

## Mô tả về sơn lót kháng kiềm NP Weathergard Sealer

- Tên sản phẩm: Sơn lót kháng kiềm NP Weathergard Sealer
- Mã sản phẩm: NP Weathergard Sealer
- Thương hiệu: Nippon
- Màu sắc: Màu trắng
- Độ bóng: Bóng mờ
- Quy cách đóng gói: Thùng 5L và 18L
- Thời hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất (nguyên đai nguyên kiện)
- Lưu trữ: Nên để ở nơi sạch sẽ, khô ráo và tránh khí hậu ẩm ướt

## Ưu điểm vượt trội của sơn lót kháng kiềm NP Weathergard Sealer

- NP Weathergard Sealer là sơn lót ngoại thất bảo vệ và kháng muối vượt trội
- Nó được pha chế đặc biệt với THÊM 40% nhựa để tăng cường khả năng bảo vệ và chống lại sự tấn công của kiềm
- Và hiện tượng sủi bọt có thể gây ra sự đổi màu cho tường
- Giúp ngăn ngừa sự phai màu và xuống cấp của màng sơn đồng thời làm tăng độ bám dính của cả hệ thống sơn.
- Sơn lót Nippon đặc biệt hữu hiệu trong việc chống rêu, mốc.
- Kháng kiềm tuyệt vời với nhựa acrylic kháng kiềm cao hơn 40%
- Chống phát quang tuyệt vời để ngăn chặn sự đổi màu
- Sản phẩm này còn giúp người dùng tiết kiệm điện năng tối đa vì có thể làm giảm nhiệt độ ở bề mặt tường.
- Nhờ vậy bạn có thể tiết kiệm được tối đa chi phí và mang lại sự thoải mái khi sử dụng.
- Độ bám dính rất tốt trên các bề mặt được đề xuất
- Bề mặt tường luôn được ổn định và giúp bạn thi công dễ dàng, nhanh chóng hơn.
- Đặc tính kháng nấm và tảo
- Dễ dàng sử dụng, giúp thi công một cách nhanh chóng
- Thành phần không độc hại, an toàn với con người khi sử dụng

## Ứng dụng của sơn lót kháng kiềm NP Weathergard Sealer

NP Weathergard Sealer là loại sơn lót cho các bề mặt ngoại thất như:

- Tường trát vữa
- Bê tông
- Tường gạch.
- Thạch cao xi măng

## Quy trình thi công sơn lót kháng kiềm NP Weathergard Sealer chi tiết

### Chuẩn bị bề mặt

- Độ ẩm: bề mặt phải khô. Phải đảm bảo thời gian để cho bề mặt khô
- Phần nề: Độ ẩm dưới 6% bằng máy đo ẩm Sovereign. 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 khăn 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 nước với áp lực cao hoặc bằng dụng cụ đục, cạo và xử lý bằng dung dịch chống rêu; nấm Nippon Anti-fungud Solution. Rửa lại bằng bề mặt 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

- Bàn chải hoặc cọ quét
- Con lăn
- Hoặc bình xịt không khí

### Pha loãng

- Dùng nước sạch để pha loãng NP Weathergard Sealer không quá 20% theo thể tích
- Có quét và con lăn: tối đa 20%
- Phun không có khí: tối đa 10%

**Mức tiêu hao:** Theo lý thuyết 12,7m<sup>2</sup>/lít (Độ dày màng khô 30 microns)

Độ dày màng sơn : Màng sơn khô: 30-40 microns (1 lớp ở điều kiện bình thường)



# TỔNG KHO CHỐNG THẨM

Địa chỉ : Số 480 Quang Trung, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội

Hotline : **0926.58.4444** Email: [Tongkhochongtham24h@gmail.com](mailto:Tongkhochongtham24h@gmail.com)

---

Thời gian khô : Khô bề mặt: 30 phút ở 30°C

Thời gian chuyển tiếp : Tối thiểu 4h ở điều kiện bình thường

## Thông tin sức khỏe

- Hạn chế thi công NP Weathergard Sealer khi nhiệt độ thấp hơn 15°C và độ ẩm lớn hơn 85%
- Tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Sử dụng dụng cụ bảo hộ thích hợp
- Thi công trong môi trường thông thoáng hạn chế hút bụi sơn
- Để xa tầm tay trẻ em, không tiếp xúc với sơn
- Đeo khẩu trang, kính, các thiết bị bảo hộ khi thi công
- Không để sơn dính vào mắt, da. Nếu dính vào mắt nên rửa nhiều bằng nước sạch.
- Nếu có những biểu hiện khác thường đến các trung tâm y tế gần nhất
- Xử lý sơn thải, thừa theo tiêu chuẩn môi trường.