

WATER-BASED CATALYZED EPOXY TOPCOAT

Số hiệu	1030
Loại	Sơn phủ hai thành phần đặc tính cao có bề mặt giống đá lát, gốc nước catalyzed acrylic epoxy binder, kết hợp với chất màu và một số chất phụ gia
Sử dụng	Dùng trong trang trí và bảo vệ bề mặt bê tông, công trình nền xi măng thạch cao, kết cấu thép, nhôm,....
Đặc điểm	<ol style="list-style-type: none">1. Bền ô nhiễm rất tốt.2. Có khả năng chịu tác động thời tiết tốt, không dễ phân hóa.3. Chống ăn mòn và chịu tác động của hoá chất tốt.4. Chất pha loãng là nước, không bốc cháy, không lãng phí.
Độ bóng	60% trở lên
Màu sắc	Màu trắng hoặc tùy chọn.
Trọng lượng	Trên 1.05 Kg/ L
Độ nhớt	75~90 KU (hỗn hợp) (25 ⁰ C)
Thời gian khô	Sờ thấy khô: 2 giờ Khô cứng: 10 giờ (25 ⁰ C) Lưu hóa hoàn toàn: 14 ngày (25 ⁰ C)
Độ dày màng sơn tối ưu	Ướt: 100 μ (microns) Khô: 40 μ (micro)
Thời gian sơn lớp mới	Tối thiểu: 18 giờ (25 ⁰ C)
Độ phủ lý thuyết	37.8m ² /gal 10.0 m ² /l
Tỷ lệ trộn	Tỷ lệ chỉ định của nhà sản xuất.
Thời gian ở thùng pha	24 giờ (25 ⁰ C)
Chất pha loãng	Nước máy
Hàm lượng không bay hơi	40 % trở lên
Mức pha loãng	0 ~ 5% (Không bao gồm rửa dụng cụ).
Lớp lót thích hợp	Xi măng: No.467 Water-Based penetrating waterproof sealer No.1030CP Water-Based Epoxy Clear Primer No.420 Solvent- Based Elastomeric Sealer No.1035 Water-Based Epoxy Aluminum Tripolyphosphate Primer. Sắt thép: No.500P Galvanized Steel Emulsion Paint No.1011 (75 μ)/No.1075 (100 μ)/No.1030 (40 μ)/No. 1030 (40 μ)
Thời gian bảo quản	Tối thiểu 2 năm theo điều kiện bảo quản bình thường
Phương pháp sử dụng	Phun, cọ, con lăn.
Lưu ý:	<ol style="list-style-type: none">1. Trộn thành phần chính và chất đông cứng theo tỷ lệ trộn, sau đó khuấy đều.2. Tránh sử dụng hợp chất khi thời tiết mưa hoặc độ ẩm >85% RH.3. Hơi ẩm, dầu mỡ, và bụi bẩn trên bề mặt cần phải làm sạch.4. Sản phẩm này không hiển thị rõ hiện tượng keo hóa, xin sử dụng hết trong thời gian qui định .
Chú ý	Mức độ che phủ thực tế tùy thuộc hình dáng, trạng thái và điều kiện môi trường của vật cần sơn.