

MC-Centrament Retard 350

Chất ức chế bề mặt bê tông.

TÍNH CHẤT SẢN PHẨM:

- Được thiết kế chuyên dụng cho việc tạo các bề mặt hoàn thiện nhám.
- Làm trợ cốt liệu hoặc tạo kết nối cho các mạch ngừng và cần thi công các lớp trát kết tiếp theo.
- Làm chậm quá trình ninh kết.
- Tạo kết nối cho các mạch ngừng.
- Không làm ố màu bê tông.
- Dễ sử dụng.

ĐẶC ĐIỂM / ƯU ĐIỂM:

- Được sử dụng nhằm làm lộ cốt liệu trên các bề mặt bê tông gốc xi măng Portland.
- Được quét trực tiếp lên ván khuôn cho tường, trần và mạch ngừng thẳng đứng.
- Làm chậm sự ninh kết của lớp xi măng tới độ sâu 5 mm, độ sâu này tùy thuộc vào độ dày lớp phủ.
- Nhiệt độ môi trường cũng ảnh hưởng đến độ sâu của lớp xi măng được kéo dài thời gian ninh kết.

LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:

- Được sử dụng làm chất ức chế ở dạng sệt thi công lên ván khuôn để tạo các bề mặt hoàn thiện trợ cốt liệu.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

- Là dung dịch pha sẵn, sử dụng trực tiếp, không được pha loãng, khuấy đều trước khi sử dụng.
- Có thể thi công lên tất cả các loại ván khuôn sạch. Thi công 1 lớp dày bằng chổi hoặc con lăn, và để khô.
- Bề mặt ván khuôn không được dính dầu mỡ.
- Che phủ tránh ánh nắng mặt trời.
- Lưu ý về thi công: Tháo dỡ ván khuôn làm trợ cốt liệu: Để đạt được kết quả tốt nhất, nên tháo dỡ ván khuôn càng sớm càng tốt sau khi đổ bê tông. Thông thường là 1 ngày nếu trời nắng ấm, 2 ngày đối với thời tiết lạnh. Nếu trường hợp phải để ván khuôn lâu hơn thì nên sử dụng 2 hoặc thậm chí 3 lớp **MC-Centrament Retard 350** để bảo đảm **MC-Centrament Retard 350** thấm sâu vào bên trong. Nên làm mẫu thử trước trên một mảng bê tông để kiểm tra tác dụng của **MC-Centrament Retard 350**.
- Làm sạch: Xi măng nhão có thể sẽ bám dính vào ván khuôn khi tháo dỡ, khi còn mềm chúng sẽ dễ dàng bị loại bỏ khỏi ván khuôn và bê tông bằng cách dùng bàn chải hoặc vòi phun nước áp suất cao. Phải làm sạch ngay sau khi tháo ván khuôn. Bê tông phải được giữ ẩm và bảo dưỡng như thường lệ. Trong bất cứ trường hợp nào cũng nên tiến hành một thử nghiệm nhỏ trước khi sử dụng vì xi măng và các điều kiện sử dụng thay đổi theo từng công trình.
- Vệ sinh: Phải rửa sạch mọi thiết bị ngay sau khi sử dụng bằng nước.
- Lưu ý quan trọng: **MC-Centrament Retard 350** có thể gây dị ứng da. Cần tiến hành các biện pháp cần trọng thích hợp để giảm thiểu việc tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu vật liệu bị văng vào mắt, rửa ngay bằng nước sạch và đến gặp bác sĩ ngay lập tức.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Đặc điểm	Đơn vị	Thông số	Ghi chú
Tỷ trọng	kg/l	~ 1.04	ở 25°C
Mật độ tiêu thụ	kg/m ²	~ 0.3	

CÔNG TY CỔ PHẦN MC-BIFI BAUCHEMIE

TP. Hà Nội: 814/3 Đường Láng, P. Láng Thượng, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội

TP. Đà Nẵng: 91 Lê Văn Duyệt, P. Nại Hiên Đông, Q. Sơn Trà, TP. Đà Nẵng

TP.HCM: Số Y13, Đường 29, KDC Phước Kiến A, X. Phước Kiến, H. Nhà Bè, TP.HCM

Email: info@mc-bifi-bauchemie.vn | Website: www.mc-bifi-bauchemie.com

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM:

Ngoại quan / Màu sắc	Sệt có độ nhờn thấp màu trắng.
Đóng gói	5/25 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, râm mát.
Hạn sử dụng	8 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.

CÔNG TY CỔ PHẦN MC-BIFI BAUCHEMIE

TP. Hà Nội: 814/3 Đường Láng, P. Láng Thượng, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội

TP. Đà Nẵng: 91 Lê Văn Duyệt, P. Nại Hiên Đông, Q. Sơn Trà, TP. Đà Nẵng

TP.HCM: Số Y13, Đường 29, KDC Phước Kiến A, X. Phước Kiến, H. Nhà Bè, TP.HCM

Email: info@mc-bifi-bauchemie.vn | **Website:** www.mc-bifi-bauchemie.com