

SƠN CHỐNG HÀ

* Phương pháp thi công

1. Súng Phun

- Đây là phương pháp nhanh, hiệu quả, tiết kiệm thời gian, luồng sơn được phun ra với một áp lực cao nên có khả năng chui sâu và bám chắc được vào bề mặt nền (đặc biệt là với bề mặt bị rỗ nhiều)

- Màng sơn phủ đều hơn, bóng hơn

- Có khả năng sơn được một lớp sơn dày hơn so với phương pháp dùng cọ lăn

* Nhược điểm

- Khó sơn ở những nơi có không gian nhỏ hẹp, thông thoáng không tốt.

- Thợ sơn đòi hỏi phải có tay nghề, tỷ lệ sơn hao hụt lớn hơn so với các phương pháp khác.

- An toàn lao động cần phải được chú trọng (vì một luồng sơn được phun ra với một áp lực cao có thể làm tổn thương đến con người nếu miệng vòi phun tác động trực tiếp đến con người, bụi sơn rất dễ bay vào miệng nếu trang bị bảo hộ không tốt).

2. Dùng cọ lăn

- Tốc độ sơn nhanh hơn so với cọ sơn.

- Dễ sơn ở những khu vực khó tiếp cận.

* Nhược điểm

- Làm ướt bề mặt sơn kém

- Không nên dùng cho lớp sơn đầu tiên (lớp lót)

- Dễ tạo bọt khí cho màng sơn

- Chỉ sơn được mỏng, phải sơn nhiều lớp thì mới đạt được chiều dày theo quy định

- Khả năng bám dính của màng sơn lên bề mặt kém hơn so với phương pháp dùng súng phun

3. Dùng chổi (cọ sơn)

- Chỉ dùng cọ để sơn cho những vị trí nhỏ mà các phương pháp trên không sử dụng được

- Khi dùng chổi sơn nên quét ngang một lượt sau đó quét dọc

- Chú ý khi sơn để đạt được chiều dày quy định

* Vận Chuyển:

- Vận chuyển cẩn thận, tránh va đập mạnh.

* Bảo quản và tồn trữ:

- Không cạy nắp hoặc mở nắp khi chưa sử dụng.

- Bảo quản nơi khô ráo thoáng mát.

- Tránh nguồn nhiệt và các tia lửa trực tiếp.

* Thông tin về sức khỏe và môi trường:

- Thi công trong môi trường thông thoáng hạn chế hút bụi sơn.

- Để xa tầm tay trẻ em, không tiếp xúc với sơn.

- Đeo khẩu trang, kính, các thiết bị bảo hộ khi thi công.

- Không để sơn dính vào mắt, da. Nếu dính vào mắt nên rửa nhiều bằng nước sạch. Nếu có những biểu hiện khác thường đến các trung tâm y tế gần nhất.

- Xử lý sơn thải, thừa theo đúng tiêu chuẩn môi trường.

* **Chú ý:** Những thông tin này hình thành dựa trên các kết quả đáng tin cậy nhất từ kinh nghiệm của chúng tôi cũng như các phân tích từ phòng thí nghiệm. Tuy nhiên vì điều kiện nơi thi công khác nhau, để việc thi công sản phẩm được tối ưu, xin vui lòng liên hệ trực tiếp phòng kinh doanh và Marketing của chúng tôi để được hướng dẫn chi tiết về tiến trình chuẩn bị và phương pháp thi công cụ thể.



PAINT AGAINST HA

* **Construction method**

1. Spray Gun

- This is a fast, efficient, time-saving method, the flow of paint is sprayed with a high pressure, so it is able to deepen and secure to the substrate surface (especially with a lot of porous surface).

- The coating is more uniform and more glossy
- Able to paint a thicker paint than a roller brush method

* **Defect**

- Difficult to paint in places with small space, not good ventilation.
- Painters require skilled, bigger paint losses than other methods.
- Work safety must be emphasized (because a spray of paint sprayed with a high pressure can hurt people if the nozzle mouth directly affects humans, paint dust is easy to fly into the mouth if protective equipment is not good).

2. Use a roller to roll

- Paint speed is faster than paint brush.
- Easy to paint in hard-to-reach areas.

* **Defect**

- Wet the paint surface poorly
- Not recommended for first coat (primer)
- Easy to create air bubbles for paint film
- Only paint is thin, must be painted many layers to achieve the specified thickness
- The adhesion of the paint film to the surface is less than that of the spray gun method

3. Use brooms (paint brushes)

- Use only brushes to paint for small positions where the above methods are not available
- When using a paint brush, scan one turn at a time, then scan vertically
- Pay attention when painting to achieve the specified thickness

* **Transport:**

- Transport carefully, avoid strong impact.

* **Storage and preservation:**

- Do not use the lid or open the lid when not in use.
- Preservation cool dry place.
- Avoid direct heat and sparks.

* **Healthy and environment:**

- Execute in a well-ventilated environment with limited paint dust.
- Keep out of reach of children, no contact with paint.
- Wear masks, glasses, and protective equipment during construction.
- Do not let paint get into eyes or skin. If you get into your eyes, wash with plenty of clean water. If there are unusual signs to the nearest medical center.
- Handling waste paint, excess according to environmental standards

* **Attention:** This information is based on the most reliable results from our experience as well as laboratory analyzes. However, due to different construction conditions, to optimize product construction, please contact our sales and marketing department directly for detailed instructions on the preparation process and methods. specific construction.

