

SƠN PU CHỐNG THẨM TRẢI SÀN MÀU VÀNG KIM

- Mã số sản phẩm:** No.782
- Loại :** Sơn phủ PU chống thấm có nguồn gốc từ nhựa polyol, chất đông cứng Polyisocyanate kết hợp với chất màu chịu được thời tiết.
- Sử dụng:** Sơn phủ chống thấm nước cho các công trình kiến trúc như nóc nhà, phòng tắm, vườn hoa không trung, ban công..v.v.
- Đặc tính:**
1. Khả năng chống dột, chống thấm tuyệt vời.
 2. Chống lớp phấn bụi, nứt nẻ của xi măng,
 3. Tính chất mềm dẻo, độ đàn hồi cao.
 4. Sử dụng để cách nhiệt, tiết kiệm, làm đẹp.
 5. Phù hợp với tiêu chuẩn kiến trúc chống thấm CNS 6986 A2091.
- Màu sắc:** Màu vàng kim.
- Độ nhớt (25^oC):** 6000+_2000cps(hỗn hợp)
- Thời gian khô (25^oC):** Sờ thấy khô: 6giờ khô cứng: 16giờ hoàn toàn cứng: 7ngày.
- Độ dày màng sơn:** Màng sơn ướt: 1-2mm màng sơn khô : 1-2mm
- Độ phủ lý thuyết:** Diện tích che phủ của mỗi bộ 30kg khoảng 13.2m² (lượng dùng tham khảo)
- Thời gian sơn lớp mới:** ít nhất 16 giờ Nhiều nhất: 7 ngày
- Tỷ lệ pha trộn:** Chất chính : Chất đông cứng = 20kg : 10kg
- Hàm lượng không bay hơi :** Trên 96%
- Thời gian ở thùng pha:** Trên 1tiếng (hỗn hợp 25^oC)
- Lớp phủ trước:** No. 1062SL, No. 1062 Sơn lót chống thấm Epoxy.
No. 781 Sơn phủ PU chống thấm chịu được thời tiết.
- Dung môi pha loãng:** No. 736 Chất pha loãng của PU (dùng để tẩy rửa dụng cụ).
- Thời gian bảo hành:** Ít nhất một năm.
- Phương pháp sử dụng:** Dùng cái Bay.
- Lưu ý:**
1. Các vết bẩn như dầu, ẩm ướt, bụi bặm, rỉ sét .v.v..trên bề mặt phải được xử lý thật sạch.
 2. Chất chính và chất đông cứng phải được pha trộn theo tỷ lệ đã quy định.
 3. Những điều khác xin tham khảo các hạng mục xử lý thi công sơn chống thấm.