

SƠN CHỐNG BỤI, ĐÀN HỒI GỐC NƯỚC

Số hiệu sản phẩm	No.SA3000	
Loại	Sơn nước ngoại thất chống bụi cao cấp, được tinh chế từ thành phần chủ yếu là gốc nhựa Acrylic và nguyên liệu màu cùng chất phụ gia	
Sử dụng	Trang trí và bảo vệ các kiến trúc ngoại thất văn phòng cao ốc, khách sạn, công trình công cộng, bệnh viện, cửa hàng, nhà ở.	
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none">1. Sử dụng nước sạch như dung môi, hàm lượng VOC thấp, bảo vệ môi trường, không chì, thủy ngân (Hg), không kim loại nặng, không dẫn bắt lửa2. Sơn đàn hồi chống bụi gốc nước loại đơn tầng, kỹ thuật làm cứng và bóng hóa bề mặt đặc thù, hiệu quả chống dơ tốt .3. 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.4. Khả năng chống rong rêu, chống mốc (cấp JIS Z 2911 0), chịu nước, chịu kiềm và độ bám dính cao.5. Khả năng chịu được biến động thời tiết đặc biệt tốt, mưa to nắng gắt cũng không bị phân hóa, không bị phai màu.6. Độ đàn : 350% trở lên	
Độ bóng	Ít bóng	
Màu sắc	Các màu (8 màu)	
Độ che phủ	10.0 m ² /L trở lên.	
Tỉ trọng	1.1Kg/L trở lên (tùy màu)	
Độ nhớt	90~120 KU (25°C)	
Thời gian khô	Sờ thấy khô:1 giờ	Khô cứng: 6 giờ (25°C)
Độ dày màng sơn:	Khi ướt:180 μ	Khi khô: 80 μ
Lượng sơn quét lý luận	20.5 m ² /Gal	5.5 m ² /L
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu 6 giờ.	
Hàm lượng không bay hơi	50% trở lên	
Chất pha loãng	Nước sạch	
Dung lượng pha loãng	0~5%	
Sơn lót nền thích hợp	No.467 sơn lót chống thấm mạnh loại thấm thấu cao (kiến nghị phối hợp với chất thực đẩy độ bám No.467 AD hiệu quả càng tốt hơn) hoặc 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 xịt, dùng cọ, con lăn (chia thi công làm 2 đến 3 lớp cho đến khi đạt độ dày 250μm trở lên)	
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. 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.	



永記造漆工業(越南)有限公司
YUNG CHI PAINT & VARNISH MFG. (VIETNAM) CO.,LTD
同奈省邊和市隆平AMATA工業區219號
Plot 219 AMATA Industrial Park, Long Binh Ward, Bien Hoa City,
Dong Nai Province. Tel:84-61-3936740 Fax:84-61-613936751

3. 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 tương khô hoàn toàn xong, thành phần nước dưới 12% mới bắt đầu thi công.

4. Khi pha màu xin sử dụng sơn nước hiệu Rainbow để pha.

Ghi chú

Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dạng, trạng thái và điều kiện môi trường của vật cần sơn.