

NOROO NANPAO SƠN NanpaO NANPAO-822M

Tên sản phẩm: 822M

Chủng loại: Được làm từ nhựa epoxy và chất làm cứng, chất phụ gia và nguyên liệu màu tạo nên sơn lót trong 2 thành phần.

Đặc tính:

1. Không chứa dung môi, không chứa những chất dễ cháy, không gây ô nhiễm môi trường.
2. Lớp sơn có độ cứng cao, kháng hóa chất tốt, chống ăn mòn.
3. Bề mặt sơn láng bóng.
4. Lớp sơn cứng, có tính chịu mài mòn cao.
5. Độ bóng cao, không bị rạn nứt, không thấm, bám dính tốt, dễ chùi rửa.
6. Có thể trộn 1 ~8 lần cát, tạo nên lớp lót **Epoxy chống trượt**.

Công dụng: Làm sơn lót nội thất cho sàn nhà

Yêu cầu kỹ thuật:

Hạng mục		Tiêu chuẩn
Ngoại quan		Bề mặt hơi bóng và láng, Màu café
Tỷ trọng		1.30±0.1
Độ nhớt (KU, 25 ⁰ C, hỗn hợp sơn)		≥ 70
Thời gian đông cứng ở 25 ⁰ C	Đông cứng bề mặt	≤ 6h
	Đông cứng bên trong	≤ 12h
	Đông cứng hoàn toàn	< 7 ngày

Hướng dẫn thi công:

1. Tỷ lệ pha: Pha chất A và chất B theo tỷ lệ 3:1 (tỷ lệ khối lượng)

2. Thời gian có thể sử dụng ≤ 30 phút
3. Sau khi pha hỗn hợp, đổ ra sàn, dùng bay trét phẳng lại bề mặt.
4. Thời gian chuyển tiếp giữa 2 lớp sơn: ít nhất 12h trở lên.
5. Định mức sử dụng: $1 \sim 1.2\text{Kg/m}^2$ (lớp sơn dày 1mm)
6. Trước khi thi công cần phải làm sạch bụi bẩn, vết nước, vết dầu trên bề mặt.
7. Nếu muốn thêm cát vào hỗn hợp khi thi công nên trộn đều chất A và chất B trước, sau đó cho cát vào hỗn hợp, trộn đều bằng máy.
8. Tránh thi công sơn sàn epoxy khi trời mưa, độ ẩm 85%RH, nhiệt độ ẩm môi trường ngoài dưới 10°C .

Quy cách đóng gói, vận chuyển và bảo quản:

Quy cách đóng gói: Chất chính (A): 15kg/thùng ; chất làm cứng (B): 5kg/thùng

Sản xuất theo tiêu chuẩn GB/T 13491, sơn có hạn sử dụng trong 6 tháng kể từ ngày sản xuất. Nếu quá thời hạn trên, có thể kiểm tra lại nếu vẫn đáp ứng các thông số kỹ thuật trên thì vẫn có thể sử dụng.