

## VI-680 CHỐNG THẨM SIÊU ĐA NĂNG CAO CẤP CHO TƯỜNG

VI-680 được sản xuất từ nhựa polymeric acrylic gốc nước mới và vật liệu vô cơ biến tính silicon, kết hợp với nguyên liệu đặc biệt nhập khẩu từ Đức để tăng cường khả năng chống chịu thời tiết và độ bám dính của màng sơn. Sản phẩm này được thiết kế và phát triển đặc biệt cho môi trường ẩm và nóng, là loại sơn chống thấm ứng dụng cao, có khả năng chống thấm nước cực tốt, màng sơn dẻo dai, đồng thời có thể ức chế sự phát triển của nấm mốc và rong rêu một cách hiệu quả. Ngoài ra, lớp sơn màu tốt và bảo hòa của nó có thể được sử dụng trong các dự án sơn nội thất và sơn tường ngoại thất.

### TÍNH NĂNG CHÍNH

- Gốc nước, thân thiện môi trường, không sử dụng dung môi.
- Độ bền kéo và độ đàn hồi tuyệt vời, có thể chống lại động đất và kháng nứt hiệu quả.
- Quét trên bề mặt vừa xi măng tạo nên độ kết dính tốt, có thể tránh tình trạng bề mặt bị phồng rộp và nhả
- Thử nghiệm độ bền thời tiết QUV 600 giờ đạt tiêu chuẩn ASTM G154-16.
- Phù hợp tiêu chuẩn phương pháp JIS Z291 thử nghiệm kháng nấm mốc cấp độ 0.
- Phù hợp thử nghiệm JIS Z2801 kháng khuẩn (E. coli ATCC 8739).
- Khả năng chống thấm và chống nước vượt trội, có thể chống lại áp lực nước từ bên trong và bên 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, tấm canxi silicat, ngói amiăng, gạch đá, ván gỗ v.v của tường trong, tường ngoài, sân mái và các công trình chống thấm khác.
- Công trình trang trí nội thất và ngoại thất.

### CHÚ Ý KHI SỬ DỤNG

- Tường xi măng mới xây phải đợi trên 14 ngày để xác nhận rằng bề mặt đã khô hoàn toàn trước khi tiến hành sơn phủ, nếu không sẽ ảnh hưởng đến hiệu quả bám dính.

### 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 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 20%.

### THÔNG TIN SẢN PHẨM

Cách sơn	Quét sơn, lăn sơn, phun 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 tối thiểu	1-2 tiếng
Lượng phủ lý thuyết	3.3 m <sup>2</sup> /kg/lớp (chưa pha loãng)
Lượng phủ tham khảo	Tường có mastic 7 m <sup>2</sup> /kg/lớp (chưa pha loãng) Tường không có mastic 5 m <sup>2</sup> /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 400µm; khí khô khoảng 200µm
Độ bóng	Bán bóng
Độ kết dính	15,000-20,000 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	VI-680 màu trắng, VI-680-0009 trắng khói, VI-680-0083 xám bạc, VI-680-0205 màu củ sen, VI-680-5050 trắng ngà, VI-680-7009 xanh mây trời

### 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](http://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 hài 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.

育隆造漆工業股份有限公司 | [www.kingcatpaint.com.tw](http://www.kingcatpaint.com.tw)

Công Ty TNHH Yulung Paint Manufacturing (Việt Nam) | [www.kingcatpaint.com.vn](http://www.kingcatpaint.com.vn)