

V1-424 SƠN CHỐNG THẤM LỘ THIÊN CỘT VI SỢI

V1-424 được sản xuất từ nhựa polymeric acrylic và vỏ silicone phủ vật liệu vô cơ, đồng thời bổ sung sợi thủy tinh chống kiềm kháng nứt nhập khẩu vào để cải thiện khả năng chống va đập và chống rạn nứt. Sản phẩm này là một sản phẩm có độ bền cao với khả năng chống thấm nước vượt trội, cũng như độ bền kéo cùng với khả năng chống chịu thời tiết cao (chống lại tác hại của tia cực tím). Ngoài ra, sản phẩm còn có độ bám dính tuyệt vời trên bề mặt, có thể phủ trực tiếp lên bề mặt hầu hết các lớp chống thấm cũ.

TÍNH NĂNG CHÍNH

- So với lớp sơn phủ chống thấm thông thường, thì sản phẩm này có lớp màng khô dày, có thể tăng cường chức năng chống thấm một cách hiệu quả.
- Sử dụng sợi thủy tinh chống kiềm đặc biệt nhập khẩu từ Nhật Bản để nâng cao khả năng chống va đập và chống nứt.
- Việc bổ sung các chất phụ gia chống nấm mốc có thể ức chế hiệu quả sự phát triển của rêu và chống lại tác hại của tia cực tím.
- Khả năng bám dính vượt trội.
- Vượt qua thử nghiệm khả năng chống chịu thời tiết ASTM G154-16 trong 120 giờ.
- Phù hợp tiêu chuẩn của thử nghiệm không độc hại - không có formaldehyde, VOC thấp và hòa tan kim loại nặng.
- Khả năng chống thấm và chống nước vượt trội, có thể chống lại áp lực từ trong và ngoài.
 - Thử nghiệm tẩy rửa 10,000 lần đạt chuẩn CNS 10757.
 - Thông qua thử nghiệm chịu áp lực nước, nước mặn và kháng kiềm trong 168 giờ.

PHẠM VI SỬ DỤNG

- Bề mặt xi măng, vữa xi măng, vữa stucco, tấm canxi silicat, ngói amiăng, gạch đá, ván gỗ v.v của các công trình chống thấm sàn mái, tường trong, tường ngoài và các trình chống thấm khác.
- Các dự án chống thấm trung gian cho các hồ chứa nước có áp lực nước trung bình & thấp, nhà bếp, phòng tắm, v.v.

XỬ LÝ BỀ MẶT

- Loại bỏ nước đọng, dầu nhớt, rong rêu và các chất bẩn bám dính trên bề mặt cần sơn phủ. Nếu nghiêm trọng, vui lòng rửa sạch bằng vòi xịt áp lực và sau đó phơi khô. Nếu có lớp sơn PU cũ hoặc các lớp sơn khác trên bề mặt, cần loại bỏ hoàn toàn và làm sạch.
- Bề mặt sơn phủ cần được xử lý hoàn toàn, kể cả việc trám kín các vết nứt góc, vết nứt xi măng và vết nứt khác.

CÁC BƯỚC THI CÔNG

- Không nên thi công khi bề mặt sơn phủ bị ướt, vào ngày mưa hoặc ẩm ướt.
- Sơn 1-2 lớp sơn lót theo quy trình thi công, để lớp lót hoàn toàn thấm thấu và khô ráo.
- Sau khi mở nắp, vui lòng khuấy đều sản phẩm. Sau khi khuấy, sơn 2-3 lớp theo hình chữ thập.
- Hãy dùng nước máy nếu cần pha loãng, nhưng không được thêm quá 10%.
- Không sử dụng máy khuấy điện để khuấy sản phẩm này.**

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Cách sơn	Quét sơn, lăn sơn, trát sơn
Thời gian khô	Khô bề mặt: 1-2 tiếng; Sơn lại (lý thuyết): 3-4 tiếng; Khô hoàn toàn sau 7 ngày. (Độ ẩm trong nhà cao, cần đặc biệt chú ý để xác nhận lại việc khô ráo) Lưu ý: Thời gian khô lý thuyết sẽ bị ảnh hưởng bởi độ ẩm, nhiệt độ và điều kiện thi công, vui lòng tham khảo thời gian thực tế tại hiện trường. Dữ liệu thời gian khô ở trên dựa trên nhiệt độ môi trường là 25 °C và độ ẩm 60% RH.
Thời gian sơn cách lớp	Ít nhất 1-2 tiếng, tiêu chuẩn 3-4 tiếng
Lượng phủ lý thuyết	2.5 m ² /kg/lớp (chưa pha loãng)
Lượng phủ tham khảo	Tường có mastic 6 m ² /kg/lớp (chưa pha loãng) Tường không có mastic 4 m ² /kg/lớp (chưa pha loãng) Sàn xi măng 3.5 m ² /kg/lớp (chưa pha loãng) Sàn gạch men 4.5 m ² /kg/lớp (chưa pha loãng) Lưu ý: Lượng phủ tham khảo sẽ thay đổi tùy thuộc vào độ nhám bề mặt, độ phẳng hoặc độ dày lớp sơn cần phủ, quá trình thi công cũng gây giảm lượng phủ.
Độ dày màng sơn	khí ướt khoảng 550µm, khí khô khoảng 300µm
Độ bóng	Bình thường
Độ kết dính	12,500-13,500 m.Pas at 25°C
Gia nhiệt lượng dư	55% ± 2%
Đóng gói	3.8L/4kg, 18L/20kg
Chất pha loãng	Nước máy
Hạn sử dụng	Trong điều kiện bình thường, ít nhất 36 tháng
Màu tiêu chuẩn	V1-424 xám đậm, V1-424-0305 xám xanh lam, V1-424-0006 xám xanh nhạt, V1-424-0026 xám xanh, V1-424-0028 đỏ ruby, V1-424-0066 trắng khói.

Bao Bì Sản Phẩm



- Thông tin sản phẩm chỉ mang tính chất tham khảo, vui lòng điều chỉnh theo thực tế công trình.
- Nên tránh thi công khi bề mặt phủ bị ướt, ngày mưa hoặc ẩm ướt. Nên thi công vào những ngày nắng ráo.
- Sản phẩm cần được bảo quản ở nơi thoáng mát, không để nơi có ánh nắng mặt trời chiếu vào để tránh hư hỏng nguyên liệu. Nhiệt độ bảo quản thi công được đề xuất: 10 ~ 35 ° C.
- Chúng tôi cung cấp Bảng dữ liệu an toàn (SDS) liên quan đến sản phẩm, nếu cần, vui lòng gọi để lấy hoặc truy cập www.kingcatpaint.com.tw để được giải đáp.

Các thông tin và dữ liệu sản phẩm trên là kết quả đánh giá sau khi thử nghiệm sơn YuLung, tuy nhiên sẽ có sự khác biệt do địa điểm thi công, phương pháp sử dụng hoặc cảm nhận hải lòng về chất lượng khác nhau. Quý khách vui lòng dùng thử tại chỗ để khẳng định sự hài lòng, chấp nhận và đồng ý của chủ sở hữu. Do nhu cầu của thị trường, chúng tôi có quyền thay đổi thông tin và dữ liệu sản phẩm để phát triển và cải tiến trong tương lai. Thông tin và dữ liệu sản phẩm sẽ được điều chỉnh mà không cần thông báo trước. Thông tin này chỉ mang tính chất tham khảo, nếu bạn có nhu cầu thiết kế và áp dụng, bạn có thể xác nhận lại, hỏi thông tin sản phẩm mới nhất và nhờ đến sự hỗ trợ chuyên môn cần thiết. Thông số kỹ thuật đặc biệt có thể được tùy chỉnh, vui lòng gọi để hỏi chi tiết hơn.