



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

WATER BASED PENETRATING WATERPROOF SEALER

Mã số sản phẩm	No.467W	
Loại	Là loại sơn lót được tạo thành từ nhựa Acrylic gốc nước chịu nước, chịu kiềm tốt, kết hợp với chất phụ gia tinh tế.	
Sử dụng	Sơn lót với độ thấm thấu cao chuyên dùng cho nội thất và ngoại thất, bề mặt gạch ngói, bề mặt xi măng và bê tông v.v...	
Đặc tính	<ol style="list-style-type: none">1. Sơn lót gốc nước chuyên dùng không chứa kim loại nặng như Formaldehyd, chì, thủy ngân v.v...2. Khả năng thấm thấu tốt, độ bám dính cao.3. Khô nhanh, hiệu ích công việc cao.4. Khả năng chịu kiềm ưu việt, hiệu quả trong việc khử muối-kiềm trên bề mặt tường nội thất mới xây.5. Thi công đơn giản, khả năng chịu nước tốt, kết hợp tốt với lớp sơn phủ.	
Màu sắc	Trắng	
Độ bóng	Bán Bóng	
Tỷ trọng	1.02 kg/L trở lên	
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 0.5 giờ	Khô cứng: 3 giờ (25°C)
Độ dày màng sơn	Màng sơn ướt: 90µm	Màng sơn khô: 10-20µm
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu: 4 giờ (25°C)	
Độ phủ lý thuyết	49.5 m ² /Gal	13.1 m ² /L
Hàm lượng không bay hơi	20% trở lên	
Chất pha loãng	Nước máy	
Tỷ lệ pha loãng	5 ~ 10%	
Thời hạn bảo quản	3 năm trong điều kiện bảo quản thông thường	
Sơn phủ sử dụng	Sơn nước các loại (Emulsion Paint)	
Phương pháp sử dụng	Cọ, con lăn, phun.	
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none">1. Cần khuấy đều trước khi sử dụng. 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.2. Tránh thi công vào những ngày trời mưa hoặc độ ẩm tương đối trên 85RH.3. Thành phần nước và các ion kiềm tự do phân li trong tường xi măng nội thất 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. Nếu bề mặt tường lỏng, kiến nghị thêm nước pha loãng 30~35% để tăng cường độ thấm thấu và độ bám dính.5. Nếu bề mặt cần sơn bị phân hóa nghiêm trọng, cần tăng thêm số lần sơn lót.6. Diện tích sơn thực tế sẽ phụ thuộc vào tính chất và trạng thái bề mặt tường, dụng cụ thi công và các yếu tố hoàn cảnh môi trường khác.	