

**SOLVENT-BASED ACRYLIC PRIMER**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Số hiệu sản phẩm          | No.404  |
| Loại                      | Là loại sơn nước gốc dầu dung cho lót nền tường xi măng được tinh chế từ bột Titan và gốc nhựa Acrylic Resin chịu được kiềm.  |
| Sử dụng                   | Thích hợp sử dụng làm sơn lót cho tường xi măng .<br>1. Nhanh khô, thao tác dễ dàng .   |
| Đặc điểm                  | 2. Độ bám dính đặc biệt tốt .<br>3. Khả năng chịu kiềm cao .  |
| Độ bóng                   | Mờ.   |
| Màu sắc                   | Màu trắng.  |
| Độ che phủ                | 7 m <sup>2</sup> /L trở lên   |
| Tỉ trọng                  | 1.4 Kg/L trở lên .  |
| Độ nhớt                   | 85~105KU (25°C).  |
| Thời gian khô             | Sờ thấy khô : 1/2 giờ trở lại      Khô cứng : 1.5 giờ trở lại (25°C)  |
| Độ dày màng sơn           | Khi ướt : 80μ                              Khi khô : 40μ  |
| Lượng sơn quét lý luận    | 47.0 m <sup>2</sup> /Gal                              12.5 m <sup>2</sup> /L  |
| Thời gian phủ lớp mới     | Tối thiểu 3 giờ .   |
| Khả năng chịu nhiệt       | 50 <sup>0</sup> C liên tục  |
| Hàm lượng không bay hơi   | 60% trở lên .   |
| Chất pha loãng            | No.807 xylen .  |
| Dung lượng chất pha loãng | 5~10 % .  |
| Sơn phủ thích hợp         | No.401/405/415/416 Solvent-Based Cement Mortar Paint .<br>No.402 Solvent -Based Cement Mortar Paint,Clear .   |
| Thời gian bảo quản        | Tối thiểu 1 năm trong điều kiện bảo quản bình thường .  |
| Hướng dẫn sử dụng         | Phun, dùng cọ, cây lăn .  |
| Hạng mục chú ý            | 1. Trộn và khuấy đều trước khi sử dụng. Nếu sơn quá đặc, có thể thêm dung môi 807 để pha loãng, nhưng không vượt quá dung lượng quy định.<br>2. Thành phần nước và các ion kiềm tự do phân li trong tường xi măng mới xây sẽ làm cho độ bám dính và tính năng màng sơn giảm bớt, cho nên buộc phải đợi 2-3 tuần cho tường khô hoàn toàn xong, thành phần nước dưới 12% mới bắt đầu thi công .<br>3. Cần phải làm sạch sẽ các vết dơ, bụi bẩn, hơi nước và dầu mỡ bám trên bề mặt cần được sơn mới có thể thi công . |
| Ghi chú                   | Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dáng, trạng thái và điều kiện môi trường của vật cần sơn.   |