

## 1. Màng sọc trên bề mặt

Hiện tượng: Bề mặt màng sọc trên bề mặt, sọc

Nguyên nhân:

- Sọc quá dày.
- Thi công trong điều kiện thời tiết quá nóng bề mặt bề mặt nóng.
- Màng sọc trên bề mặt có do mọt a, rêu mốc hay độ ẩm cao.
- Không tuân thủ thời gian sọc cách lớp.
- Sọc trên bề mặt dính tạp chất, bụi bẩn.

Cách xử lý: Dùng bàn chải và bàn chải chà sạch lớp sọc. Sọc lại bề mặt ng sọc ngoài thớt có chiều dài ngắn cao. Phải đảm bảo thời gian sọc cách lớp (lớp trước khô mới đổ lớp tiếp theo sau). Không thi công trong điều kiện quá nóng, quá ẩm hay thời tiết xấu.

## 2. Màng sọc trên bề mặt phân hóa

Hiện tượng: Màng sọc sau khi khô dùng tay xoa bề mặt bề mặt phân dính tay.

Nguyên nhân:

- Sử dụng loại sơn rẻ tiền có chất lượng kém.
- Pha sơn quá loãng
- Bề mặt chưa xử lý tốt.

Cách xử lý: dùng giấy nhám chà sạch bề mặt phân, lau sạch bề mặt. Lăn lại 1 lớp sơn lót, sau đó lăn phủ lại.

## 3. Màng sọc trên bề mặt tróc

Hiện tượng: màng sọc trên bề mặt tróc do dính bám dính giếm. Màng sọc có thể bị tróc 1 lớp phủ hoặc bị tróc hết các lớp.

Nguyên nhân:

- Đổ vữa bề mặt gọt bong tróc do bề mặt: mọt a, độ ẩm, hay các dạng khác của m.
- Thời gian bề mặt làm cho các màng sọc trên bề mặt tróc.
- Xử lý bề mặt không tốt.
- Sử dụng sơn chất lượng kém.
- Thi công trong điều kiện thời tiết oi bức bề mặt bề mặt (trời oi bức, không khí ẩm...)
- Thi công sơn đổ trên bề mặt bề mặt.

Cách xử lý:

A. Nếu bề mặt phân hóa do độ ẩm từ bên ngoài tác động:

- Trám nước bề mặt

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

**B. Nứt bề mặt nhô nhô do thấm nước bên trong:**

- Thông gió cho khu vực hay bề mặt.
- Cọ bề mặt toàn bộ lớp sơn bong tróc, chà nhám bề mặt.
- Dùng lưới sợi nỉ hoặc sợi dẹt u chốt lưới ng cao.

#### **4. Màng sơn bề mặt rêu mốc**

Hiện tượng: trên màng sơn có nhô nhô do thấm nước màu nâu, đen hay xám.

Nguyên nhân:

- Khu vực sơn ẩm ướt, ít có ánh sáng mặt trời.
- Do sự đọng nước trên bề mặt có chốt lưới ng thấp.
- Lớp sơn lót không chốt lưới ng trước khi sơn.
- Sơn trên bề mặt rêu mốc chưa được xử lý kỹ.

Cách xử lý: trước khi thi công chốt lưới ng đó là hiện tượng rêu mốc chốt không phải là vết bẩn: Nhổ vải giẻ dung dịch tẩy lên, nếu thấm màu bề mặt đi đó là rêu mốc. Dùng bàn chải nylon chà sạch bề mặt bằng dung dịch tẩy. Khi dùng dung dịch này phải đeo găng tay cao su, khẩu trang và kính bảo vệ mắt. Để dung dịch tẩy ngấm trên bề mặt vài phút sau đó rửa sạch lại bằng chốt tẩy rửa. Để thật khô, sơn lại bằng lưới ng chốt rêu mốc.

#### **5. Sự đọng nước trên bề mặt không thấm nước**

Hiện tượng: Đổ bám dính không tẩy khi sơn lớp sơn mặt trên nền sơn cũ.

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

Cách xử lý: khi sơn lại dùng lưới ng sơn alkyd hay sơn gốc dầu. Hoặc cạo bề mặt lớp sơn cũ, xử lý lại bề mặt cho lưới ng sơn gốc nước.

#### **6. Màng sơn bề mặt nứt gãy.**

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

Nguyên nhân:

- Sự đọng nước trên bề mặt có chốt lưới ng thấp.
- Sơn quá mỏng hay quá dày

- Xử lý bề mặt không đều, để c biệt để v i 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 v t ch t thì cần bề mặt sơn bề mặt sơn sàn s i hay bàn ch i s t, chà nhám làm sạch bề mặt và sơn lại theo đúng hướng dẫn sơn.

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

## **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 v t ch t bề mặt, để c biệt để v i các màu để m.
- Dùng sơn gốc dầu hay sơn alkyd sơn trên bề mặt m t m t.
- 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 dầm, rêu mốc do độ ẩm cao.
- Xử lý bề mặt không tốt.
- Sơn đúng loại sơn có chất lấp ng kém.

Cách xử lý:

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

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

## **8. Màng sơn bề mặt nứt &quot;da cá s u&quot;**

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 i ch a khô)
- Màng sơn bề mặt lão hóa do bề mặt để i nhiệt.

Cách xử lý:

- Dùng bàn chà s i và bàn chà s t chà sạch bề mặt.
- Dùng sơn lót gốc dầu có chất lấp ng cao lấp lại sau đó sơn lại bề mặt sơn nước có chất lấp ng cao.

## **9. Màng sọc trên Ngõngi**

Hiện tượng : Trên bề mặt màng sọc xuất hiện các đốm nhỏ tinh thể màu.

Nguyên nhân :

- Do xử lý bề mặt cũ đã bị nấm mốc hoặc ẩm mốc.
- Tiếp xúc bề mặt ẩm mốc ngoài vào trong

Cách xử lý:

Nếu bề mặt ẩm mốc cần phải tìm nguyên nhân để xử lý sạch sẽ. Nếu bề mặt ẩm mốc 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 sạch chà rửa sạch toàn bộ bề mặt bị nấm mốc. Để khô rồi tiến hành sơn theo hướng dẫn của nhà sản xuất có chi tiết hướng dẫn.