

ATA TILEBOND C2

Keo dán gạch cao cấp gốc xi măng



MÔ TẢ

- Ata TileBond C2 là sản phẩm keo dán gạch gốc xi măng, 1 thành phần, khi sử dụng chỉ cần trộn với nước sạch. Sản phẩm được chế tạo từ cốt liệu khoáng, xi măng và các loại phụ gia đặc biệt tính năng cao. Sản phẩm đạt chuẩn chất lượng thuộc nhóm keo dán gạch C2 theo phân loại trong tiêu chuẩn TCVN 7899-1:2008 và ISO 13007-1:2004.

ỨNG DỤNG

Ata TileBond được ứng dụng để dán, ốp lát các loại gạch, đá trong công tác thi công hoàn thiện nền, sàn, tường của các công trình xây dựng;

- Sản phẩm có phiên bản màu trắng, phù hợp để ốp lát cho các loại vật liệu có tính trong suốt như: Gạch mosaic thủy tinh, đá trắng tự nhiên ốp tường thẩm mỹ cao,....;
- Sản phẩm phù hợp ốp lát cho nhiều chủng loại vật liệu hoàn thiện khác nhau như:
- Gạch granite;
- Gạch porcelain;
- Gạch ceramic;
- Gạch đất sét nung;
- Gạch thẻ, gạch trang trí;
- Ngói xi măng, ngói đất sét nung;
- Đá chẻ trang trí;
- Các loại đá khối lớn.

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- Trạng thái : Dạng bột
- Màu sắc : Màu xám, màu trắng
- Đóng gói : bao 20kg, 25kg

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

- Gạch cỡ nhỏ: 3 - 5 Kg/m²
- Gạch cỡ trung bình: 5 - 7 Kg/m²
- Gạch cỡ lớn: ≥ 7 Kg/m²
- Cần khoảng 1.5 Kg keo (dạng bột khô) cho độ dày 1mm sau khi đầm chặt. Mật độ tiêu thụ thực tế có thể thay đổi phụ thuộc vào điều kiện bề mặt nền và cấu tạo mặt sau của gạch.

LƯU Ý

- Sau khi thi công xong chờ keo 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.

ƯU ĐIỂM

- Cường độ bám dính cao;
- Không bị chảy xệ;
- Độ dẻo cao, có thể điều chỉnh được gạch trong vòng 15 phút sau khi thi công;
- Cường độ phát triển nhanh, mau đưa công trình vào khai thác;
- Ổn định thể tích, không bị co ngót;
- Chỉ cần trộn sản phẩm với nước, dễ dàng thi công;
- Tiết kiệm chi phí vật tư và nhân công;
- Không độc hại, có thể sử dụng cho bể chứa nước sinh hoạt và bể chứa nước uống.

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt nền gạch xây, vữa hoặc bê tông cần được vệ sinh tạp chất, không dính dầu mỡ, đảm bảo đặc chắc. Bề mặt trước khi dán gạch cần được chuẩn bị cào bằng phẳng càng tốt. Đối với tường gạch xây, sử dụng vữa để tô trát phẳng trước khi dán gạch.

THI CÔNG

- Sử dụng các loại bay răng thưa chuyên dụng để trải đều keo lên bề mặt cần dán gạch. Để đảm bảo chất lượng thi công tốt nhất, nên kết hợp trát 1 lớp keo mỏng phủ kín mặt sau của viên gạch rồi mới tiến hành ốp lát;
- Sử dụng búa cao su hoặc máy rung chuyên dụng để đầm chặt gạch. Gạch có thể điều chỉnh trong vòng 15 phút sau khi thi công xong;
- Keo sau khi trộn xong nên sử dụng hết trong vòng 60 phút.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chỉ tiêu kỹ thuật	Giá trị
Cường độ bám dính	≥ 1 MPa
Cường độ bám dính sau khi ngâm trong nước	≥ 1 MPa
Cường độ bám dính sau khi gia nhiệt	≥ 1 MPa
Cường độ chịu nén ở 28 ngày tuổi	≥ 10 MPa

PHƯƠNG PHÁP TRỘN

- Hàm lượng nước sử dụng để trộn từ 26 - 28% theo khối lượng Ata TileBond. Dùng 6.5 - 7.0 lít nước cho 1 bao keo 25 kg;
- Sử dụng các loại máy trộn chuyên dụng để trộn sản phẩm;
- Cho lượng nước đã được định lượng đúng tỷ lệ vào trong thùng trộn, sau đó cho từ từ Ata TileBond vào trong khi vẫn tiếp tục duy trì trộn;
- Trộn đều hỗn hợp keo đến khi đồng nhất và không còn vón cục, thời gian trộn ít nhất là 3 - 5 phút.

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.

