

SOLVENT-BASED ELASTOMERIC SEALER

Số hiệu sản phẩm	No.420
Loại	Là loại sơn lót đàn hồi được cấu thành từ gốc nhựa Acrylic chịu nước, chịu kiềm tốt.
Sử dụng:	Phối hợp với No.421 Water- Based Elastomeric Coating ,No.SA2000 Dirt Pick-Up Exterior Acrylic Emulsion Paint, No. SA3000 Water-Based Dirt Pick-Up Elastic Paint.
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khả năng thấm thấu qua các khe hở của bề mặt tường, độ bám dính cao. 2. Có thể xuyên qua và bám dính vào những bề mặt xi măng bị lão hóa, bề mặt sơn Alkyd cũ. 3. Khả năng chịu nước chịu kiềm tốt.
Màu sắc	Hơi trong suốt.
Điểm tránh lửa	30°C trở lên
Tỉ trọng	0.8 Kg/L trở lên
Độ nhớt	35~60 KU (25°C).
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 2 giờ trở lại (25°C, RH=60%).
Độ dày màng sơn	Khi ướt: 67μ Khi khô: 10μ
Lượng sơn quét lý luận	56.8 m ² /Gal 15.0 m ² /L
Thời gian phủ lớp mới	4 giờ
Chất pha loãng	No.807 xylene .
Dung lượng chất pha loãng	0~3 % .
Sơn phủ mặt thích hợp	No.421 Water-Based Elastomeric Coating ,SA2000 Dirt Pick-Up Exterior Acrylic Emulsion Paint ,SA3000 Water-Based Dirt Pick-Up Elastic Paint .
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 1 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. 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. 2. 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