

asiaMORTAR
Deliver Solutions

am TILEBOND PLUS (R-Crete Tilebond Plus)

MÔ T S N PH M

am TILEBOND PLUS là keo dán g ch cao c p g c xi m ng – Polymer c i ti n. Khi tr n v i n c, am TILEBOND PLUS t o thành h n h p v a r t d o và ng nh t. Sau khi óng r n, các tính n ng c lý c a am TILEBOND PLUS nh bám dính, co ngót, ch ng th m, co giãn... có k t qu r t t. am TILEBOND PLUS phù h p v i các yêu c u theo tiêu chu n BS EN 1348.

CÁC NG D NG

am TILEBOND PLUS c dùng thi công p lát các lo i g ch ceramic, g ch mosaics, á Marble, á Granit, á thiên nhiên và nhân t o... p lát cho sàn, t ng, tr n, cho khu v c trong nhà và ngoài tr i, thi công trên các lo i v t li u cách nhi t, cách âm...

CÁC U I M

- S n ph m c tr n và óng gói s n, ch t l ng c ki m soát ch t ch .
- Ch c n tr n v i n c là s d ng ngay.
- Kh n ng bám dính r t tuy t v i.
- Kh n ng ch ng th m cao.
- H n h p sau khi tr n r t d o, r t d s d ng cho v i c thi công p lát.
- S d ng cho c trong nhà và ngoài tr i

PH NG PHÁP THI CÔNG

Chu n b b m t

- Làm s ch b i xi m ng, không bám dính d u m và các t p ch t khác.
- B m t thi công ph i t ng i ph ng, t ch c, lo i b toàn b ph n bê tông y u trên b m t.
- Trong i u ki n th i ti t nóng, và có hi n t ng b ch i n c nhanh, c n làm m b m t tr c 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 s n ph m không c h i, nh ng có th gây kích ng khi ti p xúc v i n c. Do ó ph i dùng các thi t b b o h khi thi công s n ph m: nh áo b o h , g ng tay, m t n , kính b o h ...R a ph n v a dính vào da b ng n c s ch, n u v a v ng vào m t nên r a s ch nhi u l n b ng n c s ch. N u có hi n t ng d ng, ph i n ngay trung tâm y t ki m tra.

THÔNG SỐ K THUẬT	
Màu sắc	Xám <i>hoặc</i> Trắng
Tỷ trọng	1600 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)

LI U L NG :

Ph thu c vào kích th c g ch, kho ng (2.3 – 4.6) kg/m²

ÓNG GÓI:

am TILEBOND PLUS c óng gói bao 25kg, 60 bao trên 1 pallet.

TH I H NS D NG VÀ B O QU N

- **am TILEBOND PLUS** c b o qu n trong kho có mái che và khô ráo.
- Th i h ns d ng là 12 tháng k t ngày s n xu t trong bao bì còn nguyên.

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

33 / 1 – Lý V n Ph c, Ph ng Tân nh, Qu n 1, Tp. HCM

Tel: (84-8) 38 20 8686 Fax: (84-8) 38 20 8866 Email: amv@asiamortar.com Website: www.asiamortar.com

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.