

**Bảng chi tiết sản phẩm**  
Ngày phát hành: 11/04/2015  
Mã số no: 005  
Hiệu đính lần: 01  
**AmixLatex®**

## AmixLatex®

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

### Mô tả

Amix Latex là phụ gia chống thấm và tác nhân kết nối được thiết kế dành riêng cho vữa và bê tông nhằm nâng cao khả năng chống thấm, chống nứt, chống ăn mòn và tăng cường khả năng kết dính

### Các ứng dụng

Amix Latex là loại phụ gia cao cấp, cải thiện đáng kể chất lượng của vữa xi măng và bê tông ứng dụng trong các hạng mục sau:

- Lớp hồ dầu;
- Lớp vữa dậm, vá;
- Lớp vữa trát chống thấm;
- Lớp vữa cán sàn;
- Lớp vữa sửa chữa bê tông;
- Lớp lót chống mài mòn;
- Vữa dán gạch;
- Vữa xây, tô;
- Bê tông các hạng mục yêu cầu khả năng chống thấm;
- Bê tông các hạng mục yêu cầu khả năng kết nối với lớp bê tông cũ.

### Ưu điểm

Amix Latex có các ưu điểm nổi trội như sau:

- Khả năng kết dính rất tốt;
- Giảm thiểu sự co ngót;
- Tăng tính đàn hồi;
- Khả năng chống thấm tốt;
- Tăng tính kháng mài mòn hóa chất;
- Không độc hại;
- Thích hợp với lớp vữa xi măng trát thành bể chứa nước sinh hoạt;
- Lớp vữa cán sàn có cường độ cao;
- Dùng cho vữa trát và dậm vá ở những vị trí cần lớp hoàn thiện mỏng.

### Thông tin sản phẩm

#### Dạng/màu

Trạng thái: Dạng lỏng;  
Màu sắc: Trắng sữa;

#### Đóng gói

Quy cách: 5lit/can, 10 lít/can hoặc 200 lít/phuy;

#### Lưu trữ

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát;

#### Thời hạn sử dụng

Hạn sử dụng: 12 tháng.

## Thông số kỹ thuật

**Khối lượng thể tích** ~ 1.02 kg/lit.

## Tỉ lệ trộn (độ sệt có thể chảy được)

Chất kết nối cho lớp vữa trát, lớp kết nối cho bê tông cũ và mới thì tạo lớp hồ dầu với tỷ lệ Amix Latex : Nước : Xi măng = 1 : 1 : 4  
Tạo lớp vữa chống thấm:  
Xi măng: Cát = 1 : 2 (1)  
Amix Latex : Nước = 1 : 2 (2)  
Trộn đều dung dịch (2) vào hỗn hợp (1) đến khi đạt độ sệt thích hợp cho từng vị trí thi công.  
Tạo bê tông và vữa chống thấm lượng dùng Amix Latex từ 5-20% so với trọng lượng xi măng tùy vào cấp bê tông chống thấm.

## Thi công

### Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt bê tông phải được làm sạch, không rỗng, rỗ, không dính dầu mỡ, bụi xi măng và các tạp chất khác;  
Làm ẩm bề mặt đến bão hòa nước nhưng không để nước đọng lại;  
Trộn lớp hồ dầu và các hỗn hợp vữa, bê tông theo tỷ lệ như đã hướng dẫn ở trên;  
Tiến hành thi công lớp hồ dầu lên bề mặt với định mức 1 lít Amix Latex cho 4m<sup>2</sup>.  
Sau đó thi công lớp vữa và bê tông ngay khi lớp hồ dầu vẫn còn ướt.

### Bảo dưỡng

Tuân thủ các biện pháp bảo dưỡng tiêu chuẩn theo quy định.

### Vệ sinh

Rửa sạch các dụng cụ và thiết bị bằng nước ngay sau khi sử dụng.

## Thông tin về sức khỏe và an toàn

### Sinh thái học

Không đổ bỏ vào nguồn nước

### Vận chuyển

Không nguy hiểm

### Lưu ý quan trọng

Amix Latex có thể gây dị ứng, vì vậy cần hạn chế tối thiểu tiếp xúc trực tiếp với da. Nếu sản phẩm rơi vào mắt cần rửa ngay bằng nước sạch và đến cơ sở y tế một cách nhanh nhất.

### Miễn trừ

*Các thông tin và đặc biệt những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Amix được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm tại của Amix về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Amix. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không đảm bảo sản phẩm sẽ phù hợp với mọi mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Amix có quyền thay đổi đặc tính sản phẩm của mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng điều kiện bán hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài liệu kỹ thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.*