

# Simon<sup>®</sup> LATEX HT

Phụ gia kết nối và chống thấm cho vữa

## MÔ TẢ

---

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 phân tử latex và có độ bền cao nhờ lớp hồ xi măng cát vô cơ đã ninh kết bảo vệ. LATEX HT kết hợp với hỗn hợp hồ dầu nước xi măng tạo thành lớp kết dính tuyệt hảo cho các bề mặt gốc xi măng cũ và mới.

## SỬ DỤNG

---

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

## ƯU ĐIỂM

---

- Cường độ kết dính cao.
- Tăng độ co giãn cho vữa.
- Chống thấm tuyệt hảo.
- Tăng tính kháng ăn mòn hóa học cao.
- Giảm thiểu co ngót.
- 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 sinh hoạt và chế biến thực phẩm.
- Thích hợp cho các vữa trát tiếp xúc với nước uống và nuôi trồng thủy sản.

## DỮ LIỆU – TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

---

- Chứng chỉ của Cục Tiêu Chuẩn Đo Lường Chất Lượng.

# Simon® LATEX HT

Phụ gia kết nối và chống thấm cho vữa

Loại	Nhũ tương Latex Acrylic copolymer cải tiến (PVA)
Màu	Trắng sữa
Tỷ trọng	1.005 – 1.030 kg/lít
pH	7 – 9
Bảo quản	Nơi 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, ba vó.
- Bề mặt bị nứt nẻ, rỗ cần được sửa chữa, dậm vá và bão hòa.
- Bão hòa bề mặt bằng nước nhưng không để đọng nước.

### LỚP HỒ DẦU KẾT NỐI LATEX HT

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 vữa chống thấm LATEX HT nên thi công khi lớp hồ dầu kết nối đang còn ướt.
- Cát dùng để trộn vữa phải sạch, 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> /2 cm dày
<b>Tổng cộng 2 lớp</b>	<b>1 lít LATEX HT/m<sup>2</sup></b>

## ĐÓNG GÓI

- 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.
- LATEX HT đóng rắn hóa do tác dụng với không khí, không cần bảo dưỡng bằng hợp chất bảo dưỡng.
- Một lớp gạch trang trí hoặc vữa tạo dốc được áp dụng lên trên lớp vữa chống thấm LATEX HT là điều kiện tốt cho công tác 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 rất cao. Nếu việc làm sạch bằng nước không đạt kết quả có thể sử dụng động tác cơ khí cạo sạch hoặc dung môi để tẩy rửa hợp chất Latex / xi măng.

## GHI CHÚ

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

**SIMON® là thương hiệu sản phẩm chống thấm đã được đăng ký bảo hộ của  
CÔNG TY TNHH VINKEMS**