

TÀI LIỆU KỸ THUẬT

CMENT LATEX

Mô tả

CMENT LATEX là nhũ tương Latex Styrene Butadien được ứng dụng rộng rãi như một chất phụ gia làm gia tăng các đặc tính cơ học cho xi măng và vữa.

Phạm vi ứng dụng

- Hồ dầu kết nối cho vữa và bê tông mới hoặc cũ
- Vữa trát chống thấm cho bề mặt đứng hoặc ngang và vữa xây
- Vữa sửa chữa cho trần, tường, cột và sàn
- Phụ gia cho vữa dán gạch và trám khe
- Phụ gia cho hồ dầu quét bảo vệ cốt thép

Tính năng nổi bật

- Gia tăng cường độ kéo, nén và uốn
- Gia tăng cường độ bám dính và kháng trượt
- Gia tăng tính năng kháng mài mòn và va đập
- Gia tăng tính năng kháng hoá chất
- Giảm thiểu sự co ngót và phát triển vết nứt khi khô
- Gia tăng tính năng chống thấm và chống ẩm
- Không hồi nhũ tương hoá sau khi khô

Thông số kỹ thuật

Tiêu đề	Mô tả
Ngoại quan	Dạng lỏng
Màu sắc	Màu trắng sữa không phân tầng
Tỷ trọng	1 - 1.02 kg/ lít
Trị số pH	8 - 9
Khả năng cháy nổ	Không cháy nổ
Độc tính	Không độc hại
Đóng gói	5L & 25L
Hạn sử dụng	12 tháng (Khi chưa mở)
Bảo quản	Nơi khô, thoáng mát ở nhiệt độ từ 5 °C – 35 °C Tránh ẩm và ánh nắng mặt trời Lau sạch bụi trên nắp thùng khi mở Không đổ trở lại vào thùng lượng sử dụng thừa đã bị bắn Đóng kín nắp khi không dùng hết

NIPPON PAINT (VIETNAM) CO., LTD

Số. 14, Đường 3A, Khu công nghiệp Biên Hòa II, Phường Long Hưng, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam
Điện thoại: (84).251.3836579 – 3836586, Fax: (84).251.3836346 – 3836349

A MEMBER OF THE NIPSEA GROUP

www.nipponpaint.com

CMENT LATEX

HƯỚNG DẪN THI CÔNG

Chuẩn bị bề mặt

- Bề mặt bê tông phải được vệ sinh sạch và cứng, không dính dầu mỡ, bụi, vữa xi măng, mảnh vụn bê tông và các tạp chất khác
- Trám tất cả các vết nứt và vết nổi trên bề mặt trước khi thi công.

Pha trộn

- Đổ từ từ hỗn hợp nước vào hỗn hợp khô đã trộn sẵn; trộn đều cho đến khi đạt được độ sệt thích hợp cho việc thi công.

Công thức pha trộn

- Hồ dầu kết nối:

1 lít **CMENT LATEX** trộn với 2 - 3 kg xi măng. Có thể cho thêm một ít cát sạch để tạo độ nhám và tăng thêm khả năng bám dính.

- Hỗn hợp vữa sửa chữa và chống thấm:

1 lít **CMENT LATEX** pha loãng với 2 hoặc 3 lít nước sạch = hỗn hợp nước.

1 phần xi măng + 3 phần cát sạch = hỗn hợp khô (cát phải được sàng sạch loại bỏ tạp chất và bùn).

Thi công

- Kết nối bê tông:

Quét lớp hồ dầu kết nối có phụ gia **CMENT LATEX** lên bề mặt bê tông cũ bằng cọ hoặc chổi; sau đó chờ cho lớp hồ dầu bắt đầu se mặt rồi thi công lớp bê tông mới lên.

- Vữa sửa chữa hoặc chống thấm:

Quét lớp hồ dầu kết nối có phụ gia **CMENT LATEX**, chờ cho lớp hồ dầu bắt đầu se mặt, thi công lớp vữa có phụ gia lên trên lớp hồ dầu kết nối, sau đó dùng bay để làm phẳng bề mặt.

Lưu ý

- Trường hợp diện tích thi công quá rộng, nên chia thành từng khu vực nhỏ để thi công.

- Phải quét lại lớp hồ dầu kết nối đã bị khô trước đó.

- Cần bảo dưỡng bề mặt lớp vữa chống thấm khi bắt đầu se mặt để tránh tình trạng thoát hơi nước nhanh do nhiệt độ, ánh nắng mặt trời, dẫn đến sự rạn nứt bề mặt.

Vệ sinh

Vệ sinh tất cả các dụng cụ và thiết bị ngay sau khi sử dụng bằng nước sạch.

An toàn và bảo vệ sức khỏe

- Thi công nơi thông thoáng.

- Tránh xa tầm tay của trẻ em.

- Mang găng tay, khẩu trang và dụng cụ bảo hộ khi thi công.

- Tránh tiếp xúc với da và mắt:

- Nếu tiếp xúc với mắt: rửa nhiều lần bằng nước sạch ít nhất 10 phút và được hỗ trợ y tế nhanh chóng.

- Nếu tiếp xúc với da: phải rửa sạch ngay bằng xà phòng và nước sạch.

Ghi chú

Những thông tin trên đây áp dụng cho sản phẩm ở điều kiện kiểm tra xác định. Bởi vì những điều kiện, tình huống mà sản phẩm được sử dụng là nằm ngoài tầm kiểm soát của chúng tôi, do đó để có hướng dẫn cụ thể, vui lòng liên lạc với Bộ phận Hỗ trợ khách hàng của Công ty Nippon Paint Việt Nam. Chúng tôi có thể chỉnh sửa tài liệu kỹ thuật cho sản phẩm mà không cần thông báo.

NIPPON PAINT (VIETNAM) CO., LTD

Số. 14, Đường 3A, Khu công nghiệp Biên Hòa II, Phường Long Hưng, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam
Điện thoại: (84).251.3836579 – 3836586, Fax: (84).251.3836346 – 3836349

www.nipponpaint.com