

KEO DÁN GẠCH  
**moolar**



# KEO DÁN GẠCH MOOLAR

## SUPER POWER

*Giải pháp ốp lát tường và sàn*



**ĐỘ BẮM  
ĐỈNH CAO**



**CHỐNG  
TRƯỢT GẠCH**



**BỀN VỚI TÁC ĐỘNG  
CỦA THỜI TIẾT**



**THI CÔNG  
DỄ DÀNG**



## THÀNH PHẦN

- Xi măng Poóc-lăng, cát tuyển chọn, polymer và các loại phụ gia khác

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

### Chuẩn bị bề mặt

- Lớp nền sạch, không dính dầu mỡ hoặc bẩn.
- Cần đảm bảo bề mặt khô, cứng chắc và phẳng.



### Chuẩn bị gạch ốp/lát

- Không nên ngâm gạch trong nước.
- Phải chắc chắn gạch khô và sạch trước khi ốp/lát



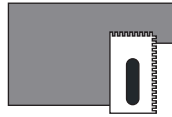
### Tỉ lệ phối trộn

- Tỷ lệ phối trộn 5-5.5 lít nước sạch /20 kg (tỷ lệ phối trộn có thể thay đổi tùy vào điều kiện thực tế).
- Có thể sử dụng máy hoặc dụng cụ khuấy bằng tay cho đến khi hỗn hợp đồng nhất.



## CÁC BƯỚC THI CÔNG

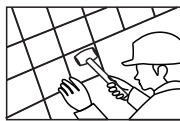
- B1.** Đầu tiên, dùng dụng cụ bay cạnh thẳng trát một lớp keo mỏng (khoảng 1mm) lên trên bề mặt thi công



- B2.** Trát một lớp keo dày hơn lên và dùng dụng cụ bay hình răng cưa kéo tạo rãnh theo phương ngang.



- B3.** Dán gạch ốp, lát lên lớp keo. Dùng búa cao su gõ đều lên gạch để keo được dàn đều.



- B4.** Dùng miếng xốp ẩm để vệ sinh keo thừa và chờ 24h cho keo khô trước khi chà ron.



#### \* Chú ý:

Sử dụng dụng cụ bay răng cưa chữ V cho gạch nhỏ và bay răng cưa cắt vuông cho gạch lớn để đạt hiệu quả cao nhất

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Theo TCVN 7899-1:2008 (ISO 13007-1:2004), loại C1T

Tên chỉ tiêu	YCKT	QQTN điển hình (*)	Phương pháp thử
Cường độ bám dính khi kéo (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0.5	1.07	TCVN 7899-2 (ISO 13007-2), 4.4.4.2
Cường độ bám dính khi kéo sau khi ngâm trong nước (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0.5	1.02	TCVN 7899-2 (ISO 13007-2), 4.4.4.3
Cường độ bám dính khi kéo sau khi gia nhiệt (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0.5	0.64	TCVN 7899-2 (ISO 13007-2), 4.4.4.4
Cường độ bám dính khi kéo sau chu kỳ đóng băng và tan băng (N/mm <sup>2</sup> )	≥ 0.5	0.96	TCVN 7899-2 (ISO 13007-2), 4.4.4.5
Thời gian mờ (phút)	≥ 20	20	TCVN 7899-2 (ISO 13007-2), 4.1
Độ trượt (mm)	≤ 0.5	0.50	TCVN 7899-2 (ISO 13007-2), 4.2

(\*) Các mẫu vữa dán gạch gốc xi măng được thử nghiệm tại PTN của công ty CP Đầu tư và Công nghiệp Bửu Long, việc thi công thực tế có thể cho các kết quả khác nhau tùy thuộc vào điều kiện ngoài công trường.

## HƯỚNG DẪN CHỌN BAY RĂNG CƯA

3x3 mm	Bay răng cưa V3: Sử dụng để dán gạch mosaic hoặc gạch ốp/lát có kích thước nhỏ hơn 5x5 cm
6x6 mm	Bay răng cưa U6: Sử dụng để dán gạch ốp/lát có kích thước từ 10x10 cm đến 30x30 cm
9x9 mm	Bay răng cưa U9: Sử dụng để dán gạch/đá có kích thước từ 40x40 cm trở lên.

## BẢO QUẢN

Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất (nguyên bao bì). Bảo quản nơi thoáng mát, khô ráo có tường bao và mái che. Tránh xa các nguồn ẩm. Các bao keo dán gạch phải được sắp xếp cách mặt sàn và cách tường ít nhất 20 cm.

## HƯỚNG DẪN AN TOÀN

Tránh tiếp xúc trực tiếp với da hoặc mắt vì thành phần sản phẩm có tính kiềm nên có thể gây dị ứng khi tiếp xúc. Rửa ngay với nước sạch khi bị dính vào da, mắt.

Nên pha trộn nơi thoáng khí. Hạn chế làm phát sinh bụi và tránh hít bụi sản phẩm.

Mang quần áo bảo hộ lao động, găng tay, kính và khẩu trang chống bụi khi thi công

Tránh xa tầm tay trẻ em.



Sản xuất bởi:

**Công Ty CP Đầu Tư và Công Nghiệp Bửu Long**  
 Ấp Bình Thạch, xã Bình Hòa, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai  
 ĐT: (0251) 3965 477 - FAX: (0251) 3965 478