

**ACRYLIC EMULSION PAINT**

Số hiệu sản phẩm	No.406/407/408/409		
Loại	Sơn nước được tinh chế từ nhựa Acrylic phối hợp với nguyên liệu màu đặc thù chịu kiềm, chịu nước và chất phụ gia.		
Sử dụng	Trang trí và bảo vệ ngoại thất cho các kiến trúc văn phòng cao ốc, khách sạn, công trình công cộng, bệnh viện, cửa hàng, nhà ở.		
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sử dụng nước sạch như dung môi, không gây hại, không dẫn bắt lửa.</li> <li>2. Sử dụng nước sạch như chất pha loãng làm giảm bớt lượng lớn chi phí thi công</li> <li>3. Màng sơn kiên cố, vẻ ngoài nhu hòa, tính tế.</li> <li>4. Đặc biệt chịu nước, chịu kiềm tốt.</li> <li>5. Bền với thời tiết, không bị phân hóa khi dãi nắng dầm mưa.</li> </ol>		
Độ bóng	Mờ, bóng.		
Màu sắc	Các màu		
Độ che phủ	8.0 m <sup>2</sup> /L trở lên.		
Tỉ trọng	1.0Kg/ L trở lên (tùy màu).		
Độ nhớt	70KU trở lên (25°C)		
Thời gian khô	Sờ thấy khô:1/2 giờ	Khô cứng: 2 giờ (25°C)	
Độ dày màng sơn	Khi ướt: 85μ	Khi khô: 35μ	
Lượng sơn quét lý luận	44.5 m <sup>2</sup> /Gl	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	Màu trắng 50% trở lên	Màu khác 45% trở lên	
Chất pha loãng	Nước sạch		
Dung lượng chất pha loãng	5~10%		
Sơn lót nền thích hợp	No.420-1 Emulsion Paint Primer, 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, con lăn.		
Hạng mục chú ý	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>4. Màu đỏ, #18,#19 chỉ được dùng đơn độc từng màu, không được sử dụng chung. Nếu cần pha màu thì khuyến cáo sử dụng No.411~412 Acrylic Emulsion Paint để tránh phai màu</li> </ol>		
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.		