



SƠN EPOXY GỐC NƯỚC NANPAO

Tên sản phẩm: 916W

Chủng loại: Sản phẩm này do nhựa epoxy và nước sữa đổi tạo thành sơn sàn epoxy gốc nước hai thành phần.

Đặc tính: Sản phẩm này không có mùi hôi, chống ẩm, độ cứng tốt, chống mài mòn, lực nén, chống hóa chất, an toàn đối với môi trường.

Công dụng: Thích hợp với yêu cầu cao môi trường trang trí nội thất hoặc mặt đất, văn phòng, nhà máy thực phẩm, nhà máy điện tử, nhà xưởng công nghiệp,... và các loại sơn bảo vệ bề mặt khác..

Màu sắc	: màu trắng nhạt hoặc màu trắng
Tỷ trọng	: Trên 1.2KG/L (hỗn hợp sơn)
Độ bóng	: 60 ⁰ trở lên
Độ nhớt	: (25 ⁰ C) 70-80KU (hỗn hợp sơn)
Độ cứng	: 2H
Thời gian sử dụng	: Trong vòng 30 phút
Thời gian khô là 7 ngày.	: Khô bề mặt trong và khô cứng trong 8h, hoàn toàn cứng
Thời gian chuyển tiếp giữa 2 lớp sơn:	ít nhất là 8h
Hàm lượng rắn	: 60% trở lên (hỗn hợp sơn)
Lượng dùng tiêu chuẩn	: 0.25-0.28kg/m ²
Tỷ lệ hỗn hợp	: Chất chính (A) : Chất làm cứng (B) = 4:1
Khoáng acid	: Không bị biến dạng khi ngâm 144 trong NaOH 10%.
Độ bền va đập	: Không nứt, không rớt
Tính môi trường	: Hoàn toàn không độc
Chất pha loãng	: nước
Lượng dùng chất pha loãng	: 20-25%
Thời hạn sử dụng	: 1 năm

Quy cách đóng gói: Chất chính (A): 16KG/Thùng, Chất làm cứng (B): 4KG/Thùng

Lưu ý sử dụng:

1. Sản phẩm bày mặc dầu là sơn nước nên bề mặt thi công cũng phải được làm sạch sẽ.
2. Nên thi công ở điều kiện nhiệt độ môi trường thấp hơn 15°C , độ ẩm tương đối ít hơn 90%, phải thông thoáng.
3. Sơn epoxy gốc nước khi sử dụng nhất thiết phải chiếu theo tỷ lệ trộn, khuấy đều xong mới tiến hành sử dụng.
4. Trước khi thi công cần phải theo tình hướng để trộn sơn, hỗn hợp sơn sau khi trộn 30 phút cần phải sử dụng hết, nếu không sẽ bị đông cứng gây lãng phí.
5. Khi thi công nếu không may chạm vào da và mắt nên dùng nước sạch để rửa, theo ý kiến của bác sĩ để tiến hành xử lý.