

## VỮA HIỆU ỨNG

Mã sản phẩm: A349

### MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Vữa hiệu ứng CADIN A349 là vật liệu trang trí gốc nước, được thiết kế chuyên dụng để tạo các hiệu ứng bề mặt như bê tông, xi măng hoặc vân nghệ thuật. Thích hợp thi công trên các bề mặt tường bê tông và xi măng, đáp ứng yêu cầu thẩm mỹ cao cho không gian nội thất và ngoại thất.

Vữa hiệu ứng CADIN A349 được sản xuất theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 193:2021/HTP, phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 8652:2020 và quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001:2015.

### ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính cao, kháng nước tốt.

Độ cứng, bền cao.

Hoa văn sang trọng và đa dạng.

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Màu sắc               | Theo yêu cầu  |
| Tỷ trọng              | 1.45 ± 0.05 g/ml  |
| Định mức trung bình   | 1 Kg/m <sup>2</sup> /lớp  |
| Thời gian khô         | Khô mặt: sau 30 phút<br>Khô chân: sau 6 giờ<br>Khô cứng hoàn toàn: sau 3 ngày |
| Thời gian lớp kế tiếp | Tối thiểu 2 giờ (Tùy vào điều kiện môi trường)                                |

### HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ.

Lớp mastic: 1 lớp mastic CADIN

Lớp sơn lót: 1 - 2 lớp sơn lót kháng kiềm CADIN

Lớp vữa hiệu ứng: 1 lớp vữa hiệu ứng

Lớp phủ bảo vệ: 1 lớp keo bóng nước/mờ CADIN

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

### *Chuẩn bị bề mặt:*

Bề mặt mới: bề mặt phải khô sạch, không còn dầu mỡ, bụi bẩn hay các tạp chất khác.

Độ ẩm bề mặt trước khi thi công phải nhỏ hơn 16%.

Bề mặt mới phải để khô 21-28 ngày trước khi thi công.

Bề mặt cũ: Làm sạch các lớp sơn cũ. Vệ sinh bề mặt. Giải quyết tận gốc các nguồn ẩm trước khi thi công.

### *Thi công:*

Bước 1: Lăn 1-2 lớp sơn lót kháng kiềm, để khô

Bước 2: Dùng bay bã 1 lớp vữa hiệu ứng tạo nền, để khô 1- 1,5 giờ.

Bước 3: Thi công lớp vữa hiệu ứng hoàn thiện: Dùng bay hoặc bọt biển tạo vân, loang màu theo hiệu ứng mong muốn.

Bước 4: Lăn 1 lớp keo phủ bảo vệ.

## DỤNG CỤ.

Bay trét, miếng bọt biển

## ĐÓNG GÓI.

Sản phẩm được đóng gói trong thùng nhựa 5 Kg, 25 Kg.

Tồn trữ nơi mát mẻ khô ráo. Tránh nguồn nhiệt và lửa.

## LƯU Ý.

Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm, mức độ thông thoáng của môi trường thi công. Nhiệt độ cao và thông thoáng tốt giúp cho vật liệu khô nhanh hơn.

## SỨC KHỎE & AN TOÀN.

Để xa tầm tay trẻ em.

Đảm bảo thông thoáng tốt khi thi công và chờ khô.

Nên đeo kính bảo hộ khi thi công. Trường hợp vật liệu dính vào mắt, rửa với nhiều nước sạch và đi đến cơ sở y tế ngay.

Không được đổ vật liệu ra cống rãnh hoặc nguồn nước.

**Hạn sử dụng:** 12 tháng

**Ngày phát hành 01/06/2022**

*Bảng thông tin này do Hợp Thành Phát phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.*