

# VINKEMS<sup>®</sup> LATEX R-5540

## Tác nhân kết nối và chống thấm cho vữa

### MÔ TẢ

Vinkems<sup>®</sup> Latex R-5540 là hợp chất phụ gia gốc nhũ tương Acrylic (PVA) copolymer cải tiến. Khi trộn với xi măng, cát tạo thành lớp chống thấm có độ bền cao với chức năng chèn kín các mao dẫn bên trong lớp vữa có độ dẻo cao nhờ các phần tử Latex.

Vinkems<sup>®</sup> Latex R-5540 được dùng như một tác nhân kết nối bê tông cũ với bê tông mới hoặc vữa trát có tác dụng chống thấm.

### ƯU ĐIỂM

- Cường độ kết dính cao cho các bề mặt vữa và bê tông.
- Giảm thiểu co ngót cho vữa.
- Khả năng chống thấm cao.
- Dễ thi công.
- Tăng tính kháng ăn mòn hóa học cao.
- Lớp vữa cán sàn cường độ cao và 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 hồ dầu kết nối.
- Vữa chống thấm cho sàn toilet, sân thượng, khu vệ sinh, ban công và các khu vực ẩm ướt.
- Lớp lót và kết nối cho các hệ thống sửa chữa.
- 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

- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| • Dạng       | : Lỏng.              |
| • Màu        | : Trắng sữa.         |
| • Tỷ trọng A | : 1.01 – 1.03 kg/lít |
| • pH (A)     | : 7 – 9              |

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

#### Chuẩn bị bề mặt:

- Chuẩn bị bề mặt sạch bằng cách đục bỏ các tạp chất, vết dầu, mỡ...
- Bề mặt nứt nẻ, rỗ cần được sửa chữa dặm vá.
- Bảo hòa bề mặt bằng nước nhưng không để đọng nước.

#### Pha trộn:

- Khuấy đều sản phẩm trước khi thi công.

## Thi công:

### LỚP HỒ DẦU KẾT NỐI LATEX R-5540

LATEX R-5540	1 Lít
Nước	1 Lít
Xi măng	4 Kg

- Hỗn hợp trên được quét cho 5 m<sup>2</sup> sau khi bão hòa bề mặt bằng nước.

### LỚP VỮA CHỐNG THẤM LATEX R-5540

A	LATEX R-5540	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 R-5540** 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:

- Lớp hồ dầu kết nối	4 - 5 m <sup>2</sup> / lít LATEX R-5540
- Lớp vữa chống thấm	0.8 lít LATEX R-5540/ m <sup>2</sup> / 2 cm dày
<b>Tổng cộng 2 lớp</b>	<b>1.0 lít LATEX R-5540/ m<sup>2</sup></b>

**VỮA DẠM VÁ LATEX R-5540:** thi công bằng bay sau khi quét lớp hồ dầu kết nối **Vinkems® Latex R-5540**.

Xi măng	1.0 Phần (kg)
Cát	3.0 Phần (kg)
Simon Latex R-5540	1.0 Phần (lít)
Nước	1.5 Phần (lít)

## ĐÓNG GÓI

- 1/ 5/ 25kg

## BẢO DƯỠNG

- Những bề mặt trực tiếp chịu ánh nắng mặt trời có nhiệt độ thay đổi lớn và nhiều gió, cần che phủ trong thời gian lớp màng ninh kết. Tránh đi lại trên bề mặt lớp phủ trong thời gian ninh kết.
- Vinkems® Latex R-5540** đóng rắn hóa do tác dụng với không khí, không cần bảo dưỡng bằng hợp chất bảo dưỡng.

## LƯU TRỮ - TUỔI THỌ

- 12 tháng nếu lưu trữ đúng cách trong bao bì nguyên chưa mở và lưu trữ nơi khô mát

## VỆ SINH

- Rửa tay và làm sạch tất cả dụng cụ, thiết bị ngay sau khi thi công bằng nước sạch. Nếu việc làm sạch bằng nước không đạt kết quả có thể sử dụng các thiết bị cơ khí để cạo rửa.

### 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 giá 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