

SOLVENT-BASED CEMENT MORTAR PAINT

Số hiệu sản phẩm	No.401
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 những vật dụng kiến trúc nội thất, ngoại thất, bê tông, đá vôi .
Đặc điểm	1. Dễ dàng thi công và thao tác . 2. Mau khô. 3. Khả năng chịu biến động của thời tiết, duy trì được độ bóng bền đẹp . 4. Chịu được nước và kiềm, bền màu . 5. Độ bám dính bề mặt xi măng cao.
Độ bóng	Mờ, ít bóng, bóng.
Màu sắc	Nhiều màu.
Độ che phủ	10 m ² /L trở lên
Tỉ trọng	1.2 Kg/L trở lên .
Độ nhớt	80~105KU (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 : 35μ
Lượng sơn quét lý luận	47.0 m ² /Gal 12.5 m ² /L
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu 3 giờ .
Khả năng chịu nhiệt	50 ⁰ C liên tục
Hàm lượng không bay hơi	50% 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 .
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.