

## VỮA EPOXY

Mã sản phẩm: A731

### MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Vữa Epoxy CADIN A731 là loại vữa sửa chữa 2 thành phần gốc nhựa Epoxy không dung môi có độ dẻo, cường độ bám dính và khả năng kháng mài mòn cao. Được ứng dụng để dán sắt thép, ốp gạch ceramic, thủy tinh và dùng để sửa chữa, trám các vết nứt trên bề mặt bê tông.

Vữa Epoxy CADIN A731 được sản xuất dựa theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 206:2021/HTP, phù hợp với Tiêu chuẩn quốc gia TCVN 7952-11:2008 và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001:2015.

### ĐẶC TÍNH.

Khả năng chống chịu thời tiết cao

Độ bền cao, chịu lực tốt

Chịu nhiệt tốt

Bám dính tốt với nhiều chất liệu bề mặt khác nhau

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Màu sắc	A: Màu xám B: Màu nâu
Hàm lượng rắn	99%
Tỷ trọng	A: 1.78 g/ml B: 1.13 g/ml
Tỷ lệ pha trộn A/B	A/B = 2/1
Thời gian thi công chỉnh sửa	30-35 phút
Thời gian khô mặt	35-40 phút
Thời gian sống	25-30 phút
Thời gian khô cứng	6 giờ
Thời gian sản phẩm hoàn thiện	12 giờ

### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.

*Chuẩn bị bề mặt:*

Xử lý bề mặt cần dán thật sạch sẽ và bằng phẳng. Đảm bảo không dính bụi bẩn và có thể chịu được lực tốt.

*Thi công:*

Pha trộn 2 phần A và B theo tỷ lệ 2:1 cho đến khi đồng nhất dạng nhão nhẹ.

Có thể dùng bay có răng cưa để thi công. Tiến hành trám một lớp vữa lên bề mặt cần dán, sửa chữa.

## **DỤNG CỤ**

Bay

## **ĐÓNG GÓI.**

Sản phẩm được đóng gói theo bộ

Bộ 1.5 Kg với 1 Kg A và 0.5 Kg B

Bộ 3 Kg với 2 Kg A và 1 Kg B

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

## **LƯU Ý.**

Khuấy đều trước khi sử dụng.

Thời gian khô phụ thuộc vào nhiệt độ, độ ẩm, mức độ thông thoáng của môi trường thi công.

## **SỨC KHỎE & AN TOÀN.**

Để xa tầm tay trẻ em.

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

Không được đổ vữa ra cống rãnh hoặc nguồn nước.

**Hạn sử dụng:** 1 năm

**Ngày phát hành 05/5/2021**

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