

## VỮA DÁN GẠCH BÊ TÔNG NHẸ

### Thông tin sản phẩm

Maxcrete 809 là một thành phần được sản xuất từ xi măng portland chất lượng cao, cốt liệu chọn lọc, hóa chất kết dính polymer và các loại phụ gia đặc biệt. Chỉ cần thêm nước để tạo thành vữa dán gạch cường độ cao có khả năng giữ nước tốt, phù hợp với các loại vật liệu có độ xốp cao như gạch bê tông trung áp AAC, tấm bê tông nhẹ đúc sẵn, và lớp lán nền ngầm khí. Có khả năng kháng nước, chịu va đập, độ bám dính tuyệt vời, cường độ chịu nén cao và độ bền uốn cong tốt.

### Sử dụng

- ✓ Dùng để dán gạch bê tông nhẹ, gạch xi măng rỗng gạch tro bay.
- ✓ Dùng để dán gạch men lên gạch rỗng, tấm bê tông nhẹ, và lớp lán nền ngầm khí.
- ✓ Dùng làm lớp vữa trát cho tường gạch bê tông nhẹ.

### Giới hạn sử dụng

- ✓ Không thi công vữa dày quá 5mm.
- ✓ Khuyến cáo không sử dụng đối với bề mặt kính, gỗ, kim loại, nhựa, cao su, các bề mặt đã được sơn hoặc chưa được đánh nhám.
- ✓ Không dùng để dán tấm gạch lớn và nặng.

### Thông số kỹ thuật



Màu sắc	Xám
Tỉ lệ nước	27% ( $\pm 1\%$ )
Tỉ trọng	1,780kg/m <sup>3</sup>
Độ bao phủ	14 Lit (0.014 m <sup>3</sup> )
Nhiệt độ thi công	+5° to +38°C
Thời gian cho phép chờ thi công sau khi trộn vữa (28°C)	30 phút
Thời gian cho phép chỉnh gạch (28°C)	15 phút
Thời gian khô	24 giờ
Thời gian ninh kết toàn bộ	14 ngày
Cường độ bám dính	1.1 N/mm <sup>2</sup>
Cường độ chịu nén	13.5 N/mm <sup>2</sup>
Độ bền uốn cong	4.5 N/mm <sup>2</sup>

### Tỷ lệ pha trộn

- Maxcrete 809 : 25 kg
- Nước sạch : 6.75 lít

Đổ 6.5 lít nước sạch vào thùng chứa, từ từ đổ hỗn hợp Maxbond 809 vào, đồng thời sử dụng máy khuấy điện khuấy đều, điều chỉnh độ sệt mong muốn bằng cách bổ sung 0,5 lít nước. Tiến hành khuấy trong khoảng 3 phút đến khi vữa đạt độ sệt đồng nhất, không còn vón cục.

## VỮA DÁN GẠCH BÊ TÔNG NHẸ

### Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt của khối gạch xây phải tốt, phẳng, chắc chắn.

Làm sạch bề mặt, loại bỏ hoàn toàn các tạp chất, các hợp chất bảo dưỡng và bụi bẩn.

Không ngâm gạch block hoặc gạch men trong nước trước khi thi công. Nhúng nhanh và ngập viên gạch vào nước sạch để loại bỏ bụi bẩn.

Làm ẩm bề mặt thi công và bề mặt gạch trước khi thi công trong điều kiện thời tiết gió và khô nóng.

### Thi công

Thời gian cho phép chỉnh gạch của vữa có thể giảm nhanh chóng do các yếu tố ánh nắng gay gắt, gió khô, nhiệt độ cao hay bề mặt thi công có tính hút nước cao

Thường xuyên kiểm tra độ đông cứng bề mặt của vữa. Nếu vữa bị đông cứng bề mặt thì bỏ lớp vữa này và khuấy lại. Không thêm nước khi khuấy lại vữa.

#### Thi công gạch block và tấm panel

Sử dụng loại bay tương thích với độ dày của vữa để đạt được hiệu quả tối ưu.

Trải đều vữa cho tối đa 5 viên gạch cùng một lúc để đạt được một lớp mỏng đồng đều.

Đảm bảo vữa không bị đông cứng bề mặt đồng thời che phủ toàn bộ diện tích thi công trước khi gắn gạch block.

Dùng búa cao su gõ nhẹ mặt bên cạnh và mặt trên của gạch để gạch tiếp xúc hoàn toàn với vữa.

Kiểm tra độ thẳng hàng của gạch sau mỗi lần đặt gạch bằng ống bọt nước.

Đảm bảo mạch gạch được điền đầy và dày từ 2-3mm.

#### Thi công lớp vữa trát tường

Với tường gạch block, có thể trát vữa sau 24 tiếng, đối với tường gạch bê tông nhẹ sau ít nhất 3 ngày.

Dùng bay trát với độ dày tối đa 5mm

Hoàn thiện bằng chổi mềm hoặc bàn xoa.

#### Dán gạch

Đạt được hiệu suất tối ưu khi vữa dán gạch trải hoàn toàn cả mặt nền và gạch với độ dày từ 2-5mm.

Dùng bay phẳng trải đều một lớp vữa mỏng lên bề mặt cần bao phủ trong vòng 15 phút.

Sau đó dùng bay răng trải thêm một lớp vữa nữa để tạo độ dày chân răng theo yêu cầu.

Đặt gạch với một lực chắc và mạnh để đảm bảo gạch tiếp xúc tốt với vữa.

Không chỉnh gạch sau khi đã đặt 15 phút.

Có thể chà ron mạch gạch trên tường sau 6-8 tiếng, trên sàn sau 24 tiếng.

### Bảo quản và hạn sử dụng

Bảo quản tại nơi khô ráo thoáng mát. Hạn sử dụng 12 tháng đối với bao bì còn nguyên chưa mở.

## VỮA DÁN GẠCH BÊ TÔNG NHẹ

### Sức khỏe và an toàn

Tránh tiếp xúc với da, đeo kính và găng tay bảo hộ khi thao tác sản phẩm. Nếu dính lên da, rửa sạch bằng xà phòng và nước. Nếu dây vào mắt, rửa trôi bằng nước sạch và đến bác sĩ nếu cần.

- Lưu ý
- Thông tin trên được đưa ra dựa trên thiện chí và kiến thức cũng như kinh nghiệm hiện tại của chúng tôi. Chúng tôi không chịu trách nhiệm, ngụ ý hoặc bao hàm đối với bất kỳ việc sử dụng, hoặc ứng dụng cụ thể nào. Tất cả thông tin trong tài liệu này có hiệu lực kể từ ngày phát hành và thay thế tất cả các phiên bản trước đó.
  - \* Giá trị là điển hình và không có ý nghĩa là biểu hiện tiêu chuẩn của sản phẩm.