

# ATA PRIMER

## Sơn lót polyurethane 1 thành phần



### MÔ TẢ

- ATA PRIMER là sơn lót Polyurethane 1 thành phần không màu, có độ nhớt thấp và tính thẩm thấu cao. Làm lớp lót cho tất cả các lớp chống thấm bằng chất lỏng tạo màng Polyurethane

### ỨNG DỤNG

- ATA PRIMER có độ bám dính cao và được chuyên dùng trên nhiều loại mặt nền như: Bê tông, vữa, kim loại...
- ATA PRIMER có khả năng chịu lực tác động cơ học tốt trong thời gian dài, cũng có thể được sử dụng làm lớp bảo vệ chống dầu mỡ và các loại nước thải

### LƯU Ý

- Tăng độ bám dính cho lớp sơn phủ.
- Ngăn thấm ẩm từ bên trong.
- Tạo bề mặt đồng đều, phẳng mịn.
- Bảo vệ bề mặt khỏi dầu mỡ, hóa chất.
- Giúp sơn khô nhanh, thi công hiệu quả.

### ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái : Dạng lỏng
- Màu sắc : Không màu
- Đóng gói : Thùng 1 lít, 5 lít, 20 lít

### ĐỊNH MỨC THI CÔNG

- 0.15 - 0.2 kg/m<sup>2</sup> (Định mức thực tế còn tùy thuộc vào tình trạng bề mặt bê tông, vữa)

### 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.

### LƯU Ý

- Bề mặt phải sạch, khô và không có dầu mỡ.
- Chờ lớp lót khô từ 1 - 4 giờ trước khi thi công lớp tiếp theo.
- Thi công lớp phủ trong vòng 8 giờ sau khi lót.
- Tránh thi công khi trời mưa hoặc độ ẩm cao.

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt thi công phải đặc chắc, sạch, khô và đồng nhất trước khi thi công. Bề mặt phải được loại bỏ hoàn toàn khỏi dầu, mỡ, độ ẩm, bột xi măng và các chất gây ô nhiễm khác. Đề nghị mài nhám, vệ sinh bề mặt trước khi thi công. Độ ẩm lớp nền phải  $\leq 80\%$  RH (độ ẩm trong nền phải  $< 7\%$ )

## THI CÔNG

### Pha trộn

- Ngay khi thùng ATA PRIMER được mở, sản phẩm nên được khuấy vài phút với máy trộn sơn chuyên dụng từ 1-2 phút

### Thi công

- Để đảm bảo độ bám dính giữa các lớp thi công, chờ lớp ATA PRIMER khô từ 1 - 4 giờ sau đó mới thi công lớp phủ tiếp theo

## 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 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	< 1 giờ (cho mỗi lớp)
Thời gian khô hoàn toàn	< 4 giờ (cho lớp lót)
Khả năng bám dính	Cao
Khả năng chống thấm	Tốt
Bám dính	Tốt
Chống UV	Tốt
Khả năng chống bám bụi và mài mòn	Cao

### **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%.
- Y 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.

