

SƠN LÓT EPOXY CHỐNG THẤM (CÓ DUNG MÔI)

- Mã số sản phẩm:** No.1062
- Loại :** Sơn có nguồn gốc từ nhựa Epoxy, chất đông cứng Polyamide và dung môi kết hợp với nhau để tạo thành sơn lót trong suốt hai thành phần, có dung môi.
- Sử dụng:** Sơn lót chuyên dùng chống thấm nước cho các công trình kiến trúc như nóc nhà, ban công, phòng tắm, vườn hoa không trung..v.v.v
Phạm vi sử dụng: Sơn lót chuyên dùng chống thấm cho tường xi măng, ống xi măng và các sản phẩm được làm từ xi măng.
- Đặc tính:**
1. Dễ thi công, độ cứng có thể bù vào bề mặt của bê tông.
 2. Chống axit, kiềm rất tốt.
 3. Độ bám dính tuyệt vời
 4. Khả năng chịu mài mòn tốt.
- Màu sắc:** Trong suốt (không màu).
- Trọng lượng:** 0.9kg/L trở lên.
- Độ nhớt (25°C):** Khoảng 20 – 40 Ku (hỗn hợp)
- Thời gian khô (25°C):** Sờ thấy khô: 3giờ khô cứng: 8giờ hoàn toàn cứng: 7ngày.
- Độ dày màng sơn:** Màng sơn ướt: 120μ màng sơn khô : 30μ
- Độ phủ lý thuyết:** 8.3m²/kg 0.12kg/m²
- Thời gian sơn lớp mới:** ít nhất 3 giờ Nhiều nhất: 7 ngày
- Tỷ lệ pha trộn:** Chất chính : Chất đông cứng = 12kg : 4kg
- Hàm lượng không bay hơi:** Trên 25%
- Thời gian ở thùng pha:** Trên 1tiếng (hỗn hợp 25 °C)
- Dung môi pha loãng:** Sp-12 Chất pha loãng của Epoxy (dùng để tẩy rửa dụng cụ).
- Thời gian bảo hành:** Ít nhất một năm.
- Phương pháp sử dụng:** Dùng cọ quét hoặc con lăn.
- Lưu ý:**
1. Các vết bẩn như dầu mỡ, ẩm ướt, bụi bặm, rỉ sét .v.v..trên bề mặt phải được xử lý thật sạch.
 2. Phần sơn bị chảy ra khỏi thùng không được sử dụng lại để đảm bảo cho chất lượng sơn.
 3. Trộn chất đông cứng và chất chính theo tỷ lệ quy định.
 4. Mức độ che phủ thực tế sẽ tùy thuộc vào kích thước của đối tượng sơn và điều kiện môi trường xung quanh. Nói chung, mức độ che phủ lý thuyết hoặc của cọ và phun sẽ là 1.4 lần và 1.7 lần so với mức độ che phủ thực tế.
 5. Những điều khác xin tham khảo các hạng mục xử lý thi công sơn chống thấm.