

## SOLVENT-BASED CEMENT MORTAR PAINT

Số hiệu sản phẩm	No.405
Loại	Sơn nước gốc dầu được tinh chế từ nhựa Acrylic Resin kết hợp với chất nhựa đặc thù cùng với nguyên liệu màu có khả năng chịu được biến động thời tiết và tính kiềm .
Sử dụng	Bảo vệ và trang trí bề mặt một số nội ngoại thất, bê tông, vữa vôi, thạch cao .
Đặc điểm	1. Nhanh chóng khô, thao tác dễ dàng . 2. Khả năng chịu được biến động thời tiết, bền màu với thời gian. 3. Khả năng chịu nước và kiềm đặc biệt ưu việt . 4. Màng sơn dai chắc, độ bám dính cao.
Độ bóng	Mờ, bóng.
Màu sắc	Nhiều màu.
Độ che phủ	7 m <sup>2</sup> /L trở lên
Tỉ trọng	1.0 Kg/L trở lên .
Độ nhớt	80~100KU (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 : 85μ                              Khi khô : 35μ
Lượng sơn quét lý luận	44.7 m <sup>2</sup> /Gal                              11.8 m <sup>2</sup> /L                              11.8 m <sup>2</sup> /kg
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu 3 giờ .
Hàm lượng không bay hơi	45% trở lên .
Chất pha loãng	No.807 xylen .
Dung lượng chất pha loãng	5~10 % .
Sơn lót thích hợp	No.404 Solvent-Based Cement Mortar Paint, Primer .
Sơn phủ mặt thích hợp	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. 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 . 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.