



永記造漆工業(越南)有限公司
YUNG CHI PAINT & VARNISH MFG. (VIETNAM) CO.,LTD
同奈省邊和市隆平AMATA工業區219號
Plot 219 AMATA Industrial Park, Long Binh Ward, Bien Hoa City,
Dong Nai Province. Tel:84-61-3936740 Fax:84-61-613936751

SƠN NƯỚC CHỐNG ẨM MỐC

Số hiệu sản phẩm	No.500-1
Loại	Là loại sơn nước cao cấp được cấu thành từ gốc nhựa Acrylic, nguyên liệu màu chịu được biến động thời tiết .
Sử dụng	Dùng chống các loại rong rêu, ẩm mốc, thích hợp cho các kho lưu động, công xưởng hóa chất, công xưởng điện tử.
Đặc điểm	1. Mau khô . 2. Độ bám dính cao . 3. Chịu được biến động thời tiết . 4. Khả năng chịu độ cọ rửa thí nghiệm là trên 2,000 lần. 5. Hiệu quả chống mốc ưu,tiêu chuẩn JIS Z 2911(1981)
Độ bóng	Ít bóng và mờ
Màu sắc	Trắng và màu chỉ định.
Tỉ trọng	1.20 Kg/L trở lên .
Độ nhớt	80~100 KU (25°C).
Thời gian khô	Sờ thấy khô : 1 giờ Khô cứng : 3 giờ trở lại
Độ dày màng sơn	Khi ướt : 90μ Khi khô : 35μ
Lượng sơn quét lý luận	42.0 m ² /Gal 11.0 m ² /L
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu 3 giờ .
Chất pha loãng	Nước sạch .
Hàm lượng không bay hơi	45 % trở lên
Dung lượng chất pha loãng	5~10 % .
Sơn phủ mặt thích hợp	No.420 Solvent-Based Elastomeric Sealer .
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 2 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 nước 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 . 4. Xin dùng tương màu sơn nước của Rainbow Paint để pha màu khi cần thiết phải pha màu.
Ghi chú	Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dáng, trạng thái và điều kiện môi trường của vật cần sơn; độ che phủ lý luận khi dùng tay quét hoặc dùng cọ là 1.4 lần, độ che phủ lý luận khi phun xịt là 1.7 lần .