

PRO-LATEX

Phụ gia chống thấm, tác nhân kết nối cho vữa và bê tông

PRO-LATEX là loại phụ gia dạng lỏng gốc Polyme được trộn với xi măng tạo thành lớp hồ dầu kết nối hoặc trộn với vữa và bê tông nhằm tăng tính chống thấm, tăng khả năng kết dính và độ bền. PRO-LATEX làm tăng chất lượng của vữa xi măng như vữa trát mỏng, vữa sàn, vữa sửa chữa bê tông, vữa chống ăn mòn, vữa định vị, vữa hồ dầu kết nối, ...

ƯU ĐIỂM

- Chống thấm tuyệt đối, gia tăng tính bền;
- Giảm sự co ngót, gia tăng khả năng chống ăn mòn;
- Kinh tế, tính linh động cao;
- Kháng tốt với muối và hóa chất;
- Bám dính tốt với bê tông, vữa gạch, đá;
- Hệ số giãn nhiệt và module đàn hồi như bê tông;
- Không độc hại, gia tăng lực kết dính và tính linh động;
- Tăng tính co giãn và kéo căng, có thể thi công lớp mỏng;
- Một thành phần, dễ sử dụng.

THÔNG TIN SẢN PHẨM

- Dạng/màu sắc: Lỏng/ màu trắng sữa
- Đóng gói: thùng 10/20/200 lít hoặc theo yêu cầu của khách hàng.
- Bảo quản: nơi khô ráo, thoáng mát, có mái che.
- Hạn sử dụng: tối thiểu 6 tháng kể từ ngày sản xuất nếu chưa mở nắp.
- Khối lượng riêng: $1,02 \pm 0,02$ kg/lit.

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

1. Chất kết nối cho lớp vữa hoặc lớp bê tông cũ và mới

Chuẩn bị bề mặt

- Cắt đục phần cần sửa chữa với bề sâu tối thiểu 10mm tránh vát cạnh, tạo cạnh vuông. Đập vỡ vùng sửa chữa với độ sâu ít nhất 6mm lên đến cạnh đã cắt.
- Bề mặt bê tông phải đặc chắc, vệ sinh sạch sẽ, không dính dầu mỡ, bụi bẩn và các tạp chất khác.
- Bề mặt nền phải được làm ẩm đến bão hòa nhưng không để đọng lại nước trước khi thi công.

Thi công

- Chế tạo lớp hồ dầu kết nối:
Hồ dầu kết nối = 1 lít PRO-LATEX + 1 lít Nước + 4 kg Xi măng
- Phần hồ dầu kết nối trên có thể phủ cho diện tích $4m^2$ (thi công vữa tự chảy, vữa tự san trên nền bê tông cũ thì không cần trộn PRO-LATEX với xi măng).

- Thi công lớp hồ kết nối dày 1-2mm trên bề mặt nền đã được làm ướt trước đó và đổ bê tông mới hoặc trát lớp vữa ngay sau khi lớp hồ kết nối còn ướt.

2. Chế tạo vữa chống thấm

- Trộn hỗn hợp PRO-LATEX với nước theo tỷ lệ 1:3
- Sử dụng hỗn hợp trên để điều chỉnh độ dẻo của hỗn hợp vữa trát, vữa chống thấm sao cho đạt độ dẻo thi công.
- Thi công lớp vữa chống thấm ngay sau khi lớp hồ dầu kết nối còn ướt.

Bảo dưỡng

Giữ ẩm cho bề mặt bằng bao tải ẩm hoặc phun nước dạng sương.

Hoàn thiện

Lớp vữa cuối trộn PRO-LATEX nên thi công bằng bàn xoa thép, nhựa hay gỗ hoặc thi công bằng miếng mút ẩm để có được bề mặt như mong muốn. Sau khi đã hoàn thiện không được phủ lên lại.

HỖ TRỢ KỸ THUẬT

CÔNG TY CỔ PHẦN IPRO cam kết hỗ trợ và tư vấn kỹ thuật miễn phí trực tuyến 24/7 cho khách hàng sử dụng sản phẩm này. Để biết thêm chi tiết, xin vui lòng liên hệ trực tiếp.