

**SEMI-GLOSS EMULSION PAINT**

Số hiệu sản phẩm	No.410/400		
Loại	Sơn nước cao cấp được tinh chế từ nhựa Acrylic phối hợp với nguyên liệu màu chịu được biến động thời tiết 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. Ngoài ra loại sản phẩm này có nhiều màu sắc đẹp có thể sử dụng làm sơn nội thất.		
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sử dụng nước sạch như dung môi, không gây hại, không dẫn bắt lửa.</li> <li>Khả năng chịu biến động thời tiết, bền màu, nội ngoại thất đều thích hợp sử dụng</li> <li>Màng sơn kiến cố, vẻ ngoài nhu hòa, tính tế.</li> <li>Đặc biệt chịu nước, chịu kiềm tốt.</li> <li>Độ cọ rửa thí nghiệm là 5,000 lần trở lên.</li> <li>Thi công dễ dàng: phun xịt, dùng cọ, con lăn tùy ý.</li> </ol>		
Độ bóng	Mờ.		
Màu sắc	8 màu		
Độ che phủ	10.0 m <sup>2</sup> /L trở lên.		
Tỉ trọng	1.2Kg/ L trở lên (tùy màu).		
Độ nhớt	80~100KU (25°C)		
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 1/2 giờ	Khô cứng: 3 giờ □ (25°C)	
Độ dày màng sơn	Khi ướt: 90μ	Khi khô: 35μ	
Lượng sơn quét lý luận	42.0 m <sup>2</sup> /Gl	11.1 m <sup>2</sup> /L	9.1 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	Nước sạch		
Dung lượng chất pha loãng	0~10%		
Sơn lót nền 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.		
Hạng mục chú ý	<ol style="list-style-type: none"> <li>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>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>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> </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.		