

# ATA S24

Dung dịch chống thấm ngược.



## MÔ TẢ

- ATA S24 là dung dịch có khả năng thấm sâu vào các lỗ nhỏ, khe nứt của vật liệu xây dựng, tạo ra một lớp màng bảo vệ bên trong. Sau khi thấm vào vật liệu, dung dịch sẽ kết tinh và tạo thành một lớp màng chống thấm bền vững, ngăn chặn nước thấm qua.

## ỨNG DỤNG

- Tường gạch xây không trát hoặc các loại mái ngói đất sét nung;
- Chống thấm ngược cho tường nhà liền kề và các vị trí tường không trát hoặc không chống thấm được từ bên ngoài; Chân tường gạch bị thấm do mao dẫn từ dưới nền móng;
- Kết cấu các công trình giao thông như: Mố, trụ, dầm, xà mũ...; giúp chống rêu mốc và tạo màu sắc tự nhiên theo thời gian;

## ƯU ĐIỂM

- Thấm sâu hiệu quả: Xâm nhập vào lỗ nhỏ và khe nứt, tạo lớp màng chống thấm bền vững.
- Chống thấm ngược: Hoạt động tốt ở những vị trí khó xử lý từ bên ngoài.
- Bảo vệ lâu dài: Đảm bảo sự chống thấm bền vững theo thời gian.
- Ngăn rêu mốc: Giữ công trình sạch sẽ và đẹp lâu dài.
- Dễ thi công: Có thể dùng máy phun hoặc bình phun cầm tay, chỉ cần 1-2 lớp.

## ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái : Dạng lỏng
- Màu sắc : Trong suốt
- Đóng gói : Can 5 lit

## 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

- 0,3-0.5/m<sup>2</sup> ( tùy vào từng trường hợp )

## 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.

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Loại bỏ các vết bẩn, dầu mỡ và các tạp chất khác trên bề mặt cần thi công. Lưu ý bề mặt cũ cần loại bỏ hoàn toàn lớp sơn bong tróc và bề mặt cần khô ráo trước khi thi công.

## THI CÔNG

- Phun trực tiếp bằng máy phun chuyên dụng hoặc bình phun cầm tay, phun phủ đều từ 1-2 lớp, mỗi lớp cách nhau 15 phút
- Đối với bề mặt bị thấm ngược nghiêm trọng cần phun với định mức lớn hơn

## THI CÔNG

- Vệ sinh các dụng cụ thi công bằng nước;
- Không được đổ vào cống, nước hoặc đất mà phải hủy bỏ theo đúng quy định;
- Mang kính, giày, găng tay và 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	< 30 phút
Thời gian khô hoàn toàn	< 2 giờ
Khả năng thấm	Xâm nhập sâu vào các lỗ nhỏ và khe nứt của vật liệu
Chức năng chính	Chống thấm ngược và tạo màng chống thấm bền vững

### 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.

