

MC-Mortar RM 250

Vữa trộn sẵn đa năng gốc xi măng, cường độ cao mác 250.

MÔ TẢ SẢN PHẨM:

- **MC-Mortar RM 250** là loại vữa khô chất lượng cao mác 250, được trộn sẵn và đóng gói bao bì tại nhà máy. Thành phần chính gồm hỗn hợp xi măng Polymer, cát sấy khô được chọn lọc và các phụ gia cao cấp khác.

TÍNH NĂNG SẢN PHẨM:

- Chất lượng vữa được đảm bảo tại nhà máy và đạt tiêu chuẩn quốc gia: vữa sạch tạp chất và nâng cao nhiều lần so với vữa truyền thống.
- Dễ sử dụng, rút ngắn 1/4 thời gian thi công, nhờ giảm thời gian chờ giữa các công đoạn.
- Cường độ cao và đạt sớm, đẩy nhanh tiến độ thi công.
- Dễ thi công, pha trộn đơn giản với nước sạch.
- Phạm vi sử dụng: trong nhà và ngoài trời.
- Thích hợp với các vị trí yêu cầu cường độ đặc biệt.
- Độ đặc bền cao và bám dính tốt trên nền bê tông.

LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:

- **MC-Mortar RM 250** là loại vữa khô trộn sẵn đa năng mác 250, chuyên dùng để xây gạch cán nền trong nhà và ngoài trời đặc biệt cho những vị trí có yêu cầu cao về chịu lực.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

- **Chuẩn bị bề mặt:**
 - Tất cả các bề mặt phải sạch, không bám dính các thành phần lỏng lẻo hoặc nhiễm bẩn như bụi, đất, dầu, mỡ v.v...
 - Để đạt độ kết dính tối đa, bề mặt bê tông cần được làm sạch khỏi các mảnh vụn xi măng bằng cách đục, thổi cát hoặc dùng vòi xịt nước.
- **Quét lót:** Thông thường không cần phải quét lót. Tuy nhiên, với những bề mặt nền có độ hút nước cao hoặc những bề mặt có độ tỏa nhiệt cao, nên dùng một lớp lót MC-Latex pha loãng theo tỷ lệ 1:1 để quét lót, tránh sự tạo thành lỗ bọt khí và tăng độ bám dính của vữa.
- **Pha trộn:**
 - Rót lượng nước sạch theo nhu cầu vào thùng trộn thích hợp và từ từ cho **MC-Mortar RM 250** vào theo đúng tỷ lệ. Khuấy trộn hỗn hợp vữa bằng cần trộn điện với tốc độ thấp (tối đa 400 vòng/phút). Trộn đều cho đến khi hỗn hợp vữa đạt được độ sệt đồng nhất.
 - Tỷ lệ pha trộn: Bột : Nước = 25 kg : 3.25 – 4.00 lít.
- **Thi công:** Bề mặt lớp vữa **MC-Mortar RM 250** được hoàn thiện và làm mịn bằng bàn xoa xốp. Trong trường hợp cần thi công nhiều lớp vữa, thi công lớp vữa đầu tiên vẫn phải được xoa phẳng, sau đó tạo nhám đúng cách và chờ khô 7 ngày trước khi thi công lớp vữa thứ hai. Để tăng độ dính bám giữa các lớp vữa, nên sử dụng lớp hồ dầu kết nối MC-Latex với tỷ lệ : 1 lít MC-Latex + 1 lít nước + 4 kg xi măng.
- **Sức khỏe – An toàn – Môi trường:**
 - Tránh để tiếp xúc với thực phẩm và đồ dùng gia đình. Tránh tiếp xúc lâu với da. Trong trường hợp bị vấy bẩn, cần rửa cẩn thận bằng nước. Nếu tiếp xúc với mắt và miệng, rửa bằng nước sạch và đến gặp bác sỹ ngay lập tức.
 - Rửa sạch các thiết bị và dụng cụ thi công bằng nước ngay sau khi thi công, trước khi vật liệu đông kết.
 - Không được cho sản phẩm vào cống rãnh hoặc nguồn nước mà phải tuân thủ những quy định hủy bỏ của địa phương.



BE SURE. BUILD SURE.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Đặc tính	Đơn vị	Thông số	Ghi chú
Độ tách nước (sau 03h trộn)	%	0	TCVN9204:2012
Cường độ nén (03 ngày)	N/mm ²	≥ 25	TCVN9204:2012

*Các thông số kỹ thuật được dựa trên điều kiện phòng thí nghiệm (23°C ± 2 và 60% RH) và có thể thay đổi trong điều kiện thi công thực tế. Để xác định các thông số kỹ thuật trong điều kiện cụ thể, các thử nghiệm phù hợp sơ bộ nên được thực hiện trong điều kiện thi công thực tế.

THÔNG TIN SẢN PHẨM:

Dạng	Bột
Màu sắc	Xám bê tông
Đóng gói	Bao 25kg
Bảo quản	Bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát, có mái che và thông gió.
Hạn sử dụng	06 tháng kể từ ngày sản xuất nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì còn nguyên chưa mở.

Lưu ý: Thông tin trong tài liệu này dựa trên kinh nghiệm của chúng tôi và chính xác theo những gì chúng tôi biết. Tuy nhiên, không có sự ràng buộc. Có thể điều chỉnh cho phù hợp với các yêu cầu riêng biệt, ứng dụng cụ thể và đặc biệt là phù hợp với quy định địa phương. Dữ liệu của chúng tôi sử dụng các quy tắc kỹ thuật đã được chấp nhận, phải được tuân thủ trong quá trình áp dụng. Chúng tôi chịu trách nhiệm về tính chính xác của dữ liệu này trong phạm vi tiêu chuẩn công bố và áp dụng vào điều kiện bán hàng-chuyển giao-và-cung cấp dịch vụ của chúng tôi. Các khuyến nghị của nhân viên khác với dữ liệu trong bảng thông tin của chúng tôi chỉ có giá trị ràng buộc nếu được đưa ra dưới dạng văn bản. Phải đảm bảo luôn tuân thủ các quy tắc kỹ thuật được chấp nhận nói chung.

Phát hành 09/2024. Một số thay đổi kỹ thuật đã được thực hiện đối với bản in này. Các phiên bản cũ hơn đã bị vô hiệu và không được sử dụng nữa.