

MC-MOR 100

Phụ gia cho vữa xây tô.

TÍNH NĂNG SẢN PHẨM:

- MC-MOR 100 là loại bột phân tán Polymer linh hoạt với hiệu ứng Hydrophobic mạnh mẽ và khả năng hoạt động tốt.
- Đóng vai trò là chất kết dính và tác nhân không thấm nước khi pha trộn với chất kết dính vô cơ.
- Cải thiện độ bám dính, độ bền uốn, biến dạng và chống mài mòn.
- Cải thiện khả năng thi công và độ hoàn thiện trực quan trong các sản phẩm vữa.
- Cải thiện tốt tình trạng chống chảy xệ và chống trượt.
- Nâng cao cường độ của vữa.
- Sẵn sàng để sử dụng.

LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:

- Vữa xây gạch.
- Vữa trát.
- Vữa trám.
- Vữa sửa chữa.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG:

- MC-MOR 100 được thêm trực tiếp vào cối trộn sản xuất vữa.
- Cối trộn đảm bảo sạch sẽ, khô ráo.
- Thời gian trộn phụ thuộc vào thiết bị và khối lượng sản xuất.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Đặc điểm	Đơn vị	Thông số	Nhận xét
Tỷ trọng	Kg/m ³	~1100	
Định mức sử dụng	%	0.8 - 2.5	Thay đổi tùy theo ứng dụng và liều lượng chủng loại xi măng.

*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.

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM:

Dạng	Bột
Màu sắc	Hanh vàng đến trắng
Đóng gói	20 kg/bao
Bảo quản	Bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát ở nhiệt độ từ 10-30°C, có mái che và thông gió.
Hạn sử dụng	08 tháng kể từ ngày sản xuất nếu lưu trữ đúng cách trong điều kiện 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 **08/2024**. 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.