

Loại sơn	Thao tác	Số lớp	Độ dày màng sơn khô	Thời gian sơn lớp kế tiếp
	- Xử lý bề mặt - Kiểm tra các điều kiện thi công			
Sơn mạ kẽm	Sơn lớp 1	1	35 μm	Tối thiểu 1 giờ
	- Lau sạch, khô bề mặt lớp sơn 1 bằng vải khô mềm - Kiểm tra các điều kiện thi công			
Sơn mạ kẽm (hoặc sơn Alkyd)	Sơn lớp 2	1	35 μm	Tối thiểu 1 giờ (hoặc tối thiểu 10 giờ)
	- Lau sạch, khô bề mặt lớp sơn 2 bằng vải khô mềm - Kiểm tra các điều kiện thi công			
Sơn mạ kẽm (hoặc sơn Alkyd)	Sơn lớp 3	1	35 μm	

GHI CHÚ:

- Thời gian thi công:

* Sơn 2 lớp mạ kẽm: thời gian sơn giữa lớp 2 và 3 tối thiểu là 01 giờ.

* Sơn 1 lớp mạ kẽm + 1 lớp Alkyd: thời gian sơn giữa lớp 2 và 3 tối thiểu là 10 giờ.

- Sau khi hoàn thiện các lớp sơn, màng sơn cần tối thiểu 7 ngày để ổn định. Trong thời gian này nên để yên màng sơn nơi khô ráo thoáng mát, tránh các tác động lên màng sơn.

- Mùa mưa để đảm bảo điều kiện thi công phải tiến hành sơn nơi có mái che, khô thoáng. Tốt nhất là thi công khi trời nắng ráo.

- Trong suốt và sau quá trình thi công cần giữ cho màng sơn khô thoáng. Tránh nước, nước mưa, chất lỏng khác văng vào màng sơn, để tránh màng sơn bị rỉ, chậm khô bề mặt, màng sơn mềm, dễ bong tróc.