

# ATA A22

Sơn chống thấm đàn hồi cho tường.



## MÔ TẢ

- ATA A22 là hợp chất chống thấm đàn hồi, 100% nhựa acrylic đa tính năng, gốc nước, 1 thành phần;
- Lớp phủ sau khi hình thành có tính đàn hồi, mềm dẻo, có khả năng che phủ các vết nứt tốt, khả năng bám dính tuyệt vời trên nền vữa, bê tông, khả năng chống thủy phân và chống UV tuyệt hảo

## ỨNG DỤNG

- Tường ngoài nhà;
- Mái, sê nô mái;
- Sân thượng, sân phơi;
- Ban công, lô gia;
- Khu vệ sinh;
- Bể bơi, bể cứu hỏa, bể chứa nước uống

## ƯU ĐIỂM

- Thi công một cách dễ dàng bằng các dụng cụ như: chổi quét, con lăn và các thiết bị phun chuyên dụng;
- Khả năng bám dính tuyệt vời trên nền vữa, bê tông;
- Phù hợp thi công cho các bề mặt đứng và nằm ngang;
- Có khả năng đàn hồi tốt.
- Có khả năng che phủ các vết nứt, rạn chân chim của bề mặt nền;
- Chống thủy phân và chống UV tuyệt hảo;
- Không độc hại sau khi đã khô hoàn toàn;
- Chống bụi bẩn tuyệt vời;

## ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái : Dạng lỏng
- Màu sắc : Màu ghi xám, màu trắng (hoặc có thể pha màu)
- Đóng gói : lon 1kg, thùng 15kg

## BẢO QUẢN VÀ HẠN SỬ DỤNG

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát;
- Tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời
- Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất nếu lưu trữ đúng cách trong điều kiện còn nguyên, chưa mở, không hư hỏng.

## ĐỊNH MỨC THI CÔNG

- Định mức: 0,3 kg/m<sup>2</sup>/2 lớp.
- Số lớp phủ yêu cầu: 2 + 3 lớp

## LƯU Ý

- Nên thi công hết sản phẩm trong vòng 60 phút sau khi mở nắp (ở nhiệt độ 25 ± 2°C);
- Nên thi công trong điều kiện thời tiết khô ráo, thuận lợi, tránh lúc trời mưa;
- Có thể thi công trực tiếp lên bề mặt các lớp sơn ngoại thất, lớp sơn chống thấm pha xi măng.

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt nền trước khi thi công cần đảm bảo đặc chắc và sạch sẽ. Các loại tạp chất, thành phần dễ bong tróc, các vị trí bề mặt gồ ghề hoặc bị nhiễm dầu mỡ cần được loại bỏ bằng các dụng cụ và thiết bị chuyên dụng ;
- Bề mặt nền nên được chuẩn bị bằng phẳng nhất có thể;
- Bề mặt phải khô ráo và không đọng nước.

## THI CÔNG

- Khuấy đều sản phẩm sau khi mở nắp bằng máy khuấy chuyên dụng trong vòng 3 phút;
- Thi công bằng con lăn hoặc máy phun chuyên dụng;
- Mật độ thi công:  $0.15 \div 0.2 \text{ kg/m}^2/\text{lớp}$ ;
- Thi công tối thiểu 2 ÷ 3 lớp. Lớp sau thi công cách lớp trước tối thiểu 1 ÷ 2 giờ. Để cho lớp cuối cùng khô hoàn toàn trong vòng 6 giờ trước khi thi công các lớp hoàn thiện khác nếu có.

## VỆ SINH VÀ AN TOÀN

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng dung môi như: xylene, toluene,...
- Không được đổ bỏ sản phẩm vào cống, nước hoặc đất mà phải hủy bỏ theo đúng quy định;
- Sản phẩm dễ bắt lửa nên tuân thủ các biện pháp an toàn trong quá trình thi công;
- Mang kính, giày, găng tay và quần áo bảo hộ trong khi thi công sản phẩm;
- Nếu sản phẩm bắn vào mắt, cần rửa mắt ngay bằng nước sạch nhiều lần và đến cơ sở y tế một cách nhanh nhất;
- Để tìm hiểu thêm các thông tin và các khuyến cáo về an toàn khi sử dụng, lưu trữ và thải bỏ sản phẩm, người sử dụng nên tham khảo tài liệu kỹ thuật an toàn mới nhất của sản phẩm trình bày về tính cơ lý, tính sinh thái, tính độc hại và các chỉ tiêu an toàn khác.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu kỹ thuật	Giá trị
Thời gian thi công	< 3 giờ
Thời gian khô hoàn toàn	≤ 6 giờ
Nhiệt độ thi công	$25 \pm 2^\circ\text{C}$
Khả năng chống thấm	Màng chống thấm liên tục, không mối nối

### Ghi chú:

- Các chỉ tiêu kỹ thuật được thí nghiệm trong điều kiện tiêu chuẩn, nhiệt độ môi trường 25 C, độ ẩm không khí 50%.
- Các mẫu thí nghiệm được gia công ở 7 ngày tuổi.

Miễn trừ: Thông tin kỹ thuật và các bước hướng dẫn thi công sản phẩm được chúng tôi ghi trên tài liệu này tất cả đều dựa trên quá trình nghiên cứu lâu dài, cơ sở khoa học. Tuy nhiên, thực tế ứng dụng chúng tôi không đảm bảo rằng sản phẩm sẽ phù hợp hoàn toàn với tất cả điều kiện thi công: kinh nghiệm, bề mặt và điều kiện thực tế của môi trường. Liên hệ đến công ty chúng tôi để được tư vấn chi tiết.

**CÔNG TY CP THƯƠNG MẠI ATARA VIỆT NAM**

Văn phòng: 74 Vạn Phúc, Hà Đông, Hà Nội

Hotline: 058.332.6666

Email: ataravietnam@gmail.com

website: atara.vn

SXT: KCN Phú Nghĩa, Chương Mỹ, Hà Nội.

