

WATER-BASED ELASTOMERIC COATING

Số hiệu sản phẩm	No.421		
Loại	Được tinh chế từ gốc nhựa Acrylic đặc biệt chịu được biến động thời tiết, chịu kiềm phối hợp với nguyên liệu màu và chất phụ gia .		
Sử dụng	Trang trí, bảo vệ, chống thấm nước cho các công trình kiến trúc bê tông, xi măng .		
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tính đàn hồi đặc biệt, có thể che phủ bề mặt tường như mới ban đầu nếu có những vết nứt nhẹ, nhỏ, sẽ không nứt ra lại, với công năng chống nước, chống rò rỉ giữ được mỹ quan . 2. Khả năng chịu biến động thời tiết khá tuyệt . 3. Chịu nước, chịu kiềm tốt, ít thấm thấu . 4. Độ đàn 200% trở lên . 		
Độ bóng	55% trở lên		
Màu sắc	Màu nhạt, màu trắng .		
Tỉ trọng	1.0 Kg/L trở lên .		
Độ nhớt	100~140 KU (25°C).		
Thời gian khô	Sờ thấy khô : 1 giờ trở lại	Khô cứng : 6 giờ trở lại (25°C, RH=60%)	
Độ dày màng sơn	Khí ướt : 180μ	Khí khô : 80μ	
Lượng sơn quét lý luận	20.5 m ² /Gal	5.5 m ² /L	@D.F.T.80μ
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu 6 giờ .		
Chất pha loãng	Nước sạch .		
Dung lượng chất pha loãng	0~5 % .		
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	<ol style="list-style-type: none"> 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 . 		
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 .		