

SƠN LÓT EPOXY GỐC NƯỚC WATER-BASED EPOXY CLEAR PRIMER/SEALER

Mã sản phẩm: 1030CP

- Loại sơn** : Sơn lót trong suốt gốc nước hai thành phần được cấu tạo từ nhựa epoxy gốc nước và chất đông cứng đặc biệt.
- Sử dụng** : Sơn lót trong suốt chống thấm – chống kiềm dùng cho tường xi măng, sản phẩm xi măng, tấm xi măng, tấm thạch cao và tường gạch bê tông.
- Đặc tính** : 1. Khả năng chịu nước, chịu kiềm rất ưu việt.
2. Màng sơn cứng chắc và độ bám dính tốt.
3. Tương thích rất tốt với sơn phủ epoxy dung môi, epoxy không dung môi và PU.
- Thông số kỹ thuật** : Màu sắc : Trong suốt hơi vàng nhạt
Hàm lượng không bay hơi : $\geq 35\%$ (hỗn hợp)
Độ dày màng sơn : Ướt: 40 μm Khô: 15 μm
Độ che phủ lý thuyết : 94.6 m^2/Gal 25.0 m^2/L
Tỷ trọng : $\geq 0.9 \text{ Kg/L}$ (hỗn hợp)
Độ nhớt (25°C) : 50 – 65 KU (hỗn hợp)
- Hỗn hợp - Dung môi** : Nước sạch
Tỷ lệ pha loãng : 0 – 5% (không bao gồm rửa dụng cụ)
Tỷ lệ hỗn hợp : Chất chính : Chất đông cứng = 25 : 75
Thời gian sử dụng : ≥ 30 phút (sau khi pha, 25°C)
- Phương pháp thi công** : Phun, cọ, lăn
- Thời gian khô** : Sờ thấy khô: ≤ 4 giờ Khô cứng: ≤ 12 giờ Cứng hoàn toàn: 7 ngày (25°C)
- Thời gian sơn lớp mới** : Tối thiểu 14 giờ (25°C)
- Thời gian bảo quản** : Tối thiểu 1 năm trong điều kiện bảo quản bình thường.
- Lưu ý thi công** : 1. Phải loại bỏ hoàn toàn nước, dầu mỡ, bùn đất, bụi bẩn và các chất bám dính khác trên bề mặt vật được sơn.
2. Chất chính và chất đông cứng phải được trộn theo đúng tỷ lệ quy định trước khi sử dụng.
3. Tránh thi công khi trời mưa hoặc độ ẩm tương đối trên 85% RH.
4. Dụng cụ thi công phải được rửa sạch ngay sau khi sử dụng.

Ghi chú: Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc vào hình dạng, trạng thái, điều kiện môi trường của vật cần sơn.

