

am TILEBOND PLUS

MÔ TẢ SẢN PHẨM

am TILEBOND PLUS là keo dán gạch cao cấp gốc xi măng – Polymer cải tiến. Khi trộn với nước, **am** TILEBOND PLUS tạo thành hỗn hợp vữa rất dẻo và đồng nhất. Sau khi đóng rắn, các tính năng cơ lý của **am** TILEBOND PLUS như độ bám dính, co ngót, chống thấm, co giãn... có kết quả rất tốt. **am** TILEBOND PLUS phù hợp với các yêu cầu theo tiêu chuẩn BS EN 1348.

CÁC ỨNG DỤNG

am TILEBOND PLUS được dùng thi công ốp lát các loại gạch ceramic, gạch mosaics, đá Marble, đá Granit, đá thiên nhiên và nhân tạo... Ốp lát cho sàn, tường, trần bê nước và hồ bơi, cho khu vực trong nhà và ngoài trời, thi công trên các loại vật liệu cách nhiệt, cách âm...

CÁC ƯU ĐIỂM

- Sản phẩm được trộn và đóng gói sẵn, chất lượng được kiểm soát chặt chẽ.
- Chỉ cần trộn với nước là sử dụng ngay.
- Khả năng bám dính rất tuyệt vời.
- Khả năng chống thấm cao.
- Hỗn hợp sau khi trộn rất dẻo, rất dễ sử dụng cho việc thi công ốp lát.
- Sử dụng cho cả trong nhà và ngoài trời

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

- Làm sạch bụi xi măng, không bám dính dầu mỡ và các tạp chất khác.
- Bề mặt thi công phải tương đối phẳng, đặc chắc, loại bỏ toàn bộ phần bê tông yếu trên bề mặt.
- Trong điều kiện thời tiết nóng, và có hiện tượng bốc hơi nước nhanh, cần làm ẩm bề mặt trước khi thi công.

Cách trộn

Đong khoảng 5 lít nước sạch cho 1 bao **am** TILEBOND PLUS 25 kg. Cho nước vào thùng trộn trước, sau đó cho bột vào từ từ và khuấy đều bằng máy trộn bằng tay với tốc độ chậm. Tiến hành trộn cho đến khi đạt được hỗn hợp đồng nhất và không bị vón cục. Tổng thời gian trộn khoảng 3 phút.

Thi công

Dụng cụ thi công: cần dùng bay răng cưa, nên chọn bay răng cưa có kích thước răng phù hợp với chiều dày và kích thước viên gạch cần dán.

Thi công:

- Dùng cạnh thẳng của bay trải một lớp vữa mỏng lên bề mặt thi công (khoảng 1m²), sau đó dùng cạnh bay có răng kéo nghiêng trên vữa, tạo một lớp vữa dày đều, thích hợp cho viên gạch cần dán.
- Trong điều kiện thi công cho sàn, tường ngoài trời, bề mặt mấp mô, gạch có kích thước lớn... dùng phương pháp thi công 2 lớp: trát thêm lớp vữa lên mặt sau viên gạch rồi mới ốp lát.

Thi công dán gạch:

- Không cần phải làm ướt gạch trước khi dán, nếu mặt sau quá bẩn, nên rửa sạch bằng nước.
- Sau khi đã trải lớp vữa, tiến hành đặt viên gạch vào vị trí cần dán và ấn nhẹ để đảm bảo vữa phủ kín mặt sau viên gạch (*có thể dùng búa cao su cho việc cân chỉnh gạch*).
- Thời gian thi công của **am** TILEBOND PLUS là 30 phút ở điều kiện nhiệt độ bình thường và thời gian cho phép chỉnh gạch là 45 phút.

THÔNG TIN AN TOÀN

am TILEBOND PLUS là sản phẩm không độc hại, nhưng có thể gây kích ứng khi tiếp xúc với nước. Do đó phải dùng các thiết bị bảo hộ khi thi công sản phẩm: như áo bảo hộ, găng tay, mặt nạ, kính bảo hộ... Rửa phần vữa dính vào da bằng nước sạch, nếu vữa vướng vào mắt nên rửa sạch nhiều lần bằng nước sạch. Nếu có hiện tượng dị ứng, phải đến ngay trung tâm y tế để kiểm tra.

SẢN PHẨM KẾT DÍNH & BẢO VỆ GẠCH, ĐÁ

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	EN-C2ES1
Màu sắc	Xám <i>hoặc</i> Trắng
Tỷ trọng ướt	1025 kg/m ³
Thành phần kết dính	Xi măng Portland
Cốt liệu	Cát Silica chọn lọc
Thời gian dán gạch	30 phút
Tỷ lệ Nước/Bột	Khoảng 0.2 (<i>khoảng 5 lít nước / bao 25 kg</i>)
Cường độ bám dính	
7 ngày	0.50 N/mm ² (BS EN 1348:1999)
28 ngày	1.10 N/mm ² (BS EN 1348:1999)

LIỀU LƯỢNG :

Phụ thuộc vào kích thước gạch,
khoảng (2.3 – 4.6) kg/m²

ĐÓNG GÓI:

am TILEBOND PLUS được đóng gói bao 25kg,
60 bao trên 1 pallet.

THỜI HẠN SỬ DỤNG VÀ BẢO QUẢN

- **am** TILEBOND PLUS được bảo quản trong kho có mái che và khô ráo.
- Thời hạn sử dụng là 12 tháng kể từ ngày sản xuất trong bao bì còn nguyên.



Asia Mortar Co., LTD (AM Co., LTD)

Tel: (84-028) 38208686 Fax: (84-028) 3820 8866

Email: amv@asiamortar.com.vn Website: www.asiamortar.com.vn

Revised 3-Aug' 2020



Các chi tiết kỹ thuật và hướng dẫn nêu trong tài liệu này được đúc kết từ kiến thức, kinh nghiệm và dựa vào các kết quả thí nghiệm thực tế công trường, phòng thí nghiệm. Tuy nhiên trong một số trường hợp tất cả các thông tin nêu trên có thể không được tuân thủ nghiêm ngặt tại công trường do sai phương pháp thi công, do nhà ứng dụng, do điều kiện thi công nên có thể xảy ra kết quả không như đề cập và hoàn toàn không được quy trách nhiệm cho nhà cung cấp. Nên tham khảo bộ phận kỹ thuật Asia Mortar để tránh sai sót trong mọi trường hợp để có kết quả tốt nhất.

