

ATA LEVELING 202

Vữa tự san phẳng



MÔ TẢ

- ATA Leveling 202 là sản phẩm vữa tự san phẳng, một thành phần, gốc xi măng, có khả năng đông cứng nhanh và tự san bằng tuyệt vời. Sản phẩm này được sử dụng để thi công lớp lót tạo bề mặt phẳng, nhẵn trước khi áp dụng các lớp hoàn thiện khác như gạch men, sàn gỗ, sàn vinyl, hoặc trải thảm.

ỨNG DỤNG

- Dùng để làm phẳng các bề mặt sàn mới hoặc cải tạo.
- Thích hợp cho các loại sàn chuẩn bị dán gạch men, sàn gỗ, ốp đá, hoặc trải thảm, vinyl.

ƯU ĐIỂM

- Một thành phần, dễ sử dụng.
- Độ chảy lỏng cao, khả năng tự san bằng vượt trội.
- Không co ngót, không rạn nứt.
- Thi công bằng máy bơm dễ dàng.
- Tốc độ phát triển cường độ nhanh.
- Tạo bề mặt hoàn thiện đẹp, tăng tính thẩm mỹ.
- Thân thiện với môi trường, không chứa ion clo.

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

- Đảm bảo bề mặt nền sạch sẽ và đặc chắc.
- Loại bỏ các tạp chất, mỡ, hoặc bụi bẩn bằng dụng cụ như máy đục, máy mài, hoặc máy hút bụi.
- Tưới ẩm bề mặt hút nước nhưng không để đọng nước.

TỶ LỆ TRỘN

- Tỷ lệ lượng nước trộn: 22 ÷ 24% theo khối lượng;
- Dùng 5.5 ÷ 6.0 lít nước sạch cho 01 bao vữa 25kg.

KHỐI LƯỢNG THỂ TÍCH

- Cửa hỗn hợp vữa tươi: ~2.11 kg/lít;
- Bao vữa 25 Kg vữa sau khi trộn có thể tích khoảng 14.7 lít;
- 1 m³ vữa tươi cần 68 bao ATA Leveling 202.

MẬT ĐỘ TIÊU THỤ

- Trung bình là: 1.7 kg/m²/mm;
- Chiều dày thi công khuyến cáo cho 1 lớp: 2 ÷ 5 mm.
- 1 bao 25kg sử dụng được 2,5 m² cho độ dày 5 mm.

THI CÔNG

- Bề mặt yếu cần tưới ẩm hoặc phủ lớp lót Ata Latex để tăng độ bám dính và giảm bọt khí.
- Thi công bằng bàn gạt hoặc máy bơm vữa chuyên dụng. Sau đó, sử dụng rulo gai để phá bọt khí.
- Chiều dày khuyến cáo: 2 ÷ 5 mm cho mỗi lớp, thời gian thi công lớp tiếp theo tối thiểu 24 giờ.
- Thời gian thi công: Hoàn thành trong vòng 30 phút sau khi trộn ở nhiệt độ 25 ± 2°C.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu kỹ thuật	Giá trị
Thời gian thi công	< 30 phút
Thời gian lưu thông nhẹ	4 - 6 giờ
Cường độ chịu uốn sau 28 ngày tuổi (ASTM C348)	≥ 5 MPa
Cường độ chịu nén sau 28 ngày tuổi (ASTM C349)	≥ 25 MPa

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.

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;

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.

