

## VỮA TỰ SAN PHẪNG

Mã sản phẩm: A901

### MÔ TẢ & ỨNG DỤNG.

Vữa tự san phẳng CADIN A901 là vật liệu gốc xi măng cải tiến, có khả năng tự chảy và tự san bằng dưới tác dụng trọng lực, giúp tạo bề mặt phẳng, đồng đều và ổn định cho các nền bê tông dân dụng và công nghiệp. Thích hợp để làm phẳng cho các sàn bê tông, bê tông cốt thép để thi công các lớp tiếp theo như sơn Epoxy, sơn sàn bê tông, trải thảm hay lát sàn gỗ, sàn sân thượng, mái bê tông nhà phố, nhà xưởng,...

Vữa tự san phẳng CADIN A901 được sản xuất dựa theo tiêu chuẩn cơ sở TCCS 211:2021/CADIN và được quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý ISO 9001:2015.

### ĐẶC TÍNH.

Độ bám dính tốt

Tạo bề mặt phẳng, đẹp

Dễ thi công lớp hoàn thiện

Giảm co ngót, hạn chế nứt chân chim

Cường độ nén và chịu mài mòn cao

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT.

Dạng

Bột trộn sẵn

Màu sắc

Xám xi măng

### Cường độ nén

Thời gian	Cường độ nén (MPa)
1 ngày	12 -15 MPa
7 ngày	22 -26 MPa
28 ngày	30 MPa

Độ chảy (ASTM C230-90)

180 - 220 mm

Thời gian đông kết ban đầu

90 - 120 phút

Thời gian ninh kết cuối cùng

180 - 240 phút

Nhiệt độ thi công 10 – 40°C

Tỷ lệ nước trộn (Bột : nước) 4 : 1

*(Các giá trị được đo trong điều kiện phòng thí nghiệm, kết quả thực tế có thể thay đổi.)*

### **ĐỊNH MỨC SỬ DỤNG.**

Định mức tham khảo: 1.6 - 1.8 kg/m<sup>2</sup>/mm

Độ dày thi công: 1 -10 mm (tùy mục đích sử dụng)

Mức tiêu hao thực tế có thể thay đổi tùy tỷ lệ nước trộn, độ dày lớp rót và điều kiện thi công.

### **HỆ THỐNG ĐỀ NGHỊ**

Lót CADIN Latex A930 1 lớp

Vữa tự san phẳng CADIN A901 1 lớp

### **HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG.**

#### **Chuẩn bị bề mặt**

- Bề mặt bê tông phải sạch, đặc chắc, không bụi, dầu mỡ và lớp yếu (laitance).
- Bề mặt bê tông phải đạt trạng thái bão hòa nước nhưng khô bề mặt (SSD – Saturated Surface Dry), không đọng nước tự do.

#### **Trộn vữa**

- Trộn sản phẩm với lượng nước theo tỷ lệ khuyến nghị ở phần thông số kỹ thuật.
- Trộn bằng máy trộn tốc độ thấp ( $\leq 500$  vòng/phút) trong tối thiểu 3 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất, không vón cục.

#### **Quy trình thi công**

- Bước 1: Mài nhẵn xử lý bề mặt, đảm bảo điều kiện thi công trên nền khô ráo
- Bước 2: Lăn lớp lót CADIN Latex (tỷ lệ trộn: 1L CADIN Latex : 1L Nước : 1Kg Xi măng)
- Bước 3: Đổ trực tiếp vữa lên bề mặt đã lót.

#### **DỤNG CỤ.**

Mắt kính, găng tay, khẩu trang, máy trộn

#### **ĐÓNG GÓI.**

Sản phẩm được đóng gói trong bao 25 Kg.

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

## **BẢO QUẢN.**

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

## **SỨC KHỎE & AN TOÀN.**

Để xa tầm tay trẻ em.

Sản phẩm gốc xi măng có tính kiềm.

Có thể gây kích ứng da và mắt.

Nên đeo kính bảo hộ khi thi công. Nếu dính vào mắt, rửa bằng nước sạch và tìm tư vấn y tế.

## **AN TOÀN MÔI TRƯỜNG.**

Không xả sản phẩm hoặc chất thải vào nguồn nước hoặc hệ thống thoát nước.

Thu gom và xử lý chất thải theo quy định địa phương hiện hành.

Sản phẩm không thuộc nhóm hàng nguy hiểm trong vận chuyển.

**Hạn sử dụng:** 12 tháng

## **GHI CHÚ PHÁP LÝ.**

Thông tin kỹ thuật dựa trên kinh nghiệm và thử nghiệm phòng thí nghiệm. Kết quả thực tế có thể thay đổi tùy điều kiện công trường, vật liệu nền và môi trường thi công. Người sử dụng phải tự kiểm tra tính phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng cụ thể.

Nhà sản xuất có quyền thay đổi thông số kỹ thuật mà không cần thông báo trước. Tài liệu này không cấu thành cam kết pháp lý.

**Ngày phát hành 06/02/2025**

*Bảng thông tin này do chúng tôi phát hành và thay thế cho các bảng đã phát hành trước đây.*