

## EPOXY PRIMER, WHITE

<b>Số hiệu</b>	1002
<b>Loại</b>	Sơn lót màu trắng 2 lớp, có nguồn gốc nhựa Epoxy và chất đông cứng kết hợp với Titan dyoxit.
<b>Sử dụng</b>	Sơn lót dùng cho tường bê tông và các máy móc.
<b>Đặc điểm</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Màng sơn dai chắc, độ căng độ bám dính rất tốt.</li> <li>2. Chịu tác động của nước ngọt, nước mặn rất tốt.</li> <li>3. Chịu tác động của hoá chất, dung môi và dầu rất tốt.</li> <li>4. Chịu tác động ma xát rất tốt.</li> <li>5. Có thể làm phẳng bề nhám bê tông.</li> </ol>
<b>Độ bóng</b>	Mờ
<b>Màu sắc</b>	Màu trắng
<b>Khả năng che phủ</b>	Trên 5m <sup>2</sup> /L ( hỗn hợp )
<b>Trọng lượng</b>	Trên 1.45 kg/L ( hỗn hợp )
<b>Độ nhớt</b>	70 ~ 90 KU ( hỗn hợp )
<b>Thời gian khô</b>	Sờ thấy khô: 1 giờ      Khô cứng: 6 giờ (25°C)
<b>Độ dày màng sơn tối ưu</b>	Lưu hoá hoàn toàn : 7 ngày (25°C)
<b>Độ phủ lý thuyết</b>	Ướt: 100 μ(microns)      Khô: 40μ (microns)
<b>Thời gian sơn lớp mới</b>	38.0 m <sup>2</sup> /Gal    10.0m <sup>2</sup> /L    7.76m <sup>2</sup> /Kg
<b>Tỷ lệ pha trộn</b>	Tối thiểu: 8 giờ      Tối đa: 60 ngày (25°C)
<b>Hàm lượng không bay hơi</b>	Thành phần chính : chất đông cứng = 92:8 ( theo trọng lượng)
<b>Thời gian ở thùng pha</b>	Trên 70% ( hỗn hợp )
<b>Chất pha loãng</b>	8 giờ (hỗn hợp)
<b>Mức pha loãng</b>	Số hiệu:1005 (SP-12 ) chất pha loãng Epoxy
<b>Lớp phủ trước</b>	5 ~10 %
<b>Thời hạn bảo quản</b>	Polyurethane, Epoxy topcoat, Rainbow chlorinated Rubber Finish and Vinyl Coating
<b>Phương pháp sử dụng</b>	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản thông thường
<b>Lưu ý</b>	Dùng cọ, phun xịt, con lăn, phun.
<b>Chú thích:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trộn thành phần chính và chất đông cứng theo tỷ lệ trộn và khuấy đều. Sau đó chờ 10-20 phút cho sơn lắng trước khi sử dụng.</li> <li>2. Hơi ẩm, các vết dầu, vết bẩn, rỉ sét và lớp muối ăn mòn trên lớp nền phải được làm sạch hoàn toàn trước khi sử dụng loại sơn này.</li> <li>3. Tránh sử dụng sơn vào những ngày trời mưa hoặc độ ẩm 85% RH, đặc biệt bề mặt ướt phải được làm khô hoàn toàn.</li> <li>4. Tất cả các dụng cụ phải được làm sạch ngay sau khi sử dụng.</li> <li>5. Khi sơn trong bồn chứa, thông khí phải được cung cấp đầy đủ.</li> </ol> <p>Mức độ che phủ thực tế sẽ tùy thuộc vào hình dáng của vật thể được sơn và điều kiện môi trường. Nói chung, mức độ che phủ lý thuyết của cọ sẽ là 1.4 lần và của phun là 1.7 lần so với mức độ thực tế.</p>

### CTY TNHH YUNGCHI PAINT & VARNISH (VIỆT NAM)

Nhà Máy : Lô 219 AMATA-KCN Long Bình Hiện Đại, P. Long Bình, Biên Hòa - Đồng Nai - VN

Tel: 84.61.992 961 (10 Lines)

Fax: 84.61.992 972 / 992 973

Email: yungchivn@rainbowpaints.com.vn

Website: http://rainbowpaints.com.vn