

TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

SEAMASTER 1800 SƠN LÓT GỐC DẦU

Sơn lót gốc dầu Seamaster 1800 là loại sơn lót cao cấp dùng cho các bề mặt tường nội thất lẫn ngoại thất. Trong trường hợp bề mặt tường quá ẩm ướt, có thể pha thêm vào sơn 10-15% lượng ximăng trắng để giúp tăng độ bền cho lớp sơn phủ bề mặt. Seamaster 1800 có khả năng làm giảm được hơi nước ẩm ướt xuất hiện trên lớp sơn phủ ngoài cùng.

- Chống thấm nước.
- Chống được tảo và nấm mốc.
- Có khả năng thoát hơi nước.
- Chống kiềm.
- Độ kết dính cao.
- Chống hiện tượng carbon hoá.

TÍNH CHẤT VẬT LÝ:

Thành phần	: Gốc nhựa Acrylic
Cấu trúc màu	: Titanium Dioxide và các chất màu có khả năng chống chịu được sự khắc nghiệt của thời tiết.
Dung môi	: S1230
Tỉ trọng (kg/lít)	: 1.25 - 1.32
Thời gian khô (ở nhiệt độ $27 \pm 2^{\circ}\text{C}$ & độ ẩm tương đối $80 \pm 5\%$):	
- Khô bề mặt	: ≤ 10 phút
- Khô tạm	: ≤ 30 phút
- Khô cứng	: ≤ 2 giờ
Độ dày màng sơn khi khô đề nghị	: 50 – 75 micron
Thời gian giữa hai lần phủ	: Tối thiểu : 2 giờ
	: Tối đa : không xác định
Độ dày màng sơn khô đề nghị	: 50 – 75 micron
Độ phủ lý thuyết	: 11 – 12 m ² / lít
Màu sắc	: màu trắng



TÀI LIỆU KỸ THUẬT SẢN PHẨM

SEAMASTER 1800 SƠN LÓT GỐC DẦU

Độ bóng (nhìn ở 85° đứng)	: bóng mờ ($\leq 15\%$)
Điều kiện lưu trữ	: để nơi khô ráo và thoáng mát.
Đóng gói	: 5lít & 18 lít
Nhiệt độ thi công	: từ 5°C đến 40°C
Chất tẩy	: S1230
Điểm bắt lửa	: khoảng 32°C

DỤNG CỤ THI CÔNG:

Sử dụng cọ, rulô lăn hoặc súng phun.

HỆ THỐNG SƠN PHỦ ĐỀ NGHỊ:

Bê tông:

Quy trình	Sản phẩm	Số lớp	Độ dày màng sơn khô
Sơn lót	Sơn lót 1800 gốc dầu	1 lớp	30 ~ 35 micron
Sơn phủ	Sơn nước 9800 gốc dầu	2 lớp	50 ~ 100 micron

Thép và sắt

Quy trình	Sản phẩm	Số lớp	Độ dày màng sơn khô
Sơn lót	9560 Wash Primer	1 lớp	30 ~ 40 micron
Sơn lót	Sơn lót 1800 gốc dầu	1 lớp	30 ~ 50 micron
Sơn phủ	Sơn nước 9800 gốc dầu	2 lớp	50 ~ 100 micron

