

MAXBOND 505

VỮA DÁN GẠCH GỐC XI MĂNG

Thông tin sản phẩm

Vữa dán gạch Maxbond 505 là loại bột màu xám đã được trộn sẵn gồm xi măng chất lượng cao, cát mịn tiêu chuẩn, và các chất phụ gia đặc biệt. Chỉ cần thêm nước để tạo thành vữa dán gạch hiệu quả cao với độ bền liên kết tốt, dùng để ốp lát gạch cho sàn nhà.

Đặc tính thiết kế

- ✓ Chỉ cần thêm nước để tạo thành vữa.
- ✓ Hiệu quả tối ưu
- ✓ Độ bám dính và độ liên kết tốt.

Giới hạn sử dụng

- ✗ Không khuyến khích sử dụng cho tường, khu vực ngoài trời và khu vực ẩm ướt.
- ✗ Không sử dụng để gắn đá, khảm thủy tinh và các loại gạch có kích thước rất lớn.

Thông số kỹ thuật



Màu sắc	Xám
Đóng gói	25 kg
Hàm lượng nước	24% (± 1%)
Tỷ trọng	1,300 – 1,500 kg/m ³
Mật độ tiêu thụ với bay răng 6mm x 6mm	7 m ² / 25 kg
Nhiệt độ môi trường làm việc cho phép	+5° to +40°C
Thời gian cho phép chờ thi công sau khi trộn @ 23°C	60 phút
Thời gian mở @ 23°C (ISO 13007-2:2005 ; TCVN 7899-2:2008)	30 phút
Thời gian cho phép chỉnh gạch @ 23°C	15 phút
Cường độ bám dính theo tiêu chuẩn (ISO 13007-1:2005 ; TCVN 7899-2:2008)	≥ 0.5 N/mm ²

Tỷ lệ pha trộn

- Maxbond 505 : 25 kg
- Nước sạch : 5.75 – 6.25 lit

Đổ 5.75 lít nước vào thùng chứa, sau đó từ từ đổ bột Maxbond 505 vào và dùng máy để khuấy đều. Điều chỉnh độ sệt mong muốn bằng cách bổ sung đến 0.5 lít nước. Tiến hành khuấy trong khoảng 3 phút đến khi vữa đạt độ sệt đồng nhất, không còn vón cục. Để yên hỗn hợp trong khoảng 5 đến 10 phút và khuấy lại trước khi sử dụng.

Chuẩn bị bề mặt

Sàn bê tông hoặc lớp láng nền phải được bảo dưỡng tương ứng trong 28 và 14 ngày. Tất cả bề mặt phải được làm sạch, loại bỏ toàn bộ bụi bẩn, nước xi măng, tạp chất.

MAXBOND 505

VỮA DÁN GẠCH GỐC XI MĂNG

Bề mặt mịn và có sơn phủ cần được cạo bỏ, đánh nhám để ít nhất 75% diện tích bề mặt cần dán gạch thô và sạch.

Các khe co giãn phải được tính toán trong quá trình thiết kế để đồng nhất với các mạch gạch.

Làm ẩm bề mặt trước khi thi công.

Thi công

Kích thước của bay răng phụ thuộc vào kích thước của gạch, độ sâu của răng và độ phẳng của bề mặt.

Hiệu suất tối ưu đạt được với độ bao phủ 100% cho cả bề mặt nền và gạch với độ dày của lớp vữa ở giữa từ 2-5 mm

Dùng bay răng có kích thước phù hợp, trải rộng vữa lên mặt nền và sử dụng thanh gậy phẳng để tạo một lớp vữa mỏng. Tiếp theo dùng bay răng cho thêm vữa để đạt được độ dày mong muốn. Chỉ tạo những đường rãnh thẳng theo 1 hướng.

Thêm vữa vào mặt sau của những viên gạch không đều, đặt gạch và di chuyển nó qua lại vuông góc với các đường rãnh.

Không ngâm gạch vào nước trước khi thi công. Nếu gạch bị bụi bẩn thì lau bằng giẻ sạch hoặc nhúng nhanh vào nước sạch.

Thời gian đông kết của vữa có thể bị giảm do phụ thuộc vào các yếu tố ánh sáng mặt trời, gió khô, nhiệt độ cao và các bề mặt hút nước.

Kiểm tra thường xuyên xem vữa có tạo màng hay không. Nếu có phải hớt bỏ lớp màng và khuấy lại. Không thêm nước khi khuấy.

Không điều chỉnh gạch sau khi đã được đặt cố định 15 phút.

Bảo quản và hạn sử dụng

Cất giữ nơi khô ráo, thoáng, không có khí ẩm. Hạn sử dụng 12 tháng đối với bao bì còn nguyên chưa mở.

Sức khỏe và an toàn

Tránh tiếp xúc trực tiếp với da, đeo găng tay, kính bảo hộ khi thao tác sản phẩm. Khi sản phẩm bị dính lên da, rửa bằng xà phòng và nước. Khi bị vấy lên 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.