

MC-Latex

Phụ gia Latex đa tác dụng dùng cho kết dính và vữa xi măng - cát.

MÔ TẢ SẢN PHẨM:

- **MC-Latex** là phụ gia loại nhũ tương Styrene Butadiene cải tiến được trộn với xi măng hoặc vữa xi măng – cát nhằm gia tăng tính kết dính và khả năng chống thấm, giảm co ngót cho xi măng hoặc vữa xi măng.

TÍNH NĂNG SẢN PHẨM:

- Kết dính tuyệt hảo.
- Giảm thiểu sự co ngót.
- Chất kết dính cho lớp vữa trát.
- Tăng khả năng chống thấm cho vữa gốc xi măng.
- Tăng cường độ cho lớp vữa trát.

LĨNH VỰC ỨNG DỤNG:

- Dùng làm lớp kết nối bê tông cũ và mới.
- Tăng khả năng bám dính và đàn hồi cho lớp vữa xi măng.
- Lớp vữa láng nền, vữa trát tường.
- Lớp vữa bảo vệ lớp chống thấm.
- Lớp vữa sửa chữa, làm phẳng bề mặt trước khi thi công chống thấm.
- Vữa dán gạch.
- Vữa xây, tô.

HƯỚNG DẪN THI CÔNG:

- **Chuẩn bị bề mặt:** Bề mặt bê tông phải được làm sạch, ở điều kiện chắc, tốt, không dính dầu mỡ, bụi xi măng và các tạp chất bám dính khác. Bảo hòa toàn bộ bề mặt hút nước nhưng không để đọng nước.
- **Pha trộn:**
 - 1. Chất kết nối cho lớp vữa trát / lớp kết nối bê tông cũ và mới:**
 - Tỷ lệ trộn: Cho 4 kg xi măng vào hỗn hợp 1 lít MC-Latex + 1 lít nước = lớp hồ dầu (vữa) kết nối, có thể phủ khoảng 4m².
 - 2. Lớp trát bảo vệ màng chống thấm:**
 - Tỷ lệ trộn:
Xi măng : Cát = 1 : 3 (1)
MC-Latex : Nước = 1 : 3 (2)
 - Rót hỗn hợp (2) vào trong (1) và trộn cho đến khi đạt độ sệt thích hợp cho thi công.
- **Thi công:**
 - Thi công lớp vữa chống thấm ngay khi lớp hồ dầu (vữa) kết nối còn ướt.
 - Mật độ tiêu thụ: 1L MC-Latex/m² cho lớp vữa dày 2mm.
- **Vệ sinh:** Làm sạch tất cả các dụng cụ, thiết bị bằng nước sạch sau khi thi công.
- **Tư vấn an toàn:** Không đổ bỏ vào nguồn nước hoặc đất. MC-Latex có thể gây dị ứng, cần tiến hành các biện pháp cẩn trọng thích hợp để giảm tối thiểu việc tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu sản phẩm vương vào mắt rửa bằng nước sạch và đến gặp bác sỹ ngay lập tức.
- **Vận chuyển:** Không nguy hiểm (không cháy nổ).

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Đặc tính	Đơn vị	Thông số	Ghi chú
Khối lượng thể tích	Kg/L	~ 1.02	
Gốc		Nhũ tương cao su Styrene Butadien	

*Các thông số kỹ thuật được dựa trên điều kiện phòng thí nghiệm ($23^{\circ}\text{C} \pm 2$ và $60\% \pm 5\%$ 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.

THÔNG TIN SẢN PHẨM:

Màu sắc	Trắng sữa
Đóng gói	25 kg/can và 05 kg/can
Bảo quản	Lưu trữ nơi khô ráo, thoáng mát và thông gió.
Hạn sử dụng	Tối thiểu 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

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 **01/2024**. 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.