

MC-Drycrete 108

Phụ gia cho vữa, bê tông tạo hình đúc khô.

THUỘC TÍNH SẢN PHẨM:

- Cải thiện bề mặt thẩm mỹ của sản phẩm, màu sắc đồng đều và hình thức sản phẩm tốt hơn.
- Tăng khả năng tạo hình, tạo góc cạnh sắc nét và giảm gãy, khuyết tật khi tạo hình.
- Tăng đặc tính bôi trơn của vữa và bê tông, giúp giảm mài mòn và kéo dài tuổi thọ máy và khuôn.
- Tăng cường đáng kể cường độ tuổi sớm và tuổi muộ n của bê tông.

LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:

- Tấm chữ U, tấm sàn bê tông khô.
- Gạch lát đường, gạch không nung.
- Các sản phẩm bê tông màu.
- Tấm lát vỉa hè.
- Tấm tường Arcotech.
- Bê tông đúc khô như con lươn đường, cống hộp,...

GHI CHÚ:

- **MC-Drycrete 108** là phụ gia hỗ trợ cho bê tông tạo hình đúc khô, hoạt động như một chất phân tán và làm giảm lượng dùng nước.
- Không pha trộn phụ gia **MC-Drycrete 108** với bất kỳ phụ gia nào khác.
- Có thể trộn trực tiếp vào nước đã định lượng trước khi cho vào hỗn hợp bê tông khô hoặc cho vào bê tông đã được trộn ướt, nên trộn thêm tối thiểu 1 phút.
- Cần tiến hành thử nghiệm cấp phối để chọn liều lượng chính xác cho từng yêu cầu cụ thể. Khi dùng quá liều có thể dẫn đến giảm cường độ bê tông.
- Chúng tôi có thể cung cấp thiết bị định lượng chính xác theo yêu cầu.
- Sử dụng máy trộn thích hợp và không trộn bằng tay. Nếu cần hỗ trợ, vui lòng liên hệ với Phòng Dịch vụ Kỹ thuật của chúng tôi.
- Có thể kết hợp với tất cả các sản phẩm MCBIFI nhưng phải trộn riêng.
- Có thể sử dụng với tất cả các loại xi măng tiêu chuẩn cũng như xi măng bền sulfat.
- Không chứa bất kỳ chất độc hại nào. An toàn khi sử dụng với các biện pháp phòng ngừa tiêu chuẩn được áp dụng trong ngành xây dựng, chẳng hạn như sử dụng găng tay, kính bảo hộ, v.v.
- Tránh tiếp xúc với thực phẩm và đồ dùng. Tránh tiếp xúc với da kéo dài. Trong trường hợp bị nhiễm bẩn, cần rửa kỹ bằng nước. Khi bị bắn vào mắt hoặc miệng, hãy rửa kỹ bằng nước sạch và tìm hỗ trợ y tế ngay lập tức.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Đặc điểm	Đơn vị	Thông số	Nhận xét
Tỷ trọng	g/cm ³	1.06 ± 0.05	
Liều lượng khuyến nghị	Lit	0.6 – 1.6	Trên 100kg chất kết dính
Liều lượng điển hình	Lit	0.6 – 1.2	Trên 100kg chất kết dính
Hàm lượng Clo	%	< 0.1	

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM:

Tiêu chuẩn	Phù hợp với tiêu chuẩn ASTM C-260
Dạng	Chất lỏng
Hạn sử dụng	8 tháng
Hình thức đóng gói	Phuy 200 L 1000 L IBC Xe chuyên dụng

Các sản phẩm được dựa trên các bài kiểm tra trong phòng thí nghiệm và có thể thay đổi theo thực tế. Để xác định tính phù hợp kỹ thuật từng sản phẩm, các bài kiểm tra sơ bộ cần được thực hiện theo các điều kiện áp dụng.

Màu sắc: màu sắc của Phụ gia có thể thay đổi do các phân tử polymer có trong phụ gia phản ứng với tia cực tím của ánh nắng mặt trời. Việc thay đổi màu này không làm ảnh hưởng đến chất lượng của phụ gia trong thời hạn sử dụng của sản phẩm. Tuy nhiên, Nhà sản xuất khuyến cáo Khách hàng bảo quản sản phẩm trong khu vực có mái che và tránh ánh nắng trực tiếp để hạn chế tối đa các tác động tiêu cực từ thời tiết.

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 **11/23**. 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.