

Sơn Epoxy cho bồn chứa nước sạch - 2 thành phần Two pack Epoxy fresh water tank coating

CÔNG DỤNG	Hệ sơn Epoxy đặc biệt, độ dày cao, độ bền cao, không gây ô nhiễm nước tinh khiết, dùng sơn bên trong bồn chứa – hầm chứa nước sạch, nước uống, nước cất....
ĐẶC TÍNH	- Chịu nước tuyệt hảo. - Màng sơn cứng, dẻo dai, chịu mài mòn cao. - Không chứa độc tố gây ô nhiễm nước uống tinh khiết.
MÀU SẮC	- Primer : Đỏ nâu- Oxide Red - Finish : Trắng và Xám – White và Grey
PHƯƠNG PHÁP SƠN	Máy phun chân không : Cờ béc phun (Graco) 163T – 623 / 723 Áp suất phun : 100 – 150 Kg/cm ² Súng phun thông thường, cọ quét, con lăn
CHẤT PHA LOÃNG	THINNER 066 EP
TỈ LỆ PHA LOÃNG	0 – 5% theo thể tích.
QUI CÁCH BAO BÌ	- Bộ 20 Lít : Base 15,90 Lít + Hardener 4,10 Lít - Bộ 5 Lít : Base 3,98 Lít + Hardener 1,02 Lít
TỈ LỆ PHA TRỘN	Sơn 2 thành phần : Base / Hardener = 85 / 15 theo trọng lượng
THỜI GIAN SỬ DỤNG SAU KHI PHA TRỘN	Trong vòng 4 giờ ở 30°C.
ĐỘ DÀY TIÊU CHUẨN	- Màng sơn ướt : 144 μ/lớp - Màng sơn khô : 80 μ/lớp (Trung bình)
TIÊU HAO (ĐỘ CHE PHỦ)	- Lý thuyết : 7,00 m ² /lít/lớp - Thực tế : 4,90 m ² /lít/lớp Tỉ lệ tiêu hao có thể thay đổi phụ thuộc điều kiện bề mặt, môi trường, phương pháp sơn...
THỜI GIAN KHÔ (ở 30°C)	- Khô sờ được : 1 giờ - Khô cứng : 12 giờ - Khô hoàn toàn : 7 ngày
THỜI GIAN SƠN LỚP KẾ TIẾP	Tối thiểu : 16 giờ ở 30°C Tối đa : 7 ngày
TỈ TRỌNG	Hỗn hợp pha trộn : 1,22 ± 0,05

SƠ ĐỒ SƠN TIÊU BIỂU

Sản phẩm sử dụng	Số lớp	Độ dày màng sơn khô
* METAZINC EP-25 QD	1	25 μ
* METAPOX PW 100 PRIMER	1	80 μ
* METAPOX PW 100 FINISH	2	80 μ

* **GHI CHÚ:** Sau khi sơn cần tiếp tục thông gió, để sơn khô hoàn toàn tối thiểu trong vòng 7 ngày, sau đó ngâm nước và súc rửa bồn đến khi nước không còn mùi vị trước khi chứa nước uống.