



BẢO QUẢN SƠN

Sơn là một hỗn hợp gồm chất kết dính, bột màu, dung môi và phụ gia. Ở điều kiện nhiệt độ bình thường sẽ không có gì trở ngại, nhưng ở nhiệt độ cao sẽ có những phản ứng xảy ra giữa bột màu, chất kết dính và phụ gia làm tăng độ nhớt và giảm độ bám dính, độ cứng, bóng ... của màng sơn.

Vì vậy sơn phải được bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, không bị mưa tạt, và trong khoảng nhiệt độ từ 8 ÷ 35 °C.

Nếu tuân thủ đúng theo các điều kiện trên đây thì thời hạn bảo quản để sử dụng sơn có hiệu quả tốt nhất:

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| - Sơn Chống hà | : 12 tháng kể từ ngày xuất xưởng. |
| - Sơn Alkyd | : 24 tháng kể từ ngày xuất xưởng. |
| - Sơn Alkyd công nghiệp | : 24 tháng kể từ ngày xuất xưởng. |
| - Sơn Alkyd biến tính | : 24 tháng kể từ ngày xuất xưởng. |
| - Sơn Cao su clo hóa | : 24 tháng kể từ ngày xuất xưởng. |
| - Sơn Epoxy | : 24 tháng kể từ ngày xuất xưởng. |
| - Sơn PU | : 24 tháng kể từ ngày xuất xưởng. |
| - Sơn Acrylic | : 24 tháng kể từ ngày xuất xưởng. |
| - Sơn Bê tông | : 24 tháng kể từ ngày xuất xưởng. |

Vì sơn chỉ sử dụng có hiệu quả trong thời hạn bảo quản, nên khi sử dụng phải chú ý các vấn đề sau:

* Lô sơn nhập trước phải xuất trước, nhập sau thì xuất sau. Vì vậy khi xếp sơn trong kho phải xếp có trình tự, khoa học để tránh tình trạng sơn nhập sau xuất trước và ngược lại.

* Chỉ xuất sơn còn trong thời hạn bảo quản. Tuyệt đối không xuất sơn đã quá bảo quản. Vì khi đó chất lượng sơn đã bị giảm.

* Để tránh tình trạng sơn lưu kho quá thời hạn bảo quản, các đơn vị cần có kế hoạch sửa chữa cụ thể để khi nhận sơn về là có thể đem sử dụng ngay.