



NANPAO SƠN PHỦ PU

Polyurethane là vật liệu tạo màng, thành phần chính là polyurethane resin chống thấm bên ngoài (chống thấm thuận), có độ bền cao, chống tia UV, khả năng bám dính cao trên nhiều loại bề mặt, độ đàn hồi cao, tuyệt vời trong việc che phủ các vết nứt cho cấu trúc.

Công dụng:

Sử dụng cho mái, phòng tắm, chống thấm thuận tầng hầm, chống thấm cho kết cấu xây dựng. Bể bơi, bể chứa nước sinh hoạt, bể xử lý nước thải, sân thể thao...

Ưu điểm

Chịu được sốc nhiệt, chống tia UV

Tạo lớp màng phủ liên tục, không mối nối

Bề mặt có độ bóng đẹp, do có khả năng tự san phẳng, tính thẩm mỹ cao.

Hướng dẫn thi công

Thi công ở điều kiện nhiệt độ bình thường, nếu trường hợp sử dụng vật liệu ở nhiệt độ môi trường 50c, tốt hơn nên làm tăng nhiệt độ cho vật liệu bằng cách gián tiếp.

Định mức tiêu hao vật liệu : độ dày trung bình 1mm/1m² : 1.2kg ~ 1.5 kg

Quy trình thi công:

Vệ sinh chỉnh sửa bề mặt, bề mặt thi công phải khô, nếu trong điều kiện ẩm thì phải áp dụng lớp lót đặc biệt cho bề mặt ẩm thấp.

Áp dụng lớp lót Primer : dùng con lăn quét lớp lót với định mức 0.3kg/m² khi lớp lót khô ta có thể quét hoặc dùng máy phun lớp phủ Polyurethane.

Trong trường hợp dùng làm sàn, hoặc chống đỡ trần ngoài trời thì cần áp dụng thêm lớp phủ bên trên (lớp top coat) để chống mài mòn và giữ màu với định mức 0.3kg/m²

Thời gian vật liệu khô: 4h (sau thời gian này vật liệu có thể chịu được mưa.

Thời gian phát triển cường độ : sau 24h