

EPOXY CLEAR CEMENT PRIMER

Số hiệu	1073
Loại	Sơn phủ trong suốt, hai lớp. Có nguồn gốc nhựa Epoxy kết hợp với chất đông cứng đặc biệt.
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 ngọt, nước mặn và nước thải tuyệt vời.2. Chịu axit và kiềm tốt.3. 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: 100 (microns) Khô: 25 (microns)
Độ phủ lý thuyết	38.0m ² /Gal 10. m ² /L 11.0 m 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 phần 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 bình 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 làm sạch.3. Tránh sơn vào ngày thời tiết mưa hoặc thời tiết ẩm < 85% RH, đặc biệt Bề mặt ướt cần phải làm khô.4. Tất cả các dụng cụ cần phải làm sạch ngay sau khi sử dụng.5. Khi sử dụng sơn trong bể chứa, cần cung cấp độ thông thoáng đầy đủ.6. Khi thời gian sơn lớp mới vượt quá, cần phải làm nhám bề mặt nhằm đảm bảo độ bám dính.7. Dùng số hiệu sản phẩm 1073PC nhiều màu sắc để thử nghiệm.
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 hoặc của cọ và phun sẽ là 1.4 lần và 1.7 lần so với mức độ che phủ thực tế.