

ATA N201

Vữa trát tường chống thấm thuận ngược



MÔ TẢ

- Vữa chống thấm thuận ngược ATA N201 1 thành phần gốc xi măng, một bước đột phá về công nghệ chống thấm tại Việt Nam. Sản phẩm dễ sử dụng, chỉ pha nước sạch sử dụng luôn, ứng dụng rộng rãi tại nhiều hạng mục công trình. Vữa chống thấm ATA N201 giúp bảo vệ công trình tối đa khỏi thấm nước, làm tăng tuổi thọ công trình với một chi phí rất thấp.

ỨNG DỤNG

- Xây tường
- Trát tường: nội và ngoại thất
- Cán nền: Cán nền nhà vệ sinh, cán nền tầng hầm, cán nền tầng 1, cán sàn mái,...
- Ốp – lát: Ngăn chặn nước ngấm qua lớp vữa bên dưới gạch như cách ốp lát truyền thống.

ƯU ĐIỂM

- Bảo vệ tường không thấm
- Ngăn chặn tuyệt đối hiện tượng thấm ngược
- Chặn nước thấm xuống bê tông, bảo vệ kết cấu công trình..
- Cường độ bám dính cao nên có thể thay thế keo dán gạch – đá.

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái : Dạng bột
- Màu sắc : Màu xám
- Đóng gói : 25 kg/bao

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

- Bảo quản sản phẩm khi đóng kín, nơi khô mát, tránh ánh sáng trực tiếp. Làm sạch phần keo dính vào da và dụng cụ bằng nước và xà phòng khi keo còn ẩm, với keo đã đông rắn cần dùng hóa chất chuyên dụng. Sản phẩm có tính kiềm nhẹ. Với các bề mặt khó thoát ẩm, cần kiểm tra tính tương thích trước khi sử dụng. Không sử dụng trên bề mặt có độ ẩm trên 80%. Thích hợp sử dụng cho mặt đứng, không sử dụng cho môi trường ngập nước. Không sử dụng trong môi trường nhiệt độ dưới 5° C. Định mức tiêu hao tùy thuộc loại nền, độ phẳng nền.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt bê tông phải chắc chắn, sạch sẽ không còn dính dầu mỡ tạp chất.
- Sắt thép phải được cạo bỏ rỉ sét, dầu mỡ. Các bề mặt hút nước phải được tưới ẩm kỹ càng và loại bỏ hoàn toàn nước đọng trước khi thi công.

TRỘN

- Đổ 4 - 5 lít nước sạch vào thùng chứa sau đó từ từ đổ bột ATA N201 vào, trong khi đó dùng máy khuấy điện khuấy đều với tốc độ 500 vòng/phút. Khuấy đều trong vòng 3 - 5 phút đến khi hỗn hợp đồng nhất không còn vón cục.

THI CÔNG

- Có thể dùng bay để thi công thủ công hoặc máy phun vữa khi làm các công trình lớn. Vữa đã trộn rồi nên sử dụng trong vòng 3 giờ.
- Với các vị trí đặc biệt: tường hút nước quá mạnh, tiếp giáp với bê tông cũ cần gia cường thêm lưới thủy tinh .
- Thi công như vữa truyền thống.
- Thi công trong khoảng nhiệt độ từ 5°C đến 35°C
- Trong thời tiết thi công quá nóng yêu cầu phun nước bảo dưỡng hàng ngày trong vòng 7 ngày.

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
Cường độ nén	>7.5 N/m ²
Mô đun độ lớn không nhỏ hơn	1.5
Lượng hạt lớn hơn 5mm	không có
Độ bám dính	>0.6

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.

