

# ATA LASEN

## Sơn chống thấm vô hình



### MÔ TẢ

- ATA LASEN là hợp chất đẩy nước - chống thấm vô hình, thẩm thấu sâu vào vật liệu, hoạt hóa tạo thành tinh thể kháng nước vô hình hiệu ứng lá sen, ngăn không cho nước ngấm vào vật liệu. Thích hợp dùng để chống thấm, chống rêu mốc cho: Gạch block, gạch ốp tường, ngói, gạch tàu hoặc tường xây không trát được, tường thấm ngược từ ngoài vào

### ỨNG DỤNG

- Chống thấm, chống rêu mốc cho: Gạch block, gạch ốp tường, ngói, gạch tàu, đá tự nhiên
- Chống thấm ngược cho: Tường xây không trát được, tường thấm ngược từ ngoài vào.
- Kháng kiềm, chống muối hóa cho bề mặt tường bị ẩm
- Chống thấm mặt cầu, bảo vệ bề mặt bê tông, cấu kiện đúc sẵn...

### LƯU Ý

- Thẩm thấu sâu, tạo lớp tinh thể kháng nước vô hình.
- Chống thấm cho gạch block, gạch ốp tường, ngói, gạch tàu, đá tự nhiên.
- Bảo vệ bề mặt tường bị ẩm khỏi các tác nhân gây hại.
- Dễ Dàng Thi Công

### ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái : Dạng lỏng
- Màu sắc : Trong suốt
- Đóng gói : Bình xịt 0.5 lít

### 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

- Khoảng 3 – 4 m<sup>2</sup>/lít.

### LƯU Ý

- Nhiệt độ xây dựng 5-35°C ( nhiệt quá cao hoặc quá thấp đều ảnh hưởng đến chất lượng xây dựng)
- Không trộn nước hoặc xi măng cùng sản phẩm này sẽ làm giảm hiệu quả sử dụng.
- Cấm trộn sản phẩm này với các loại dung môi khác.
- Cấm tiếp xúc với nước 24-36h trước khi sản phẩm khô hoàn toàn.
- Hiệu quả có thể khác nhau phụ thuộc vào chất lượng của bề mặt nền.

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Làm sạch bề mặt
- Bề mặt bị nứt nẻ, rỗ cần được sửa chữa dặm vá.
- Bề mặt nên giữ khô hoặc ẩm nhưng không để bão hòa nước.

## THI CÔNG

- Dùng thiết bị phun áp lực thấp, phun đều ATA LASER lên bề mặt; đảm bảo cho hợp chất thẩm thấu sâu vào bề mặt cần chống thấm.
- Có thể dùng chổi quét hoặc rulô để lăn cho hợp chất thẩm thấu đều lên bề mặt cần xử lý

## 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	< 1 giờ
Thời gian khô hoàn toàn	< 24 giờ
Nhiệt độ thi công	5-35°C
Độ thẩm thấu	Sâu vào vật liệu để tạo tinh thể kháng nước
Hiệu ứng	Lá sen, ngăn nước thấm vào vật liệu

### 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.

