

MC-Centrilit-Fume 950

Phụ gia khoáng hoạt tính cao dùng cho bê tông và vữa.

- THUỘC TÍNH SẢN PHẨM:**
- Tăng khả năng chống thấm nước đáng kể.
 - Tăng khả năng kháng sunfat.
 - Tăng khả năng kháng mài mòn.
 - Tăng tính thi công rất tốt.
 - Tăng độ bền.
 - Đạt cường độ cao sớm cũng như tăng cường độ cuối cùng.
 - Giảm sự thâm nhập khí đáng kể.

- LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:**
- Bê tông cường độ cao.
 - Bê tông đúc sẵn.
 - Bê tông trong lĩnh vực đòi hỏi chất lượng của bê tông tươi và bê tông đã đông cứng cao.
 - Ứng dụng cho bê tông tiếp xúc môi trường biển.

- GHI CHÚ:**
- Phụ gia khoáng **MC-Centrilit-Fume 950** chứa Dioxit Silic hoạt chất cực mịn (kích thước hạt < 0.1µm). Sự hiện diện của hoạt chất này sẽ cải thiện đáng kể lực liên kết bên trong và khả năng chống thấm. Bê tông có tính liên kết rất cao và cải thiện rất tốt khả năng bơm.
 - Khi bê tông đã đông cứng, hoạt chất Dioxit Silic sẽ hình thành liên kết hoá học với các chất vôi tự do sinh ra trong quá trình thủy hoá xi măng.
 - Có thể kết hợp với tất cả các sản phẩm siêu dẻo của MC-BIFI để đạt được hiệu quả cao nhưng phải trộn một cách riêng lẻ.
 - Sử dụng máy trộn, không nên trộn bằng tay. Thời gian trộn tối ưu tùy theo chủng loại phụ gia kết hợp.
 - Có thể dùng với tất cả các loại xi măng tiêu chuẩn cũng như xi măng bền sunfat.
 - Không chứa các chất độc hại, an toàn khi sử dụng với các nguyên tắc an toàn trong xây dựng. Ví dụ như sử dụng găng tay, kính an toàn,...
 - Tránh tiếp xúc với thực phẩm và đồ dùng, tránh tiếp xúc lâu với da. Trong trường hợp nhiễm bẩn cần rửa kỹ bằng nước. Khi bị văng lên mắt hoặc miệng cần 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
Khối lượng riêng	g/cm ³	2.25	
Khối lượng thể tích đồ đồng	g/cm ³	0.5 - 0.7	
Liều lượng khuyến nghị	kg	3 - 7	Trên 100kg chất kết dính

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM:

Tiêu chuẩn	Phù hợp với tiêu chuẩn TCVN 8827-2011.
Dạng	Bột.
Hạn sử dụng	24 tháng.
Hình thức đóng gói	20kg/ bao hoặc 600kg/ bao.

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.

Phiên bản phát hành: **V4.17032026**. 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.