

# ATA NANO

Keo chống thấm trong suốt 1 thành phần



## MÔ TẢ

- ATA NANO là hợp chất chống thấm tinh thể Nano trong suốt. Sau khi thi công sẽ hình thành một lớp chống thấm trong suốt, đảm bảo tính thẩm mỹ cho công trình, che phủ toàn bộ bề mặt thi công. Sản phẩm có độ cứng, độ bền bỉ cao, chống trơn trượt, đem lại hiệu quả thi công cao với ưu điểm không cần đục gạch giúp tiết kiệm chi phí và thời gian thi công.

## ỨNG DỤNG

- Nhà vệ sinh, ban công, loga...
- Khu vực bể bơi, bể cá, bể nước.
- Tường ốp lát bằng đá, gạch, gỗ...
- Sàn nhà, tường nhà ốp lát gạch, đá, gỗ,...

## ƯU ĐIỂM

- Hiệu quả chống thấm vượt trội
- Dễ thi công
- Tiết kiệm thời gian và chi phí
- Độ bám dính cao
- Thân thiện với môi trường
- Tăng tính thẩm mỹ
- Bảo vệ toàn diện

## ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái : Dạng lỏng
- Góc hóa học: Màu trắng hoặc màu trong suốt (sau khi khô)
- Đóng gói : Thùng 1kg - 5kg

## 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 0.2 - 0.3 kg/m<sup>2</sup>/lớp (tùy thuộc vào độ thấm hút và tình trạng bề mặt cần thi công) 2-3 lớp

## LƯU Ý

- Sau khi thi công xong chờ sơn khô và đóng rắn mới có thể sử dụng được, thời gian đóng rắn của sản phẩm khoảng 24-48h giờ khi nhiệt độ là 25°C.
- Bảo quản nơi khô ráo mát mẻ, tránh ánh nắng trực tiếp.

## CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Làm sạch bề mặt, đảm bảo rằng không có cấu trúc lỏng lẻo như dầu, bụi, tóc, v.v...
- Xử lý các điểm khuyết tật về bề mặt thi công. Nếu trên bề mặt có những khe sâu bị rỗng. Sau khi trám vá khô thì có thể tiến hành thi công.
- Bề mặt thi công cần khô ráo, sạch sẽ

## THI CÔNG

- Phủ đều 1 lớp keo ATA NANO trong suốt lên bề mặt cần thi công, chờ khô 2-3 tiếng
- Tiếp tục phủ lớp thứ 2 ( hoặc có thể 3-4) tùy mục đích sử dụng
- Tránh để bề mặt tiếp xúc với nước trong vòng 24 tiếng

## 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 mỗi lớp	< 30 phút
Thời gian khô hoàn toàn	< 6 giờ
Thời gian đóng rắn	24-48 giờ khi nhiệt độ khoảng 25°C
Khả năng chống thấm	Cao, hiệu quả với các bề mặt như gạch, đá, gỗ
Độ bám dính	Cao, giúp tăng độ chắc chắn cho bề mặt thi công

### 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%.
- Ý 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.

