

V1-100 LÓT ĐA NĂNG CAO CẤP

V1-100 được sản xuất từ nhựa tổng hợp Acrylic đặc biệt, có khả năng thẩm thấu cao và màng sơn có độ dẻo dai, có thể cải thiện đáng kể độ bám dính của bề mặt sơn phủ. Khả năng chống axit, kháng kiềm vượt trội và khả năng chống thấm nước của nó có thể làm giảm sự lão hóa và hấp thụ nước của bê tông, đồng thời tăng cường đáng kể độ bám dính giữa lớp xi măng cũ và mới, do đó có thể ngăn chặn hiệu quả các hiện tượng phồng rộp, lỗ kim và bong tróc. Ngoài ra, nó có khả năng kết dính tuyệt vời với các bề mặt vô cơ đặc biệt khác như gạch, kính, PVC, tấm sắt, tấm tôn, v.v. Và có thể được sử dụng với xi măng hoặc xi măng (cát) như một chất tăng cường hóa cho xi măng.

TÍNH NĂNG CHÍNH

- Khả năng thẩm thấu tốt và màng sơn có tính đàn hồi.
- Bám dính tuyệt đối trên bề mặt tấm sắt, gạch tráng men, tấm tôn và kính.
- Liên kết bề mặt lớp xi măng cũ và mới, chống phồng rộp, bong tróc và các vết rỗ.
- Thông qua khả năng chịu nước, chịu nước mặn và kháng kiềm trong 168 giờ, làm chậm lại quá trình lão hóa bê tông.
- Tuân thủ thử nghiệm không độc hại - không có Formaldehyde, VOC thấp và hòa tan kim loại nặng.

PHẠM VI SỬ DỤNG

- Chất tăng cường độ bám dính và gia cường cho bề mặt xi măng và bê tông mới hoặc cũ, lớp trung gian, v.v.
- Xi măng, vữa xi măng, tấm silicat canxi, ngói amiăng, gạch đá, ván gỗ, v.v.
- Bề mặt vô cơ (gạch lát, gạch khảm, đá rửa (ép), đá cẩm thạch, ván sóng, ván sắt, PVC, kính).

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 nhờn, 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

- Sau khi mở nắp, vui lòng khuấy đều sản phẩm, sau đó pha loãng tùy theo từng trường hợp thi công.
- Sau khi hoàn thành việc pha loãng và khuấy đều, hãy quét 2 lớp sơn theo hình chữ thập. Nếu bề mặt cần phủ sớ bột nhiều thì nên quét từ 3 lớp trở lên.

BAO BÌ SẢN PHẨM



- Tham khảo bảng sau để điều chỉnh tỷ lệ pha loãng:

PHẠM VI	TỶ LỆ
Bề mặt xi măng và bê tông	Tỷ lệ 1:1 (sử dụng nước máy)
Bề mặt vô cơ (gạch lát, gạch khảm, đá rửa (ép), đá cẩm thạch, ván đánh vecni, ván sóng, ván sắt, PVC, kính).	Không pha loãng hoặc ó thể trộn với xi măng tỷ lệ 1:1 để sử dụng

THÔNG TIN SẢN PHẨM

Cách sơn	Quét sơn, lăn sơn, phun sơn
Thời gian khô	Khô bề mặt: 1-2 phút; Sơn lại (lý thuyết): 1-3 tiếng; Khô hoàn toàn sau 6 tiếng (Độ ẩm trong nhà cao, nên kiến nghị sau 3 tiếng trở lên mới tiến hành quét lớp sơn phủ lên) 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 công trường. Dữ liệu thời gian sấy 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	3.8 m ² /kg/ lớp (chưa pha loãng)
Lượng phủ tham khảo	Gạch men 8.5 m ² /kg/ lớp (chưa pha loãng) Bề mặt tường 9.7 m ² /kg/ lớp (pha tỷ lệ 1:1) Bề mặt sàn 5.7 m ² /kg/ lớp (pha tỷ lệ 1:1) 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	khô khô khoảng 100µm
Độ bóng	Bán bóng
Độ kết dính	<500 m.Pas at 25°C
Gia nhiệt lượng dư	35% ± 2%
Đóng gói	3.8L/3.5kg, 18L/17.5kg
Chất pha loãng	Nước máy
Hạn sử dụng	Trong điều kiện bình thường, ít nhất 24 tháng
Màu tiêu chuẩn	Màu trắng

- 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 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.