

EPOXY CLEAR CEMENT PRIMER

Số hiệu	1073
Loại	Sơn lót trong suốt hai thành phần. Có nguồn gốc từ nhựa Epoxy kết hợp với chất đông cứng đặc biệt tạo thành.
Sử dụng	Lớp phủ trong suốt chịu nước và kiềm dùng cho tường bê tông, ống dẫn và các sản phẩm bê tông
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none">1. Chịu nước, nước mặn và nước thải tuyệt vời2. Chịu axit và kiềm tốt3. Màng sơn dai và chắc với độ bám dính cực tốt.4. Chịu tác động mài mòn tuyệt vời.
Màu sắc	Chất lỏng trong suốt
Trọng lượng riêng	Trên 0.85 kg/L (hỗn hợp)
Độ nhớt	50~65 KU (hỗn hợp) (25°C)
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 2 giờ Khô cứng: 10 giờ Lưu hóa hoàn toàn: 7 ngày (25°C)
Độ dày màng sơn tối ưu	Ướt: 100μ (microns) Khô: 25μ (microns)
Độ phủ lý thuyết	38.0m ² /Gl 10m ² /L 11.0m ² /Kg
Thời gian phủ lớp mới	Tối thiểu: 12 giờ Tối đa: 5 ngày (25°C) hoặc 3 ngày (30°C)
Tỷ lệ trộn	Thành phần chính: chất đông cứng = 88:12 (theo trọng lượng)
Hàm lượng không bay hơi	Trên 30% (hỗn hợp)
Thời gian ở thùng pha	4 giờ (hỗn hợp) (25°C)
Chất pha loãng	Số hiệu: 1005 Epoxy
Mức pha loãng	0~5% (không bao gồm rửa dụng cụ)
Lớp phủ kế tiếp	Lớp phủ hoàn thiện Epoxy và Polyurethane
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 1 năm theo điều kiện bảo quản thông thường.
Phương pháp sử dụng	Phun, dùng cọ, con lăn.
Lưu ý	<ol style="list-style-type: none">1. Trộn thành phần chính và chất đông cứng theo tỷ lệ trộn và khuấy đều.2. Hơi ẩm, vết dầu mỡ, bụi bẩn, gỉ sét và muối ăn mòn trên bề mặt cần phải được làm sạch3. Tránh sơn vào ngày thời tiết mưa hoặc độ ẩm 85%RH trở lên, đặc biệt bề mặt ướt cần phải được làm khô.4. Tất cả các dụng cụ phải được làm sạch ngay sau khi sử dụng.5. Khi sử dụng sơn trong bể chứa, cần cung cấp độ thông thoáng đầy đủ6. Khi thời gian sơn lớp mới vượt quá, cần phải làm nhám bề mặt nhằm đảm bảo độ bám dính
Ghi chú	Mức độ che phủ thực tế sẽ tùy thuộc vào hình dáng của đối tượng sơn và điều kiện môi trường. Nói chung, mức độ che phủ lý thuyết của cọ và phun sẽ là 1.4 lần và 1.7 lần so với mức độ che phủ thực tế.