

SƠN CHỐNG BỤI, ĐÀN HỒI GỐC NƯỚC

No.SA3000

Số hiệu sản phẩm

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

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 lửa
2. 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.

Độ bóng

Ít bóng

Màu sắc

Các màu (8 màu)

Độ che phủ

10.0 m²/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 m²/Gal

5.5 m²/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 thúc 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

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 bề mặt cũ, bụi bẩn, hơi nước và dầu mỡ bám trên bề mặt cần được sơn mới có thể thi công.
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.