

CEMAX

MEGABOND

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật
Keo Ốp Lát



CEMAX MEGABOND

MIÊU TẢ

Keo CEMAX MEGABOND là keo dán gạch tiêu chuẩn gốc xi măng bột khô màu xám hoặc trắng, thành phần chính bao gồm xi măng, phụ gia polymer, cốt liệu thô chọn lọc và các loại phụ gia đặc biệt khác.

Keo CEMAX MEGABOND được ứng dụng để ốp lát các loại gạch đá khổ lớn.

VỊ TRÍ ỨNG DỤNG

- Phù hợp cho vị trí ngoài trời, khu vực chịu nhiều tác động của thời tiết: ban công, mái, mặt tiền, khu vực ẩm ướt và ngâm nước thường xuyên như bể bơi, sân thượng, sân vườn.
- Chuyên dụng ốp lát gạch đá khổ lớn.

NGOẠI HÌNH/ MÀU SẮC

Màu sắc: Xám/ trắng

Trạng thái: Dạng bột

QUY CÁCH

- Bao 25kg và 5kg

BẢO QUẢN

- Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát
- Tránh để sản phẩm trực tiếp dưới ánh sáng mặt trời

HẠN SỬ DỤNG

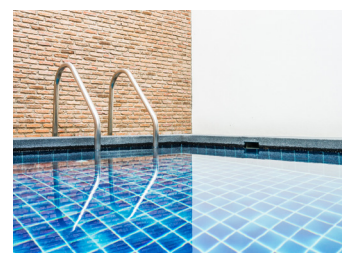
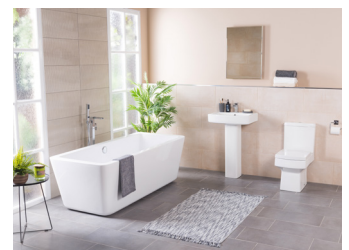
- 24 tháng kể từ ngày sản xuất

SẢN PHẨM GỐC XI MĂNG TRỘN SẴN - KHẢ NĂNG BẮM DÍNH CAO - CHỐNG TRƯỢT TỐT - CHỐNG CO NGÓT, KHÔNG BONG RỘP - THỜI GIAN THI CÔNG KÉO DÀI - THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG - THUẬN TIỆN KHI SỬ DỤNG

BẮM DÍNH CAO - CHỐNG TRƯỢT - CHỐNG CO NGÓT

ƯU ĐIỂM

- Dễ dàng thi công chỉ cần trộn với nước sạch theo tỷ lệ NSX
- Độ bám dính cao vượt trội
- Chống trượt tốt trên bề mặt phẳng đứng
- Chống thấm, không co ngót, không bong rộp
- Thời gian thi công kéo dài
- Thân thiện môi trường
- Thuận tiện khi sử dụng



CEMAX

MEGABOND

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật
Keo Ốp Lát



CEMAX MEGABOND

CHUẨN BỊ BỀ MẶT

- Bề mặt cần đảm bảo khô cứng, bằng phẳng, loại bỏ bụi bẩn, dầu mỡ
- Đối với bề mặt hút nước nhiều, cần được làm ẩm trước thi công.
- Đối với bề mặt là lớp vữa tô hoặc trát, nên chờ cho lớp nền khô, cứng chắc hoàn toàn, trung bình là 7 ngày cho mỗi chiều dày 1cm trước khi dán gạch.

PHƯƠNG PHÁP TRỘN

- Cho nước sạch vào xô
- Đổ từ từ keo ốp lát vào xô nước theo tỷ lệ 24-25%, tương đương 6,2 lít nước/ bao 25kg
- Trộn đều bằng tay hoặc máy khuấy ở tốc độ chậm cho đến khi hỗn hợp đồng nhất không bị vón cục. Cho hỗn hợp nghỉ 3-4 phút trước khi tiến hành ốp lát

QUY TRÌNH THI CÔNG

- Trải keo lên bề mặt cần thi công.
- Dùng bay răng kéo nghiêng 1 góc 60 độ so với bề mặt thi công để tạo ra những lớp keo đồng đều.
- Với gạch có kích thước lớn, trải 1 lớp keo mỏng lên toàn bộ phía sau bề mặt gạch.
- Đặt gạch vào vị trí, ấn mạnh hoặc dùng búa cao su gõ để gạch cố định, loại bỏ phần keo thừa
- Dùng ke chữ thập để có những đường ron mạch thẳng đều.
- Sau 24 giờ tiến hành chít mạch gạch.

BÁM DÍNH CAO - CHỐNG TRƯỢT - CHỐNG CO NGÓT

THÔNG SỐ CƠ BẢN

Định mức trung bình (mm độ dày keo)	1.3 - 1.4kg/mm/m ²
Khối lượng riêng	~1.3 - 1.4 g/cm ³
Thời gian trộn keo	3 - 4 phút
Thời gian trộn và sử dụng	Khoảng 2 giờ
Cường độ bám dính tiêu chuẩn	≥ 1.0N/mm ²
Cường độ bám dính sau khi ngâm nước	≥ 1.0N/mm ²
Thời gian chờ trước khi chà ron	24 giờ
Độ dày lớp keo khuyến nghị	2 - 10 mm

ĐỊNH MỨC (Định mức mang tính tham khảo)

Kích thước (mm x mm)	Định mức tương đối (kg/m ²)
≤ 200 x 200	2-3 kg/m ²
300 x 300, 600 x 600	4-6 kg/m ²
600 x 900, 150 x 900	6-8 kg/m ²
600 x 1200, 1000 x 1000 900 x 1800	8-10 kg/m ²

CEMAX

MEGABOND

TÀI LIỆU SẢN PHẨM

Tài liệu Kỹ thuật
Keo Ốp Lát



CEMAX MEGABOND

LƯU Ý KHI SỬ DỤNG

- Hỗn hợp keo dán gạch đã trộn nên sử dụng hết trong thời gian qui định.
- Tránh sử dụng keo trên bề mặt nền quá nóng và hạn chế nơi có ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp.
- Nên trải keo kín bề mặt sau của gạch, không trải thành từng mảng, có khoảng trống, cách làm này sẽ gây ra hiện tượng nứt gạch và gây ra thấm nước sau này.
- Sản phẩm chứa xi măng, tránh tiếp xúc trực tiếp với da hoặc mắt.
- Nên đeo găng tay và mắt kính khi thi công.
- Khi bị keo dán gạch dính vào cơ thể cần phải rửa nhiều lần với nước sạch.
- Để xa tầm tay trẻ em

Sự bảo đảm

Asia Star.,JSC. đảm bảo các sản phẩm của chúng tôi được sản xuất theo các thông số kỹ thuật đảm bảo chất lượng nghiêm ngặt và thông tin do chúng tôi cung cấp là chính xác theo hiểu biết tốt nhất của chúng tôi. Những thông tin được cung cấp về các sản phẩm của chúng tôi không phải là sự đại diện hay bảo hành. Nó được cung cấp với điều kiện bạn phải thực hiện các thử nghiệm của riêng mình để xác định tính phù hợp của sản phẩm của chúng tôi cho mục đích cụ thể của bạn. Bất kỳ việc sử dụng hoặc ứng dụng nào khác với đề xuất ở đây là trách nhiệm duy nhất của người dùng. Các đặc tính vật lý được liệt kê là điển hình và không nên được hiểu là thông số kỹ thuật. Không có bảo đảm nào được đưa ra, rõ ràng hay ngụ ý, liên quan đến những thông tin khác như vậy, dữ liệu làm cơ sở cho thông tin đó hoặc kết quả bạn sẽ nhận được từ việc sử dụng thông tin đó. Chúng tôi sẽ không chịu trách nhiệm đối với các thiệt hại ngẫu nhiên hoặc do hậu quả, trực tiếp hoặc gián tiếp. Không có đại diện nào được ủy quyền để đưa ra bất kỳ tuyên bố hoặc bảo đảm nào hoặc chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào khác thay mặt chúng tôi đối với bất kỳ hoạt động bán sản phẩm nào của chúng tôi.

Chấp nhận sử dụng sản phẩm của chúng tôi có nghĩa là bạn đã chấp nhận các điều khoản của bảo hành này cho dù đơn đặt hàng hoặc các tài liệu khác có nêu các điều khoản khác với bảo hành này hay không. Không có đại diện nào được ủy quyền để đưa ra bất kỳ tuyên bố hoặc bảo hành nào hoặc chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào khác thay mặt chúng tôi đối với bất kỳ hoạt động bán sản phẩm nào của chúng tôi. Sản phẩm của chúng tôi chứa các hóa chất có thể gây thương tích nghiêm trọng cho cơ thể. Trước khi sử dụng, hãy đọc Bảng dữ liệu an toàn và tuân theo các biện pháp phòng ngừa để tránh gây hại cho cơ thể. Người mua phải xác định tính phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng và chịu mọi rủi ro và trách nhiệm pháp lý liên quan. Thông tin này và tất cả các tư vấn kỹ thuật khác đều dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện có của Asia Star.,JSC. Tuy nhiên, Asia Star.,JSC không chịu trách nhiệm pháp lý đối với việc cung cấp thông tin và lời khuyên như vậy. Asia Star.,JSC có quyền thực hiện bất kỳ thay đổi nào theo tiến bộ công nghệ hoặc sự phát triển hơn nữa. Người mua (các) Sản phẩm phải kiểm tra (các) sản phẩm về tính phù hợp cho mục đích và ứng dụng dự kiến trước khi tiến hành ứng dụng đầy đủ (các) sản phẩm. Hiệu suất của sản phẩm được mô tả ở đây phải được xác minh bằng thử nghiệm và được thực hiện bởi các chuyên gia có trình độ cũng như môi trường bảo đảm.