



## Aqua 2050 Primer

### BẢO QUẢN

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp

### AN TOÀN VÀ MÔI TRƯỜNG

Tránh xa tầm tay trẻ em. Mang găng tay, khẩu trang và kính mắt bảo hộ khi sơn, nếu bị dính sơn vào mắt nên rửa nhiều với nước sạch và đến ngay cơ sở y tế gần nhất. Nếu nuốt phải sơn, tới ngay bác sỹ và mang theo bao bì, nhãn. Đảm bảo thông thoáng khi thi công sơn và chờ khô. Không tái sử dụng thùng sơn để đựng thực phẩm, đồ uống. Không thải sơn ra môi trường, không đổ sơn xuống cống rãnh và nguồn nước, khi bị đổ sơn, thu gom bằng đất hoặc cát. Nâng vác cẩn thận.

### ĐIỀU KHOẢN LOẠI TRỪ

Những thông tin trên được cung cấp dựa trên kết quả trong phòng thí nghiệm và kinh nghiệm thực tế. Tuy nhiên, trong các điều kiện thực tế khác nhau có thể sẽ có sự sai lệch.

## MÔ TẢ SẢN PHẨM

Sơn lót kháng kiềm ONIP AQUA 2050 Primer ngoại thất là loại sơn lót chuyên dụng gốc nhựa Styren Acrylic sử dụng công nghệ Hyroflex cho màng sơn với những tính năng đặc biệt:

- Thẩm thấu sâu tạo độ bám dính tuyệt vời với bề mặt
- Ngăn chặn kiềm hoá (loang màu), muối hoá, chống thấm
- Dùng cho tường ẩm, mới thi công sau 7 ngày
- Màng sơn co giãn nhẹ, che lấp các vết nứt nhỏ
- Bảo vệ màu sắc lớp phủ bền lâu
- Không chứa chì, thủy ngân và APEO

## ỨNG DỤNG

Sơn lót chuyên dụng chống kiềm hoá, chống loang muối, chống thấm tuyệt hảo cho tường ngoại thất, các bề mặt hồ vữa, bê tông, xi măng, gạch,...tường ẩm sau thi công 7 ngày

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

<b>Thành phần</b>	Nhựa Styren Acrylic và bột khoáng: 64 – 70% Phụ gia: 4 – 8% Nước: 26 – 28 %
<b>Màu sắc</b>	Trắng
<b>Tỷ trọng</b>	1.20 g/ml ± 0.1
<b>Hàm lượng rắn</b>	39 ± 4% khối lượng
<b>Độ phủ lý thuyết</b>	10 – 12 m <sup>2</sup> /lít/lớp (đã pha loãng)
<b>Thời gian khô</b>	
<b>Khô bề mặt</b>	30 phút
<b>Khô cứng</b>	2 giờ
<b>Hàm lượng VOC Humid</b>	≤ 30 g/lít

## HƯỚNG DẪN THI CÔNG

<b>Chuẩn bị bề mặt</b>	Làm sạch bề mặt khỏi bụi bẩn, dầu mỡ hay tạp chất. Cạo bỏ hoàn toàn lớp sơn cũ bị bong tróc, làm sạch bụi phấn, rong rêu và nấm mốc. Các vết nứt lớn hơn 0.1 mm phải được xử lý trước khi thi công. Bề mặt tường có thể sơn sau 7 ngày thi công trong điều kiện bình thường (nhiệt độ trung bình 30°C, độ ẩm môi trường là 80% hoặc độ ẩm bề mặt nhỏ hơn 25%)
<b>Dụng cụ thi công</b>	Cọ, súng phun hoặc con lăn
<b>Pha loãng</b>	Pha tối đa 5% nước sạch
<b>Lưu ý khi thi công</b>	Không sơn khi nhiệt độ bề mặt và không khí nhỏ hơn 10°C, khuấy đều trước khi sử dụng, sau khi mở nắp nên sử dụng hết, làm sạch bằng nước. Sử dụng đúng hệ thống sơn đề nghị.

## HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

<b>Mastic</b>	2 lớp ONIP MASTIC QUALITÉ ngoại thất
<b>Sơn lót</b>	1 lớp ONIP AQUA 2050 PRIMER
<b>Sơn phủ</b>	2 lớp ONIP SUPER SHINY hoặc ONIP OPACRYL SATIN hoặc ONIP XP

