

Nguyên nhân và cách xử lý mệt sưng tay chân

Viết bởi Administrator
Thứ tư, 04 Tháng 5 2011 05:00

1. Màng sưng bỗn nhăn

Hình ảnh: Bóng mệt màng sưng bỗn nhăn, sưng

Nguyên nhân:

- Sưng quá dày.
- Thi công trong điều kiện thời tiết quá nóng bóng mệt bỗn nóng.
- Màng sưng bỗn sưng có do mẩn, rêu mốc hay độ ẩm cao.
- Không tuân thủ thời gian sưởi cách ly.
- Sưởi trên bóng mệt dính tarp chật, bóng bị bít.

Cách xử lý: Dùng bàn chải và bàn sùi cạo sạch lỗ sưng. Sưởi lòi bằng sưởi ngoại thất có nhiệt độ cao. Phai đậm bão thời gian sưởi cách ly (lý tưởng nhất là mài đục đặc thi công lỗ sau).

Không thi công trong điều kiện quá nóng, quá ẩm hay thời tiết xấu.

2. Màng sưng bỗn phun hóa

Hình ảnh: Màng sưng sau khi khô dùng tay xoa bóng mệt bỗn phun dính tay.

Nguyên nhân:

- Sưởi nóng lâu và ráo không có chật lỗ kín.
- Pha sưởi quá loãng.
- Bóng mệt chưa xử lý tốt.

Cách xử lý: dùng giấy nhám chà sạch bóng phun, lau sạch bóng mệt. Lăn lòi 1 lỗ sưởi lót, sau đó lăn phun lòi.

3. Màng sưng bỗn tróc

Hình ảnh: màng sưng bỗn tróc do đập bám dính giấy. Màng sưng có thể bỗn tróc 1 lỗ phun hoặc bỗn tróc hởt các lỗ.

Nguyên nhân:

- Đập vào bóng mệt gõ bỗn bong tróc do bóng ẩm: mẩn, độ ẩm, hay các dính khác cặn bã.
- Tường bỗn thấm làm cho các màng sưng bỗn tróc.
- Xử lý bóng mệt không tốt.
- Sưởi nóng sưởi chật luồng kín.
- Thi công trong điều kiện sưởi táo mảng bóng cặn trôi (trôi mẩn, không khí lỏng...)
- Thi công sưởi đậm trên bóng mệt bóng.

Cách xử lý:

A. Nếu bóng hởt do đập ẩm tảo bên ngoài tác động:

- Trám nát bóng hởt

Nguyên nhân và cách xử lý mực sơn sơn Nguội thết

Viết bởi Administrator

Thứ 7, 04 Tháng 5 2011 05:00

- Sửa lỗi mái.
 - Sửa và làm sạch máng xesi.
 - Chặt các cành cây to để a sát tông.
- B. Nếu bù nhung do đâm m tam bên trong:
- Thông gió cho khu vực hay bù m.
 - Cạo bỏ toàn bộ lớp sơn bị bong tróc, chà nhám bỏ mực.
 - Dùng loài sơn nỗi c hoa c sơn dulu chát lồng cao.

4. Màng sơn bị rêu mốc

Hình ảnh: trên màng sơn có những đốm màu nâu, đen hay xám.

Nguyên nhân:

- Khu vực sơn ẩm ướt, ít có ánh sáng mực trôi.
- Do sơn dung loài sơn nỗi c có chất lồng thompson.
- Lớp sơn lót không đứt chát lồng trôi c khi sơn.
- Sơn trên bộ mực rêu mốc chà a đứt c xé lý k.

Cách xử lý: trôi c hớt phai chà c chén đó là hình ảnh rêu mốc chà không phai là viết bẩn: Nhẹ vài giật dung dịch tẩy lê, nếu đâm m màu bộ m đi đó là rêu mốc. Dùng bàn chải nylon chà sạch bộ mực bong dung dịch tẩy. Khi dùng dung dịch này phai đeo găng tay cao su, khửu trang và kính bảo vệ mực. Đừng dung dịch tẩy ngâm trên bộ mực vài phút sau đó rửa sạch lõi bộ ng chát tẩy rasa. Đừng thết khô, sơn lõi bộ ng loài sơn chung rêu mốc.

5. Sơn dính hờ thung sơn không tách hở

Hình ảnh: Đều bám dính không tách khi sơn lớp sơn mực trên nón sơn cũ.

Nguyên nhân: Do sơn dung loài sơn gốc nỗi c sơn quá dày trên lớp sơn cũ alkyd hay sơn gốc dầu làm cho lớp sơn cũ bị bóc ra khỏi bộ mực.

Cách xử lý: khi sơn lõi dùng loài sơn alkyd hay sơn gốc dầu. Hoặc cạo bỏ lớp sơn cũ, xé lý lõi bộ mực cho loài sơn gốc nỗi c.

6. Màng sơn bị nứt gãy.

Hình ảnh: Màng sơn bị gãy nứt. Các biến hình của sơn này là xuất hiện các vết nứt, tróc lớp vẩy.

Nguyên nhân:

- Sơn dung loài sơn có chất lồng thompson.
- Sơn quá mực hay quá dày

Nguyên nhân và cách xử lý mực sơn cù sơn Nguội thít

Viết bởi Administrator

Thứ 7, 04 Tháng 5 2011 05:00

- Xử lý bột mực không đậm, đặc biệt đậm với bột màu gỉ mà không sơn dính sơn lót.
- Sơn trong điều kiện thời tiết quá lạnh hay quá gió làm màng sơn khô quá nhanh.

Cách xử lý:

Nếu không bột sơn xuông tẩy bột mực và chát thì cọ bột lấp sơn bột sơn lót bông sần sơn hay bàn chải sứt, chà nhám làm sạch bột mực và sơn lót theo đúng hướng sơn.

Nếu bột sơn lót do lấp mastic thì cọ tẩy lấp trét, trét mastic lót, chà nhám sau đó sơn lót lót lót và sơn phủ bông loài sơn có chát lỏng.

7. Màng sơn bột phồng rỗp

Hình ảnh: Màng sơn bột phồng rỗp do giật đứt bám dính,

Nguyên nhân:

- Do thi công trong điều kiện quá nắng hay bột mực và chát bột mực, đặc biệt đậm với các màu đậm.
- Dùng sơn gốc dầu hay sơn alkyd sơn trên bột mực mờ.
- Do độ mờ quá cao hoặc bột ngâm mờ bên trong ra ngoài
- Màng sơn mài khô bị phá do độ mờ nhão mờ a đậm, rêu mốc do độ mờ cao.
- Xử lý bột mực không đậm.
- Són dính loài sơn có chát lỏng kém.

Cách xử lý:

- Nếu màng sơn bột phồng rỗp tách bột mực đứt phai thì đây là do nguyên nhân bột mờ trong ra ngoài. Cần phai xem lý nguyên nhân thêm. Sửa chữa các nốt bột thâm và thông gió cho bên trong. Dùng bàn chải sứt chà sạch lấp phồng rỗp. Tùn hành sơn lót có sơn lót.

- Nếu màng sơn không bột phồng rỗp tách bột mực đứt phai, thì nguyên nhân gây phồng rỗp là đây có thể do bột thâm tách xung quanh. Cũng có thể bột hút ẩm do thi công đậm i trét quá nắng, bột mực bột nóng hay quá mờ. Trong trường hợp này chà nhám hay cọ sạch và sơn lót bột sơn có chát lỏng.

8. Màng sơn bột nứt nhão "da cá sấu"

Nguyên nhân :

- Dùng loài sơn quá cứng, giàn (ví dụ nhão sơn alkyd) sơn lên bột mực màng sơn dính có đứt đứt hở i (ví dụ nhão sơn gốc n้ำ).
- Không tuân thủ thời gian sơn cách lấp (lấp đậm i chát khô)
- Màng sơn bột lão hóa do biến đổi nhiệt.

Cách xử lý:

- Dùng bàn sỏi và bàn chải sứt chà sạch bột mực.
- Dùng sơn lót gốc dầu có chát lỏng cao lăn lót sau đó sơn lót bột sơn n้ำ có chát lỏng cao.

9. Màng sơn bị nứt mẻ

Hình ảnh: Trên bề mặt màng sơn xuất hiện các đường kẽt tinh đường mẻ.

Nguyên nhân:

- Do xung lực bất cẩn đã bít nứt mẻ của thích hợp.
- Tường bê tông có mảng ngoài vào trong

Cách xử lý:

Nếu bê tông có phần bị rạn nứt do thay đổi nhiệt độ, cần phải tìm nguyên nhân ngay lập tức. Nếu bê tông do thay đổi bên trong, cần phải thông gió cho khu vực hay bê tông nhà bê tông, phòng tắm, phòng giặt.

Dùng bàn chải sắt để chà rửa sạch toàn bộ bề mặt bị nứt mẻ. Đảm bảo rằng hành động theo hướng bê tông lõi sơn có chất lượng.