

1. Màng sọc trên bìa nhãn

Hiện tượng: Bìa mọt màng sọc trên bìa nhãn, sọc

Nguyên nhân:

- Sọc quá dày.
- Thi công trong điều kiện thời tiết quá nóng bìa mọt bìa nóng.
- Màng sọc trên bìa sọc có do mọt a, rêu mọt c hay dọt mọt cao.
- Không tuân thủ thời gian sọc cách lợp.
- Sọc trên bìa mọt dính tọt chọt, bìa bìa n.

Cách xử lý: Dùng bàn chải và bàn chải cọt sọc chọt lợp sọc. Sọc lợp bìa ng sọc ngoi thit có chọt lợp ng cao. Phọt dọt mọt bìa o thọt gian sọc cách lợp (lợp trọt c khô mọt dọt c thi công lợp sau). Không thi công trong điều kiện quá nóng, quá ẩm hay thọt i thọt xọt u.

2. Màng sọc trên bìa phôi hóa

Hiện tượng: Màng sọc sau khi khô dùng tay xoa bìa mọt bìa phôi dính tay.

Nguyên nhân:

- Sọc dính lợp i sọc rọt thọt n có chọt tọt lợp kém.
- Pha sọc quá loãng
- Bìa mọt chọt a xọt lý thọt.

Cách xử lý: dùng giọt nhám chà sọc bìa phôi, lau sọc bìa mọt. Lăn lợp i 1 lợp sọc lót, sau đó lăn phôi lợp i.

3. Màng sọc trên bìa tróc

Hiện tượng: màng sọc trên bìa tróc do dọt bám dính giọt m. Màng sọc có thọt bìa tróc 1 lợp phọt hoọt c bìa tróc họt các lợp p.

Nguyên nhân:

- Đọt i vọt i bìa mọt tọt bìa bong tróc do bìa mọt: mọt a, dọt m, hay các dọt ng khác cọt a m.
- Tọt ng bìa thọt m làm cho các màng sọc trên bìa tróc.
- Xọt lý bìa mọt không thọt.
- Sọc dính sọc chọt luọt ng kém.
- Thi công trong điều kiện sọt tọt o màng bìa cọt n trọt (trọt i mọt a, không khí ẩm...)
- Thi công sọc dọt u trên bìa mọt bìa thọt t.

Cách xử lý:

A. Nọt u bìa nhọt ng do dọt m tọt bên ngoài tác dọt ng:

- Trám nọt i bìa họt

- Sơn lại mái
- Sơn và làm sạch máng xối.
- Chặt các cành cây to dựa sát tường.

B. Nếu bạn nhìn thấy do ẩm mốc bên trong:

- Thông gió cho khu vực hay bề mặt.
- Cọ bỏ toàn bộ lớp sơn bong tróc, chà nhám bề mặt.
- Dùng loại sơn nấm mốc hoặc sơn dầu chất lượng cao.

4. Màng sơn bề mặt rêu mốc

Hiện tượng: trên màng sơn có nấm mốc màu nâu, đen hay xám.

Nguyên nhân:

- Khu vực sơn ẩm ướt, ít có ánh sáng mặt trời.
- Do sự đọng nước hoặc có chít lỏng thấm.
- Lớp sơn lót không phủ kín tường trước khi sơn.
- Sơn trên bề mặt rêu mốc chưa được xử lý kỹ.

Cách xử lý: trước khi phủ tiếp lớp sơn đó là hiện tượng rêu mốc chỉ không phải là vết bẩn: Nhặt vải giẻ dùng để lau khô, nếu ẩm màu bề mặt đi đó là rêu mốc. Dùng bàn chải nylon chà sạch bề mặt bằng dụng cụ lau khô. Khi dùng dụng cụ lau này phải đeo găng tay cao su, khẩu trang và kính bảo vệ mắt. Để dụng cụ lau khô trên bề mặt vài phút sau đó rửa sạch lại bằng nước sạch. Để thật khô, sơn lại bằng loại sơn chống rêu mốc.

5. Sự đọng nước trên tường sơn không thấm nước

Hiện tượng: Dấu bám dính không tẩy khi sơn lớp sơn mới trên nền sơn cũ.

Nguyên nhân: Do sự đọng nước hoặc sơn quá dày trên lớp sơn cũ alkyd hay sơn gốc dầu làm cho lớp sơn cũ bị bóc ra khi bị sơn mới.

Cách xử lý: khi sơn lại dùng loại sơn alkyd hay sơn gốc dầu. Hoặc cọ bỏ lớp sơn cũ, xử lý lại bề mặt cho loại sơn gốc nước.

6. Màng sơn bề mặt nứt gãy.

Hiện tượng: Màng sơn bề mặt nứt gãy. Các biểu hiện của sự cố này là xuất hiện các vết nứt, tróc sơn vụn.

Nguyên nhân:

- Sự đọng nước hoặc có chít lỏng thấm.
- Sơn quá mỏng hay quá dày

- Xử lý bề mặt không đều, để c biệt để vẽ bề mặt gỗ mà không sơn đúng sơn lót.
- Sơn trong điều kiện thời tiết quá lạnh hay quá nóng làm màng sơn khô quá nhanh.

Cách xử lý:

Nếu không bề mặt xử lý tốt bề mặt vữa chát thì cần bôi lớp sơn bề mặt bề mặt sàn sơn hay bàn chải sơn, chà nhám làm sạch bề mặt và sơn lại theo đúng hướng thi công sơn.

Nếu bề mặt do lớp mastic thì cần bôi lớp trét, trét mastic lại, chà nhám sau đó sơn lót lại và sơn phủ bề mặt sơn có chất lấp đầy.

7. Màng sơn bề mặt phồng rộp

Hiện tượng : Màng sơn bề mặt phồng rộp do giảm độ bám dính,

Nguyên nhân:

- Do thi công trong điều kiện quá nóng hay bề mặt vữa chát bị ẩm, để c biệt để vẽ bề mặt các màu đều.
- Dùng sơn gốc dầu hay sơn alkyd sơn trên bề mặt bê tông.
- Do độ ẩm quá cao hoặc bề mặt ẩm bên trong ra ngoài
- Màng sơn mới khô bề mặt phá do độ ẩm như mưa, rêu mốc do độ ẩm cao.
- Xử lý bề mặt không tốt.
- Sơn đúng loại sơn có chất lấp đầy kém.

Cách xử lý:

- Nếu màng sơn bề mặt phồng rộp bề mặt để c bề mặt thì đây là do nguyên nhân bề mặt bên trong ngoài. Cần phải xử lý nguyên nhân thật. Sửa chữa các nứt bề mặt và thông gió cho bên trong. Dùng bàn chải sơn chà sạch lớp phồng rộp. Tiến hành sơn lại có sơn lót.

- Nếu màng sơn không bề mặt phồng rộp bề mặt để c bề mặt, thì nguyên nhân gây phồng rộp đây có thể do bề mặt xung quanh. Cũng có thể bề mặt hỏng do thi công để c bề mặt quá nóng, bề mặt bề mặt nóng hay quá ẩm. Trong trường hợp này chà nhám hay cạo sạch và sơn lại bề mặt sơn có chất lấp đầy.

8. Màng sơn bề mặt nứt "da cá sấu"

Nguyên nhân :

- Dùng loại sơn quá cứng, giòn (ví dụ như sơn alkyd) sơn lên bề mặt màng sơn dẻo có độ đàn hồi (ví dụ như sơn gốc nước).
- Không tuân thủ thời gian sơn cách lớp (lớp dầu để c bề mặt khô)
- Màng sơn bề mặt lão hóa do biến đổi nhiệt.

Cách xử lý:

- Dùng bàn chải sơn và bàn chải sơn chà sạch bề mặt.
- Dùng sơn lót gốc dầu có chất lấp đầy cao lấp lại sau đó sơn lại bề mặt sơn nước có chất lấp đầy cao.

9. Màng sọc nọc i muoi

Hiện tượng : Trên bề mặt màng sọc xuất hiện các đốm kết tinh đốm muoi.

Nguyên nhân :

- Do xử lý bề mặt cũ đã bọc muoi chưa thích hợp.
- Tiếp xúc bề mặt mọt ngoài vào trong

Cách xử lý:

Nếu bề mặt mọt cần phải tìm nguyên nhân gốc xử lý sạch lại. Nếu bề mặt do tiếp xúc bên trong, cần phải thông gió cho khu vực hay bề mặt như nhà bếp, phòng tắm, phòng giặt.

Dùng bàn chải sắt chà rửa sạch toàn bộ bề mặt bọc muoi. Đảm bảo vệ sinh hành xử theo hướng dẫn bọc ng loai sọc có chít lóng.