



# Kovi Latex – Phụ gia chống thấm và tác nhân kết nối

## Mô tả

### Hệ thống sản phẩm

**Kovi Latex** là phụ gia nhũ tương được cải tiến để trộn với xi măng, bê tông, vữa... để tăng khả năng chống thấm, và gia tăng khả năng kết dính.

### Mục Đích Sử Dụng

KOVI LATEX là một loại nhũ tương cao cấp, được sử dụng để cải thiện chất lượng và tính năng của vữa xi măng trong nhiều ứng dụng khác nhau. Dưới đây là một số ứng dụng phổ biến mà KOVI LATEX có thể được sử dụng để cải thiện chất lượng của vữa xi măng:

1. Lớp hồ dầu (vữa kết nối): KOVI LATEX có thể được sử dụng để làm lớp hồ dầu, cải thiện khả năng kết nối giữa các lớp vữa xi măng khác nhau, tăng cường độ bám dính và độ chắc của hồ dầu.
2. Lớp vữa dậm và vá mỏng: Trong việc dậm và vá các bề mặt bê tông hoặc xi măng, KOVI LATEX có thể được thêm vào hỗn hợp vữa để cải thiện tính đàn hồi và khả năng bám dính của vữa.
3. Lớp vữa trát chống thấm: Với tính chất chống thấm nước, KOVI LATEX có thể được sử dụng để cải thiện khả năng chống thấm của lớp vữa trát trên bề mặt, đảm bảo tính bền vững của vữa trong điều kiện ẩm ướt.
4. Lớp vữa cán sàn: Trong việc xây dựng các sàn bê tông, KOVI LATEX có thể được sử dụng để cải thiện tính linh hoạt và độ bền của lớp vữa cán, giúp giảm thiểu các vết nứt và biến dạng do tải trọng và chuyển động.
5. Vữa sửa chữa bê tông: KOVI LATEX có khả năng cải thiện tính đàn hồi và bám dính, làm cho vữa xi măng trở nên lý tưởng cho việc sửa chữa các bề mặt bê tông bị hỏng hóc.
6. Lớp áo chống mài mòn: Trong các khu vực chịu mài mòn cao như bãi đậu xe, kho hàng, KOVI LATEX có thể được thêm vào vữa để cải thiện khả năng chống mài mòn của bề mặt.
7. Vữa dán gạch: Trong công việc dán gạch, KOVI LATEX có thể được sử dụng để làm lớp vữa dán, tăng cường độ bám dính và độ chắc giữa gạch và bề mặt.
8. Vữa xây: KOVI LATEX cũng có thể được sử dụng trong quá trình xây dựng để cải thiện tính chất của vữa xi măng, làm cho vữa có tính linh hoạt và bám dính tốt hơn.

### Tính năng

1. Kovi Latex có các ưu điểm nổi bật như sau:
2. Kết dính tuyệt hảo: Đảm bảo độ bám dính tốt giữa các lớp vữa xi măng.
3. Giảm thiểu sự co ngót: Giúp hạn chế hiện tượng co ngót trong quá trình khô và đông cứng.

- Tăng tính co giãn: Cải thiện khả năng co giãn, giúp tránh tình trạng nứt nẻ.
- Chống thấm tuyệt hảo: Cung cấp khả năng chống thấm nước tốt.
- Tăng tính kháng mài mòn hóa học: Tạo sự bền vững trong môi trường hóa chất và mài mòn.
- Không độc: Đảm bảo sản phẩm an toàn cho người sử dụng.
- Không chuyển thành dạng nhũ tương trong điều kiện kiềm cao: Duy trì tính chất ổn định ngay cả trong môi trường có độ kiềm cao.
- Thích hợp cho các lớp vữa tiếp xúc với nước uống: Phù hợp cho việc làm các lớp vữa tiếp xúc với nước uống.
- Lớp vữa trát sàn có cường độ cao: Được ứng dụng cho lớp vữa trát sàn có cường độ cao.
- Chất kết dính cho lớp vữa trát: Được sử dụng làm chất kết dính cho lớp vữa trát. Kháng lão hóa tốt.

## Thông tin sản phẩm

- Đóng gói:** Can 25kg, 5kg, Ngoại quan: Lỏng, màu trắng
- Bảo quản:** Bảo quản tránh ánh nắng trực tiếp, tránh nơi có độ ẩm và nhiệt độ cao, thoáng mát, tránh va đập, ưu tiên bảo quản ở nhiệt độ thấp.
- Hạn sử Dụng:** 12 tháng với điều kiện nguyên bao bì, và theo đúng tiêu chuẩn bảo quản.

### Tính chất vật lý

Mục	Nội dung
Màu sắc	Trắng
Tỷ trọng (kg/l)	1~ 1.02

## Hướng dẫn thi công

### Chuẩn bị bề mặt:

Làm sạch bề mặt bê tông, đảm bảo chắc chắn, không dầu mỡ, bụi xi măng và tạp chất dính.

Bề mặt hút nước cần được bão hòa, không để nước đọng lại.

#### 1. Chất kết nối cho lớp vữa trát / lớp kết nối bê tông cũ và mới:

Tỷ lệ trộn: 4 kg xi măng + 1 lít Kovi Latex + 1 lít nước = lớp hồ dầu kết nối.

Phủ được khoảng 4m<sup>2</sup>.

#### 2. Lớp trát sàn chống thấm:

Tỷ lệ trộn: Xi măng : Cát = 1 : 3 (A), Kovi Latex : Nước = 1 : 3 (B).

Rót hỗn hợp (A) vào (B) và trộn đến khi đạt độ sệt thích hợp.

### Thi công:

- Thi công lớp vữa chống thấm ngay khi lớp hồ dầu kết nối còn ướt.
- Mật độ tiêu thụ: 1 L Kovi Latex/ m<sup>2</sup> cho lớp vữa dày 2 cm.
- Vệ sinh: Rửa sạch dụng cụ sau khi thi công.

### Chỉ dẫn quan trọng:

- Luôn trộn xi măng vào hỗn hợp Kovi Latex để làm chất kết nối.
- Tuân thủ biện pháp bảo dưỡng tiêu chuẩn.
- Bề mặt thi công luôn bão hòa nhưng không để đọng nước.
- Thi công lớp tiếp theo khi lớp trước còn ướt.

### **An Toàn Sức Khỏe**

Nên đeo găng tay và kính bảo hộ, khi bị bắn vào da hoặc mắt phải rửa bằng nước sạch, trong trường hợp kích thích kéo dài, phải tìm tư vấn y tế. Chất thải sản phẩm cần được xử lý để giảm thiểu ô nhiễm.

### **Pháp lý**

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Kovipaint, được cung cấp dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại 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 Kovipaint. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một 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.

#### **CÔNG TY TNHH KOVIPAIN T**

85 Hoàng Sa, P. Đa Kao, Quận 1, TPHCM

Email: [Kovipaint@gmail.com](mailto:Kovipaint@gmail.com)

#### **Bản chi tiết sản phẩm**

KOVI LATEX



**Phân phối bởi:**



#### **CÔNG TY TNHH CHỐNG THẤM CÁT TƯỜNG**

65/26 Tăng Nhơn Phú, P. Phước Long B, TP. Thủ Đức, TP. HCM

Đức, TP. HCM



[chongthamcattuong.com](http://chongthamcattuong.com)



[chongthamcattuong](https://www.shopee.vn/)