

MC-Centrament Retard 310

Chất ức chế bề mặt bê tông.

TÍNH CHẤT SẢN PHẨM:

- Là chất ức chế bề mặt bê tông dạng lỏng.
- Dùng cho mặt nằm ngang hoặc mạch ngừng.
- Làm chậm quá trình ninh kết.
- Tạo các bề mặt hoàn thiện nhám.
- Tạo kết nối cho các mạch ngừng.
- Dễ phun.
- Dễ sử dụng.

ĐẶC ĐIỂM / ƯU ĐIỂM:

- Kết hợp với xi măng trên bề mặt và làm chậm quá trình hydrat bình thường trên bề mặt bê tông.
- Sau khi làm chậm kết thúc cường độ xi măng và phát triển bình thường.
- Làm bề mặt trang trí cho bê tông hoàn thiện.
- Tạo bề mặt nhám tốt cho việc đổ bê tông lớp tiếp theo, hoặc các lớp trát.

LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:

- Giúp loại bỏ việc đục đẽo hoặc phun cát, để lại bề mặt chắc chắn và đá không bị vỡ.
- Phun được trên bề mặt ngang của bê tông tươi vừa mới thi công như: sàn, sân, hồ bơi, đường xe chạy, nối đi bộ,...

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

- Là dung dịch pha sẵn, sử dụng trực tiếp, không được pha loãng.
- Lớp phủ đồng nhất của vật liệu phải được phun trên bề mặt ngang của bê tông sớm nhất có thể khi giai đoạn tách nước ban đầu của bê tông vừa kết thúc nhưng phải trước thời gian bắt đầu ninh kết.
- Bề mặt đã phun phải được bảo vệ khỏi ánh sáng mặt trời chiếu trực tiếp và gió nóng, có thể làm cho bề mặt bê tông khô nhanh.
- Quy trình bảo dưỡng phù hợp tùy theo từng loại bê tông, môi trường, độ ẩm, quan trọng hơn là độ bền của bê tông.
- Lưu ý về thi công:
 - Bảo vệ lớp **MC-Centrament Retard 310** vừa mới thi công. Tránh mưa, bụi,...
 - Thiết bị, dụng cụ phun phải được rửa sạch sau khi sử dụng.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Đặc điểm	Đơn vị	Thông số	Ghi chú
Tỷ trọng	kg/l	~ 1.05	ở 25°C
Mật độ tiêu thụ	kg/m ²	0.25 - 0.32	

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM:

Ngoại quan / Màu sắc	Chất lỏng màu trắng trong suốt.
Đóng gói	5/25/200 lít.
Điều kiện bảo quản	Sản phẩm phải được bảo quản trong bao bì nguyên bản, chưa mở và chưa bị hư hỏng ở điều kiện khô ráo, ở nhiệt độ từ +5°C đến +30°C.
Hạn sử dụng	12 tháng kể từ ngày sản xuất.

Lưu ý: Thông tin trong bảng dữ liệu này dựa trên kinh nghiệm của chúng tôi và chính xác theo hiểu biết tốt nhất của chúng tôi. Tuy nhiên, nó không có tính ràng buộc. Nó sẽ cần phải được điều chỉnh theo yêu cầu của từng cấu trúc, ứng dụng cụ thể và các điều kiện địa phương không chuẩn. Các điều kiện dành riêng cho ứng dụng phải được kiểm tra trước bởi kỹ sư quy hoạch/người xác định và, nếu khác với các điều kiện tiêu chuẩn đã nêu, sẽ cần có sự phê duyệt của từng cá nhân. Lời khuyên kỹ thuật do các chuyên gia tư vấn chuyên môn của MC cung cấp không thay thế nhu cầu xem xét quy hoạch của khách hàng hoặc đại lý của họ về lịch sử của tòa nhà hoặc cấu trúc. Theo điều kiện tiên quyết này, chúng tôi chịu trách nhiệm về tính chính xác của thông tin này trong khuôn khổ các điều khoản và điều kiện bán hàng và giao hàng của chúng tôi. Những khuyến nghị của nhân viên chúng tôi khác với thông tin được cung cấp trong bảng dữ liệu của chúng tôi chỉ có giá trị ràng buộc đối với chúng tôi nếu chúng được xác nhận bằng văn bản. Trong mọi trường hợp, phải tuân thủ các quy tắc và thông lệ được chấp nhận chung phản ánh tình trạng hiện tại. Thông tin được cung cấp trong bảng dữ liệu kỹ thuật này có giá trị đối với sản phẩm được cung cấp bởi công ty trong nước được liệt kê ở chân trang.

Cần lưu ý rằng dữ liệu ở các quốc gia khác có thể khác nhau. Phải tuân thủ các bảng dữ liệu sản phẩm hợp lệ đối với nước ngoài có liên quan. Bảng dữ liệu kỹ thuật mới nhất sẽ được áp dụng để loại trừ các phiên bản trước đó đã được thay thế hợp lệ; ngày phát hành ở chân trang phải được quan sát. Phiên bản mới nhất được chúng tôi cung cấp theo yêu cầu hoặc có thể tải xuống từ trang web của chúng tôi

Phát hành **06/2024**. 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.