



永記造漆工業 (越南) 有限公司

CTY TNHH YUNG CHI PAINT & VARNISH MFG (VN) CO.,LTD

Lô 219, KCN LONG BÌNH (AMATA), P. LONG BÌNH, BIÊN HÒA, T. ĐỒNG NAI

Tel : 0251.3936740 (10 lines)

Fax : 0251.3936751 / 52

Website :[http:// www.rainbowpaints.com.vn](http://www.rainbowpaints.com.vn)

EMULSION PAINT

Mã số sản phẩm	No.350
Loại	Sơn nước ngoại thất bóng mờ có nguồn gốc từ nhựa Acrylic gốc nước chịu nước, chịu kiềm vô cùng tuyệt vời kết hợp với nguyên liệu màu có khả năng che phủ và chất phụ gia tinh tế.
Sử dụng	Sơn nước phủ ngoại thất dùng trang trí và bảo vệ bề mặt tường xi măng các công trình cao ốc văn phòng, nhà hàng, khách sạn, công trình công cộng, bệnh viện, cửa hàng, nhà ở v.v...
Đặc tính	<ol style="list-style-type: none">1. Sử dụng nước sạch làm dung môi nên không độc hại và không dẫn lửa.2. Khả năng chịu nước, chịu kiềm tuyệt vời.3. Khả năng chịu thời tiết tốt, màng sơn kiên cố.4. Mỹ quan cao, vẻ ngoài nhu hòa, tinh tế.5. Thi công dễ dàng: phun, cọ, con lăn tùy ý.
Độ bóng	Mờ
Màu sắc	Đa màu
Khả năng che phủ	8 m ² /L trở lên
Trọng lượng	1.3 kg/L trở lên (tùy màu)
Độ nhớt	85 ~ 105 KU trở lên (25°C)
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 1 giờ
Độ dày màng sơn	Màng sơn ướt: 100µm
Độ phủ lý thuyết	37.8 m ² /Gal
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu: 4 giờ
Chất pha loãng	Nước máy
Tỷ lệ pha loãng	0 ~ 10%
Sơn lót sử dụng	Sơn lót trong suốt ngoại thất 420 (tường mới) hoặc sơn lót ngoại thất 467 (tường cũ)
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 2 năm trong điều kiện bảo quản thông thường.
Phương pháp sử dụng	Cọ, con lăn, phun.
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none">1. Cần khuấy đều trước khi sử dụng. Nếu sơn quá đặc, có thể thêm nước để pha loãng, nhưng không được vượt quá dung lượng quy định.2. Các vết bẩn như hơi ẩm, dầu mỡ, bụi bẩn v.v...bám trên bề mặt phải được làm sạch hoàn toàn trước khi sơn.3. 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, độ ẩm dưới 12% mới bắt đầu thi công.4. Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc vào hình dáng lớn bé của vật cần sơn và hoàn cảnh môi trường công việc mà thay đổi.