

# VINKEMS<sup>®</sup> LATEX HT

## Tác nhân kết nối và chống thấm cho vữa

### MÔ TẢ

---

**Vinkems<sup>®</sup> Latex HT** là hợp chất phụ gia gốc nhũ tương Acrylic (PVA) copolymer cải tiến khi trộn với xi măng, cát tạo thành lớp vữa chống thấm đặc chắc với chức năng chèn kín các mao dẫn bên trong lớp vữa có độ dẻo cao nhờ các phần tử **Latex** và có độ bền cao nhờ lớp hồ dầu xi măng đã ninh kết bảo vệ.

**Vinkems<sup>®</sup> Latex HT** được dùng như một tác nhân kết nối cho bê tông cũ và bê tông mới hoặc lớp vữa trát.

### ƯU ĐIỂM

---

- Giảm thiểu co ngót cho vữa.
- Khả năng tạo thành lớp hồ dầu có khả năng kết dính tuyệt hảo
- Chống thấm tốt.
- Tăng tính kháng ăn mòn hóa học cao.
- Lớp vữa cán sàn cường độ cao, hạn chế tối đa rạn nứt bề mặt do co ngót.
- Không độc hại đối với môi trường nước sạch và chế biến thực phẩm.

### NƠI SỬ DỤNG

---

- Lớp kết nối cho bê tông cũ và bê tông mới hay vữa trát
- Vữa chống thấm cho sàn toilet, sân thượng, khu vệ sinh, ban công.
- Vữa hoàn thiện tạo dốc.
- Vữa dặm vá, sửa chữa cho các bề mặt rỗ cần bảo vệ và làm phẳng.
- Lớp vữa trát có cường độ cao.
- Vữa dán gạch.

### ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

---

- Loại : Nhũ tương Latex Acrylic copolymer cải tiến (PVA)
- Màu : Trắng sữa
- Tỷ trọng : 1.005 - 1.030 kg/lit
- PH : 7 - 9
- Bảo quản : Nơi thoáng mát và khô ráo
- Tuổi thọ : 12 tháng trong điều kiện đóng kín

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

---

#### **Chuẩn bị bề mặt**

- Bề mặt cấu trúc phải sạch, tốt không bụi bẩn bám dính và các mảng bám xi măng.
- Bề mặt nứt nẻ, rỗ cần được sửa chữa, dặm vá và bảo hòa.
- Bảo hòa bề mặt bằng nước nhưng không để đọng nước.

- **Thi công**

**LỚP HỒ DẦU LATEX HT KẾT NỐI CHO BÊ TÔNG CŨ VÀ MỚI HAY VỮA TRÁT**

Latex HT	1 lít
Nước	1 lít
Xi măng	4 kg

**LỚP VỮA CHỐNG THẤM LATEX HT**

A	Latex HT	1 Phần (lít)
	Nước	3 Phần (lít)
B	Xi măng	1 Phần (kg)
	Cát	3 Phần (kg)

- Hỗn hợp B (xi măng, cát) được trộn khô trước.
- Đổ hỗn hợp A vào hỗn hợp B và trộn cho tới khi đạt được độ dẻo thi công.

**Lưu ý:**

- Hỗn hợp chống thấm **Latex HT** nên thi công khi lớp hồ dầu kết nối còn đang ướt.
- Cát dùng để trộn vữa phải được loại bỏ các tạp chất, khô và mịn.

**Mật độ tiêu thụ:**

- Lớp hồ dầu kết nối	0.2 lít Latex HT/ m <sup>2</sup>
- Lớp vữa chống thấm	0.8 lít Latex HT/ m <sup>2</sup> / 2cm
- <b>Tổng cộng 2 lớp</b>	<b>1.0 lít Latex HT/ m<sup>2</sup></b>

**ĐÓNG GÓI**

- **Vinkems® Latex HT** luôn có sẵn can 1/5/25 lít.

**BẢO DƯỠNG**

- Những bề mặt trực tiếp chịu ánh nắng mặt trời có nhiệt độ thay đổi lớn và gió, cần phủ bảo dưỡng hoặc giữ cho bề mặt ẩm để tránh sự thoát hơi nước nhanh bề mặt.
- **Vinkems® Latex HT** đóng rắn hóa do tác dụng với không khí, không cần bảo dưỡng bằng hợp chất bảo dưỡng.

**VỆ SINH**

- Làm sạch tất cả các dụng cụ, thiết bị ngay sau khi thi công bằng nước sạch vì vữa xi măng **Latex HT** có độ dính cao. Nếu việc làm sạch bằng nước không đạt hiệu quả có thể sử dụng động tác cơ khí cạo sạch hoặc dung môi để tẩy rửa hợp chất Latex và xi măng.

**GHI CHÚ**

Những thông tin kỹ thuật và hướng dẫn liên quan đến việc thi công, sử dụng trong các tài liệu của **Vinkems®** đều dựa trên các cơ sở khoa học, kiểm định và kinh nghiệm thực tế về sản phẩm khi được lưu trữ đúng cách và ở điều kiện bình thường. Trong thực tế, sự khác biệt về khí hậu, vật liệu, cốt liệu cũng như điều kiện thi công tại công trường, nên các thông tin kỹ thuật và tài liệu chỉ nêu lên bản chất chung. Không có gì thiết nào chung cho việc sử dụng và thi công riêng biệt của bất kỳ sản phẩm nào, nên người sử dụng cần kiểm tra, tham khảo bản chi tiết sản phẩm có liên quan theo từng trường hợp sử dụng.

VINKEMS CO.,LTD

49B Road C, Linh Trung III Export Processing Zone & Industrial Park., Trang Bang, Tay Ninh Province, Vietnam

Tel: (0276) 3897 704-08 – Fax: (0276) 3897.709 - www.vinkems.com.vn