

# ATA LATEX

Phụ gia chống thấm và tác nhân kết nối.



## MÔ TẢ

- ATA LATEX là phụ gia loại nhũ tương Styrene Butadiene cải tiến được trộn với xi măng hoặc vữa xi măng - cát nhằm gia tăng tính kết dính và khả năng chống thấm.

## ỨNG DỤNG

- Lớp hồ dầu (vữa kết nối),
- Lớp vữa dậm vá mỏng,
- Lớp vữa trát chống thấm,
- Lớp vữa cán sàn,
- Vữa sửa chữa bê tông,
- Lớp áo chống mài mòn,
- Vữa dán gạch, Vữa xây..

## ƯU ĐIỂM

- Bám dính tốt
- Không độc hại
- Giảm độ co của vữa
- Khả năng chống thấm tốt...

## ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái : Dạng lỏng
- Gốc hóa học: Màu trắng sữa
- Đóng gói : Thùng 5kg - 20kg

## 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

- 1 lít Ata Latex cho 1 m<sup>2</sup> với độ dày lớp vữa là 2 cm.

## LƯU Ý

- Không bao giờ được sử dụng ATA LATEX và nước làm tác nhân kết nối mà không trộn với xi măng.
- ATA LATEX khi sử dụng cho vữa trong điều kiện nắng nóng, cần thiết phải áp dụng biện pháp bảo dưỡng phù hợp để tránh sự thoát hơi nước của vữa.
- Sản phẩm có tính kiềm dễ gây dị ứng da. Trang bị đồ bảo hộ, kính đeo mắt và găng tay thích hợp khi thi công.

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt phải sạch, đặc chắc, không dính dầu mỡ và tạp chất. Bề mặt hút nước phải được bão hòa toàn bộ tránh bị đọng nước..

## THI CÔNG

### Tỷ lệ trộn:

- Lớp kết nối:  
4kg xi măng + 1 lít Ata Latex + 1 lít nước
- Lớp vữa trát/lớp cán nền:  
Xi măng : Cát = 1 : 3 theo thể tích (1)  
Ata Latex : Nước = 1 : 3 (2)

### Thi công

- Lớp kết nối: Cho xi măng vào trong hỗn hợp Ata Latex + nước trộn đều cho đến khi đạt được hỗn hợp độ sệt đồng nhất. Thi công lớp hồ dầu kết nối lên bề mặt đã được làm ẩm.
- Lớp vữa trát/ lớp cán nền: Rót hỗn hợp (2) vào (1) và trộn đều, điều chỉnh khối lượng hỗn hợp (2) để đạt được độ sệt thích hợp thi công. Thi công lớp vữa trát/ lớp cán nền ngay khi lớp hồ dầu kết nối còn ướt.

## 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;

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu kỹ thuật	Giá trị
Tỷ trọng	1.02 – 1.05 g/cm <sup>3</sup>
Độ pH	9 – 11
Khả năng chịu nhiệt	Từ -10°C đến 80°C
Độ co giãn	Đạt tiêu chuẩn (không nứt, không bong tróc sau khi khô)
Thời gian thi công	Dưới 1 giờ sau khi trộn
Thời gian khô bề mặt	Dưới 4 giờ

### 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.

