

## Giới thiệu về sơn lót ngoại thất NP Super Matex Sealer

- Tên sản phẩm: Sơn lót ngoại thất NP Super Matex Sealer
- Mã sản phẩm: NP Super Matex Sealer
- Thương hiệu: Nippon
- Hoàn thiện: Mờ màu trắng
- Đóng gói: 5 lít & 17 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 ánh nắng mặt trời

## Lợi ích khi dùng sơn lót ngoại thất NP Super Matex Sealer

- NP Super Matex Sealer là loại sơn lót ngoài trời được pha chế với công nghệ mới nhất sử dụng chất kết dính cao cấp.
- Được pha chế đặc biệt để tăng cường độ bám dính và ngăn cản sự xuống cấp
- Ngăn chặn hữu hiệu sự phai màu của lớp sơn phủ do hiện tượng muối hoá gây ra
- Có khả năng chống kiềm hóa tuyệt vời
- Là loại sơn lót nội thất gốc nước rất thân thiện với môi trường
- Thích hợp sử dụng cho phần xây nề.
- Sản phẩm dễ dàng sử dụng, giúp thi công nhanh chóng
- Thành phần không độc hại, an toàn với con người khi sử dụng
- Giá thành ổn định, hợp lý, tiết kiệm chi phí kinh tế

## Ứng dụng của sơn lót ngoại thất NP Super Matex Sealer

Là sơn lót cho các bề mặt như:

- Phần xây nề.
- Tường trát vữa
- Tường gạch
- Bê tông
- Bề mặt thạch cao

## Cách thi công sơn lót ngoại thất NP Super Matex Sealer chi tiết

### Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt phải sạch, khô ráo và ổn định

Tuyệt đối không được để đọng lại vũng nước trên bề mặt thi công NP Super Matex Sealer

### Hướng xử lý đề nghị

Độ ẩm: Độ ẩm cao thường gây ra sự cố cho sơn. Quan sát mức độ ẩm sau đây trước khi sơn:

Bê tông, tường trát vữa:

- < 6% bằng máy đo độ ẩm Sovereign 1150
- < 16% bằng máy đo độ ẩm Protimeter Mini BLD 2000
- < 60% bằng máy đo độ ẩm Lutron MS-7003

Mọi sự thấm nước phải được kiểm tra kỹ lưỡng và xử lý.

Chất không ổn định: Bột, màng sơn cũ, chất bẩn, vữa... không ổn định phải được tẩy sạch bằng nước với áp lực cao hoặc dụng cụ cạo thích hợp.

Sự nhiễm bẩn: Bụi và các chất lạ phải được làm sạch bằng giẻ ướt. Dầu hoặc mỡ phải được tẩy sạch bằng chất tẩy nhẹ và một ít dung môi nếu cần thiết. Sau đó cần để cho bề mặt thật khô.

Rêu/Nấm: Tẩy sạch bằng dụng cụ đục hoặc cạo và dùng dung dịch chống rêu, nấm NIPPON ANTI-FUNGUS SOLUTION. Rửa lại bề mặt bằng nước sạch và để khô.

Vết nứt: Trét lại các vết nứt bằng chất trét có gốc dầu hoặc loại gốc nước không tan lại trong nước.

### Dụng cụ thi công

- Dùng cọ quét
- Con lăn
- Súng phun không có khí

### Mức tiêu hao sơn

- Theo lý thuyết: 12,0 m<sup>2</sup>/lít (Độ dày màng sơn khô 30 microns)

### Pha loãng

- Cọ quét & con lăn: Tối đa 20%
- Phun không có khí: Tối đa 10%

### Dữ liệu phun

- Phun không có khí
- Áp lực cung cấp (kg/cm<sup>2</sup>): 120 – 150
- Kích thước đầu phun ở 60° 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	SuperMatex Sealer	1 lớp
Sơn phủ	Sơn phủ ngoại thất Nippon	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

- Khô bề mặt: 20 phút ở 30°C

### Thời gian chuyển tiếp

- Tối thiểu 2 giờ ở điều kiện bình thường

### Vệ sinh

- Rửa các dụng cụ bằng nước sạch ngay sau khi dùng

### An toàn lao động

- Phải mặc đầy đủ quần áo bảo hộ lao động khi thi công
- 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
- Tuyệt đối không được đổ xuống ao hồ hay sông suối
- 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