



Concrete Protection
Specialties

KRETOP EPS 900M

VỮA EPOXY (ĐA DỤNG)

MÔ TẢ SẢN PHẨM

EPS 900M là vữa Epoxy sử dụng loại resin đa dụng, có thể được ứng dụng như lớp lót không chứa dung môi cho các loại sơn phủ.

EPS 900M có thể trộn với cốt liệu để thi công với độ dày tiêu chuẩn tới 9mm và có thể kháng hầu hết các hóa chất công nghiệp. Nó có thể dùng làm lớp chống thấm cho sàn bê tông chưa được chống thấm. Có thể pha màu với EPS 900M để thi công nhiều lớp với bề mặt hoàn thiện mịn hoặc chống trượt.

KHU VỰC ỨNG DỤNG

- ◆ Xưởng kỹ thuật
- ◆ Nhà máy lắp ráp
- ◆ Bãi đậu xe
- ◆ Tầng hầm
- ◆ Nhà máy dược phẩm
- ◆ Nhà máy hóa chất
- ◆ Kho hàng
- ◆ Nhà máy SX thực phẩm

ƯU ĐIỂM

- ◆ Liên mạch – ngăn hóa chất xâm nhập vào nền bê tông và ngăn sự phát triển của vi khuẩn.
- ◆ Chịu mài mòn và va đập tốt – phù hợp cho khu vực vận hành máy móc
- ◆ Bề mặt chống trượt - hạn chế trơn trượt cho các khu vực ẩm ướt.
- ◆ Kháng nhiều loại hóa chất công nghiệp.
- ◆ Thân thiện với môi trường: không chứa dung môi, ít mùi

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Cường độ nén (JIS K7208)	> 85 MPa
Độ bám dính (JIS K5600)	> 2 MPa
Khả năng chịu mài mòn (JIS K5600)	< 45 mg
Hàm lượng chất rắn (%)	100%
Nhiệt độ phục vụ	Lên tới 60°C
Số lớp	1 - 2 lớp
Độ phủ (kg/m ² /lớp)	6.0 kg (Thi công vữa)
Bề mặt hoàn thiện	Bóng/ Mờ

www.kretop.com

QUY TRÌNH THI CÔNG

Pha trộn: Khuấy riêng từng thành phần bằng máy khoan điện tốc độ thấp kết hợp với máy trộn/máy khuấy sơn hoặc cánh trộn. Sau đó đổ tất cả các thành phần và cốt liệu (nếu có) và tiếp tục trộn khoảng 2-3 phút cho đến khi hỗn hợp đồng nhất.

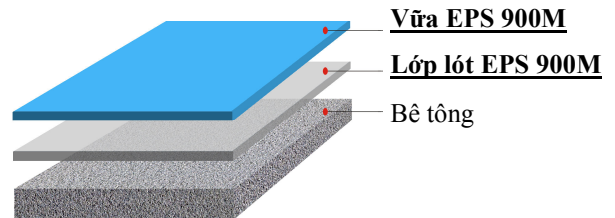
Thi công nhiều lớp: Trộn 2 thành phần A, B với màu cho tới khi hỗn hợp đồng nhất, sau đó dùng ru lô thi công trên bề mặt đã được chuẩn bị.

Thi công chống trượt: Tham khảo tư vấn của Kretop về biện pháp thi công của từng loại bề mặt chống trượt (mịn, tiêu chuẩn và thô)

Thi công vữa: Ngay sau khi thi công, đổ hỗn hợp thành phần A, B và cốt liệu AG 204, AG 508 lên bề mặt đã sơn lót, dùng bàn gạt thép hoặc hộp vữa dàn đều trên bề mặt. Có thể thi công trong khi lớp lót **KRETOP EPS 900M** vẫn còn ướt.

Dùng cốt liệu AG 103 để bả trần sau 12-18h.

Thời gian khô: 8 – 12h nếu vận hành nhẹ và 7 ngày để đạt cường độ và chịu hóa chất.



BẢO QUẢN VÀ SỬ DỤNG

Bảo quản: Đóng kín thùng sơn, bảo quản ở nơi khô ráo, thoáng mát, tránh xa nguồn nhiệt và lửa.

Sử dụng: Cần thận và khuấy kỹ trước khi sử dụng

THÔNG TIN VỀ AN TOÀN, SỨC KHỎE

- ◆ Có thể gây dị ứng khi tiếp xúc.
- ◆ Tránh hít phải bụi sơn.
- ◆ Tránh tiếp xúc với da và mắt. Nếu dính sơn vào da phải rửa bằng xà bông và nước sạch.
- ◆ Mang găng tay, khẩu trang và kính bảo vệ mắt thích hợp trong khi thi công. Khi bị dính sơn vào mắt, nhanh chóng rửa mắt bằng nước sạch và đến cơ sở y tế ngay.
- ◆ Nếu nuốt phải nên đến gặp bác sĩ ngay.

