

Sơn Seamaster

SƠN EPOXY

Epoxy là loại sơn cao cấp hai thành phần, có chứa các hạt nhựa Epoxy. Sơn này mang lại hiệu quả rất cao cho các bề mặt thép, kim loại và bê tông. Sơn sử dụng cho:

- Các kết cấu nặng
- Trên các bề mặt sàn, trong các viện nghiên cứu hoặc trung tâm thương mại, nơi có mật độ người qua lại đông đúc.
- Trên các bề mặt tường cần đảm bảo vệ sinh. Các bề mặt sàn cần chống trầy xước và kháng hóa chất.
- Các thiết bị kháng hóa chất và trầy xước.
- Các thiết bị trong sản xuất hóa chất.
- Trường học và nhà máy.
- Các bồn chứa trong kho.
- Phòng thí nghiệm.



TÍNH CHẤT VẬT LÝ

Thành phần	: Epoxy
Cấu trúc màu	: Các hóa chất đặc biệt và chất màu có khả năng chống chịu được sự khắc nghiệt của thời tiết
Dung môi	: S4003
Tỷ trọng (kg/L)	: 1.38 ± 0.05
Thành phần chất rắn	: Khoảng 58%

Thời gian khô (nhiệt độ $27 \pm 2^{\circ}\text{C}$ và độ ẩm tương đối $80 \pm 5\%$)

Khô bề mặt : 30 – 60 phút

Khô cứng : 16 giờ

Độ dày màng sơn khô đề nghị : 50 micron

Độ dày màng sơn ướt đề nghị : 85 micron

Thời gian chờ giữa 2 lần phủ : 2 giờ

Độ phủ lý thuyết : 11.7 m²/ lít

Màu sắc : tham khảo bảng màu

Độ bóng (nhìn ở 60^o đứng) : Bóng

Bảo quản : Để nơi khô ráo và thoáng mát

Nhiệt độ thi công : Từ 5^oC – 40^oC

Thời gian sử dụng sau khi pha trộn : < 8 giờ

Điểm bắt lửa : Khoảng 320C (phần 1), 230C đã pha trộn (đo theo cốc Abel)

Đóng gói : 5 lít/bộ

DỤNG CỤ THI CÔNG

Sử dụng cọ, ru lô, hoặc súng phun

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Khuấy đều trước khi sử dụng. Nếu cần thiết, pha với dung môi S4003 và khuấy đều.



Màu sắc hiển thị ở trên chỉ để minh họa và không phải màu sắc thực tế.