

## 916W SƠN PHỦ EPOXY GỐC NƯỚC

### Giới thiệu sản phẩm:

Dựa chủ yếu là nhựa Epoxy kết hợp với polyamide nước biến đổi để tạo thành lớp phủ Epoxy có chứa nước 2 thành phần. Sản phẩm này không có mùi khó chịu với tính năng chống ẩm, độ cứng tốt, chống mài mòn, chịu áp lực, chống hóa chất

### Đặc tính:

- Chống ẩm và độ cứng tốt
- Chịu mài mòn, chịu áp lực và kháng hóa chất
- Không có mùi khó chịu

### Công dụng:

Sản phẩm này phù hợp với yêu cầu môi trường của sàn bê tông hoặc trang trí nội thất, văn phòng, nhà máy thực phẩm, nhà máy công nghiệp, nhà máy điện tử và bảo vệ lớp phủ bề mặt khác

### Thông số kỹ thuật:

1. Độ nhớt: 70 - 80 KU (25°C)
2. Độ phủ lý thuyết:  $0.4 \pm 0.1 \text{kg/m}^2$  (độ dày màng khô: 0.2 mm)
3. Thời gian khô:

(H:tiếng, D: ngày)	5°C	20°C	30°C
Khô bề mặt	24H	10H	8H
khô cứng	72H	24H	20H
Thời gian sơn lớp kế tiếp (thấp nhất)	3D	2D	1D
Thời gian sơn lớp kế tiếp (nhiều nhất)	4D	3D	2D
Thời gian có thể sử dụng	5H	2H	2H

4. Tỷ trọng:  $1.2 \pm 0.1 \text{ g/ml}$
5. Hàm lượng rắn: 53 + 1%
6. Tỷ lệ hỗn hợp: A : B = 4 : 1
7. Dung môi: nước
8. Màu sắc: Nhiều màu
9. Đóng gói: 20Kg/bộ, 4 kg/bộ
10. Số lớp sơn kiến nghị: 1- 2 lớp

## Hướng dẫn sử dụng:

### 1. Chuẩn bị bề mặt:

- Bề mặt phải phẳng và khô
- Loại bỏ dầu, độ ẩm, bụi, sơn và chất gây ô nhiễm khác từ bề mặt được phủ

### 2. Chuẩn bị sơn:

- Khuấy trộn đều trước khi sử dụng
- Tránh pha loãng quá mức
- Giữ tỉ lệ trộn chính xác và thêm chất đóng rắn vào chất chính

## Bảo quản:

- 12 tháng kể từ ngày sản xuất
- Lưu ý: Sản phẩm này phải được bảo quản ở nơi khô ráo thoáng mát, tránh ánh sáng trực tiếp, tránh xa nguồn lửa

## Lưu ý:

1. Chất chính và chất đóng rắn phải được pha trộn theo đúng tỉ lệ, khuấy đều hỗn hợp trước khi sử dụng. Đề nghị sử dụng trước khi quá hạn
2. Bề mặt thi công phải loại bỏ sạch nước, dầu mỡ và bụi
3. Sản phẩm này là chất dễ cháy, phải tránh xa nguồn nhiệt và lửa
4. Trong quá trình thi công, nơi làm việc phải được thông gió và người lao động phải tránh tiếp xúc với sản phẩm bằng da và mắt, thông tin chi tiết xem trong MSDS
5. Không thi công trong môi trường nhiệt độ dưới 5°C và độ ẩm tương đối trên 85%
6. Chất chính và chất đóng rắn khi chưa sử dụng hết nên để riêng đậy chặt nắp và cất giữ ở nơi thoáng mát
7. Dưới ánh nắng mặt trời trực tiếp, sơn sàn Epoxy có thể phai hoặc biến màu nhưng sẽ không ảnh hưởng đến vai trò và chức năng của sơn