



# Buildmix Latex

## Phụ gia chống thấm và tác nhân kết nối

### Mô tả

**Buildmix Latex** là một loại nhũ tương Styren Butadien cải tiến được trộn với ximăng hoặc vữa ximăng-cát nhằm gia tăng tính kết dính và khả năng chống thấm.

### Ứng dụng

**Buildmix Latex** là loại nhũ tương cao cấp tăng cường chất lượng của vữa ximăng như:

- Chống thấm tường ngoài nhà
- Lớp hồ ximăng – polyme kết nối;
- Lớp vữa sửa chữa mỏng;
- Lớp vữa trát chống thấm;
- Lớp vữa cán sàn;
- Vữa sửa chữa bê tông
- Lớp lót chống mài mòn
- Vữa dán gạch
- Vữa xây

### Ưu điểm

- Chống thấm tuyệt hảo
- Giảm co ngót
- Tăng tính đàn hồi
- Chống thấm tuyệt hảo
- Tăng tính kháng ăn mòn hóa chất
- Không độc, thích hợp với các loại vữa ximăng tiếp xúc với nước uống
- Lớp vữa trát sàn có cường độ cao
- Dùng cho vữa sửa chữa ở những hạng mục có chiều dày mỏng
- Cải thiện tính đàn hồi và chống nứt
- Chất kết dính cho lớp vữa trát, cho các lớp phủ sàn chống mài mòn, ăn mòn hóa chất nước thải, hệ thống cống.

### Thông số kỹ thuật

- Thành phần: Nhũ tương Styren Butadien
- Dạng/Màu sắc: Lỏng/Màu trắng
- Tỷ trọng: 1,05kg/lít
- Đóng gói: Thùng 10lít
- Lưu trữ: Nơi khô mát, có bóng dâm
- Thời hạn sử dụng: 06 tháng từ ngày sản xuất.

### Phương pháp thi công

#### Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt thi công phải được làm sạch, không dính dầu mỡ, bụi ximăng và các tạp chất bám dính khác.

Bề mặt hút nước phải được bão hòa toàn bộ nhưng không để đọng nước.

#### Sử dụng và thi công

##### 1. Lớp sơn chống thấm

- Tỷ lệ trộn lớp sơn chống thấm: 1 lít **Buildmix Latex** + 2,0-2,5kg ximăng
- Cách trộn: Cho ximăng từ từ vào hỗn hợp **Buildmix Latex** và trộn đều bằng máy trộn cưỡng bức cho đến khi đồng nhất. Thi công lớp sơn chống thấm lên bề mặt tường, thi công tối thiểu 2-3 lớp, lớp sau cách lớp trước tối thiểu 2h.

##### 2. Lớp vữa trát, vữa sửa chữa

- Tỷ lệ trộn: Trộn 1 lít **Buildmix Latex** với 3 lít nước + 8kg ximăng và 24kg cát (sạch, mịn và khô)
- Thi công: Thi công vữa đã trộn lên bề mặt thi công sau khi đã thi công lớp hồ dầu kết nối còn ướt.

### Vệ sinh

Làm sạch tất cả dụng cụ ngay sau khi thi công.

### Khuyến cáo

Việc sử dụng thực tế sản phẩm này là ngoài tầm kiểm soát của nhà sản xuất nên nhà sản xuất chỉ chịu trách nhiệm thay thế trong trường hợp sản phẩm được chứng minh bị lỗi. Nhà sản xuất sẽ không chịu trách nhiệm về thiệt hại phát sinh do không tuân thủ theo hướng dẫn sử dụng hoặc bảo quản của nhà sản xuất. Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi nên người sử dụng cần tham khảo tài liệu kỹ thuật mới nhất.