: Nippon
- Màu sắc: Đa dạng
- Nhiều màu sắc phong phú như trong bảng màu. Màu đặc biệt sẽ được đáp ứng theo yêu cầu
- Hoàn thiện: Mờ
- Thời hạn sử dụng: 1 năm kể từ ngày sản xuất (nguyên đai nguyên kiện)
- Lưu trữ: Nên để ở nơi sạch sẽ, khô ráo và tránh ánh nắng mặt trời

Đặc điểm của sơn nước ngoại thất Nippon Supergard

- Nippon Supergard là loại sơn nước được pha chế nhằm ngăn chặn các chất kiềm trong xi-măng cho các bề mặt tường ngoại thất.
- Bên cạnh đó sản phẩm còn có khả năng chống chịu với mọi thời tiết, nhất là thời tiết nóng ẩm gió mùa ở nước ta.
- Có tính năng chống rêu, mốc, độ che phủ cao và dễ sử dụng.
- Khả năng chống kiềm và chống muối hoá tuyệt vời
- Có thể chùi rửa bằng nước và/hoặc chất tẩy nhẹ
- Hàm lượng chất hữu cơ bay hơi rất thấp (VOCs) và không chứa các kim loại nặng
- Sản phẩm dễ dàng sử dụng, giúp thi công nhanh chóng
- Không chứa APEO và là sản phẩm thân thiện môi trường
- Đáp ứng về vệ sinh môi trường và an toàn với sức khỏe của con người trong suốt quá trình sử dụng.

Ứng dụng của sơn nước ngoại thất Nippon Supergard

- Tường trát vữa
- Bê tông
- Tường gạch

Hướng dẫn cách thi công sơn ngoại thất Nippon Supergard

Để thi công sơn ngoại thất Nippon Supergard đảm bảo chất lượng và mang lại vẻ đẹp hoàn hảo cho công trình của gia đình, bạn hãy tiến hành theo các bước sau:

Chuẩn bị bề mặt: Bề mặt phải sạch sẽ, khô ráo và ổn định

Phương pháp thi công: Dùng cọ quét, con lăn hoặc súng phun không có khí

Mức tiêu hao của sơn: Dựa theo lý thuyết thì khoảng 12.9 m²/ lít (Độ dày màng sơn khô 30 microns)

Tiến hành pha: Dùng nước sạch để pha loãng, sử dụng tối đa 20% theo thể tích thực; cọ quét và con sơn tối đa 20% và phun không có khí tối đa 10%.

Dữ liệu phun:

- Áp lực cung cấp (kg/cm²) : 120 – 150
- Kích thước đầu phun ở 60 độ góc : 0.017”
- Pha loãng : Tối đa 10%

Hệ thống sơn đề nghị:

Tường trát vữa; Bê tông; Tường gạch

Loại	Tên sản phẩm	Số lớp
Bột trét	WeatherGard Skimcoat	2-3 lớp
Sơn lót	WeatherGard Sealer	1 lớp
Sơn phủ	SuperGard	2 lớp

Độ dày màng sơn yêu cầu: 30 – 40 micron cho một lớp sơn với điều kiện thi công bình thường

Thời gian khô của bề mặt là khoảng 30 phút ở nhiệt độ 30 độ C

Thời gian chuyển tiếp: Tối thiểu là 2 giờ ở trong điều kiện nhiệt độ bình thường

Sau khi dùng vệ sinh dụng cụ sạch sẽ bằng nước sạch

Thông tin sức khỏe

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động khi thi công

- Tránh để hóa chất dính vào mắt mũi và da
- Không nên hít mùi bụi bẩn trong thời gian dài
- Không được ăn uống hay hút thuốc khi dùng
- Nếu dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc đến gặp bác sĩ nếu có triệu chứng bất ổn
- Để tránh xa tầm tay của trẻ em