

EPO A1500

SƠN CHỐNG RỈ ALKYD



I. TỔNG QUAN VỀ SẢN PHẨM

MÔ TẢ SẢN PHẨM:

Epo A1500 là dòng sơn lót chống rỉ alkyd một thành. Có thể sử dụng như một lớp lót hoặc lớp đệm trong điều kiện môi trường tiêu chuẩn. Thích hợp cho các cầu trúc kim loại. Sử dụng được cho cả trong nhà và ngoài trời.

PHÂN LOẠI:

Sơn công nghiệp (1 thành phần)

MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG:

Sử dụng làm lớp lót chống rỉ cho kết cấu kim loại, sắt thép ...

HỆ THỐNG MÀU SẮC:

Hệ thống màu: đỏ oxide và xám oxide

II. CÁC THÔNG SỐ KỸ THUẬT

CHỈ TIÊU CƠ SỞ:

Hàm lượng rắn	[\bar{x}] 65±0.5%
Tỉ trọng	[\bar{x}] 1.25±0.5% Kg/Lít
Độ nhớt@25°C (No.04)	[\bar{x}] 95±3 s
Độ phủ	[\bar{x}] 115g ±5%/m ² /lớp
Độ phủ lý thuyết	08-10m ² /kg/lớp

ĐỘ DÀY TIÊU CHUẨN:

Màng sơn ướt	[\bar{x}] 60-70 micron
Màng sơn khô	[\bar{x}] 45-50 micron

THỜI GIAN KHÔ VÀ ĐÓNG RẮN:

Thời gian sống@25°C	[\bar{x}] ...p
---------------------	--------------------

Ở điều kiện tiêu chuẩn 25°C

Thời gian khô	[\bar{x}] 18-24h
Thi công lớp kế tiếp	[\bar{x}] 24h
Đóng rắn hoàn toàn	[\bar{x}] 48-72h

Ở điều kiện tiêu chuẩn 35 - 40°C

Thời gian khô	[\bar{x}] 12-16h
Thi công lớp kế tiếp	[\bar{x}] 16-18h
Đóng rắn hoàn toàn	[\bar{x}] 18-24h

TỈ LỆ TIÊU CHUẨN:

Sơn được đóng gói 1 thành phần theo tỉ lệ cơ sở sau:

EPO A1500	100%
-----------	------



Ver20260129

Bảng thông số kỹ thuật này được lập dựa trên cơ sở tiêu chuẩn ở điều kiện tiêu chuẩn của phòng thí nghiệm.

Quý khách vui lòng tham khảo các thông số trước khi ứng dụng vào điều kiện thực tế.

III. QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

Lon: 05 Kg

Thùng: 20 Kg

IV. HỆ THỐNG SƠN ĐỀ NGHỊ

Sơn lót 1-2 lớp EPO A1500

Sơn phủ 2-3 lớp EPO A1600

V. THI CÔNG

CHUẨN BỊ BỀ MẶT:

Nhằm đảm bảo độ bám tốt và độ bền của sản phẩm, yêu cầu bề mặt vật liệu phải được xử lý đúng quy trình. Bề mặt vật liệu trước khi thi công cần được làm sạch hoàn toàn bụi bẩn, dầu mỡ, các vết rỉ sét và các tạp chất khác bằng phương pháp thích hợp.

Độ ẩm tuyệt đối $[\bar{x}] \leq 10\%$

PHƯƠNG PHÁP THI CÔNG:

Sản phẩm có thể được thi công bằng các phương pháp sau:

Dạng phun: sử dụng máy phun sơn nén khí hoặc máy phun sơn động cơ điện để đạt được yêu cầu kỹ thuật và thẩm mỹ tốt nhất.

Cọ/ chổi sơn/ con lăn: với các hạng mục không yêu cầu độ thẩm mỹ quá khắt khe, dặm vá khu vực góc cạnh khó thi công. Tuy nhiên cần đảm bảo độ dày màng sơn khô theo quy định. Tránh sơn quá dày dẫn đến làm mất khả năng đóng rắn hoàn toàn của màng sơn.

TỈ LỆ PHA TRỘN:

Lưu ý khuấy đều sơn trước chiết rót. Khuấy đều trong 3-5 phút cho đến khi đạt được một hỗn hợp sơn đồng nhất.

Cần đảm bảo sơn hòa tan hoàn không lắng, vón cục. Việc này rất quan trọng cho khả năng màng sơn đạt được thẩm mỹ khi đóng rắn hoàn toàn.

Hỗn hợp sau khi pha trộn cần sử dụng hết và tiêu hủy đúng cách, tuân thủ các quy định về ô nhiễm môi trường.

DUNG MÔI PHA LOÃNG/ VỆ SINH:

Chất pha loãng: Epo Thinner P
 Dung môi pha loãng vào hỗn hợp sơn như sau:
 Dạng phun: không quá 20%
 Cọ/ chổi quét/ con lăn: không quá 10%
 Sử dụng dung môi pha loãng theo khuyến nghị của nhà sản xuất để đảm bảo không ảnh hưởng đến chất lượng của sản phẩm.
 Dung môi sau khi tẩy rửa dụng cụ cần được tiêu hủy đúng cách và đúng nơi quy định, tuân thủ các quy định về ô nhiễm môi trường.

THỜI GIAN PHẢN ỨNG:

Thời gian phản ứng của hỗn hợp AB là 5-10p sau khi đạt được hỗn hợp đồng nhất. Hiện tượng phản ứng hỗn hợp nóng lên và sinh nhiệt [x] 23°C.
 Thời gian sống của hỗn hợp sơn đồng nhất là 90 – 120 phút.

THỜI GIAN KHÔ VÀ ĐÓNG RẮN

Tham khảo mục II. CÁC THÔNG SỐ KỸ THUẬT

TƯƠNG THÍCH SẢN PHẨM

Tùy vào điều kiện thực tế có thể sử dụng nhiều loại sơn lót và sơn phủ khác nhau để kết hợp.
 Lớp trước: sơn lót epoxy, sơn epoxy, sơn epoxy kẽm, sơn kẽm silicat
 Lớp kế: sơn alkyd, sơn 1k acrylic, sơn epoxy, sơn PU

VI. LƯU TRỮ VÀ BẢO QUẢN

Sản phẩm cần được lưu trữ theo quy định an toàn lưu trữ hóa chất, chất dễ bay hơi, chất dễ

cháy theo quy định pháp luật của từng quốc gia.

Bảo quản nơi khô ráo, nhiệt độ mát, có hệ thống thông gió, cách xa nguồn nhiệt, thiết bị phát lửa và tia lửa điện.

Thùng chứa phải được đậy kín.

Thời gian lưu kho từ 12-24 tháng với các sản phẩm còn niêm phong chưa tiếp xúc với môi trường bên ngoài ở điều kiện nhiệt độ 23 - 25°C.

Tùy theo điều kiện của từng quốc gia điều kiện lưu kho sẽ ngắn hơn do quy định.

Sản phẩm sau thời gian lưu kho trên cần kiểm tra kỹ và đảm bảo sản phẩm không bị ảnh hưởng hoặc hư hỏng trong quá trình bảo quản lưu kho.

Lưu ý: sản phẩm cần được sử dụng hết sau khi mở nắp niêm phong và tiếp xúc với môi trường bên ngoài, tránh lưu kho lại – việc này có khả năng làm ảnh hưởng đến chất lượng sơn, hoặc có thể làm hỏng hoàn toàn và các chất bay hơi dễ cháy nổ làm tăng nguy cơ cháy nổ mất an toàn khi lưu trữ bảo quản.

VII. CHÚ Ý

Sản phẩm cần được thi công bởi nhà thầu chuyên nghiệp.

Nhà thầu thi công sơn phải được thông qua các lớp tập huấn về an toàn thi công và sử dụng hóa chất, chất bay hơi, chất dễ cháy nổ.

Nhà thầu thi công cần có kinh nghiệm, thiết bị, kỹ năng xử lý phù hợp với quy trình kỹ thuật thi công sản phẩm.

Nhà thầu thi công cần được trang bị đầy đủ các thiết bị, trang phục bảo hộ cá nhân phù hợp khi thi công sản phẩm này.



Hướng dẫn này dựa trên kiến thức hiện tại về sản phẩm. Bất kỳ trường hợp nào thay đổi để thích ứng và phù hợp cho từng trường hợp thi công cần tham khảo từ nhà sản xuất trước khi tiến hành.

VIII. AN TOÀN SỨC KHỎE VÀ MÔI TRƯỜNG

Cần tuân thủ các nguyên tắc đảm bảo sức khỏe công nhân và người sử dụng theo luật pháp của từng quốc gia khi thi công sản phẩm. Sử dụng thi công sản phẩm trong điều kiện thoáng khí, tránh hít phải bụi sơn.

Tránh tiếp xúc trực tiếp với da. Khi bị dính vào da phải vệ sinh ngay bằng xà phòng, dung dịch tẩy rửa và nước.

Khi bị dính vào mắt giác mạc cần ngâm ngay vào nước sạch và lập tức đến cơ sở y tế gần nhất.

Sản phẩm thuộc nhóm tác động trực tiếp đến môi trường và nguồn nước. Sơn thừa cần được xử lý, tiêu hủy và thải loại đúng cách theo quy định về môi trường ở quốc gia sở tại.

Tuyệt đối không được thải trực tiếp ra môi trường bên ngoài, cống rãnh, hệ thống thoát nước sinh hoạt.

IX. GIAO ĐỘNG VÀ SAI LỆCH MÀU SẮC

Các sản phẩm của RAL EPO PAINT có độ giao động và sai lệch màu sắc tuân thủ theo tiêu chuẩn TCCS RAL EPO COLOR

Các sản phẩm lót: cho phép độ giao động màu sắc $\pm 15-20\%$

Các sản phẩm phủ hoàn thiện: cho phép độ giao động màu sắc $\pm 10-15\%$

Quý khách cần lưu ý khi sử dụng sản phẩm. Để đảm bảo việc nhất quán trong khi sử dụng

sản phẩm cần đảm bảo sản phẩm có cùng số lô/ số mẻ/ ngày xuất xưởng.

X. CÁC TRƯỜNG HỢP MIỄN TRỪ

Tất cả thông tin trên tài liệu được viện dẫn theo kiến thức của nhà sản xuất dựa trên các cơ sở thực nghiệm trong điều kiện tiêu chuẩn của phòng thí nghiệm và các kinh nghiệm thực tế đã triển khai.

Tuy nhiên trong thực tế sử dụng sản phẩm sẽ có rất nhiều trường hợp ứng dụng thi công khác nhau, chúng tôi chỉ đảm bảo được chất lượng sản phẩm chúng tôi đã công bố đến thời điểm hiện tại và các khuyến cáo đã đưa ra trong một số trường hợp thi công khác đã tham khảo ý kiến từ nhà sản xuất.

Nhà thầu thi công và người sử dụng cần luôn tham khảo ý kiến của nhà sản xuất trong các điều kiện thi công và sử dụng không theo các khuyến nghị của chúng tôi trước đó.

Chúng tôi có quyền miễn trừ mọi trách nhiệm liên quan trong trường hợp nhà thầu thi công và người sử dụng dùng sai mục đích của sản phẩm hoặc không tham khảo các khuyến nghị từ nhà sản xuất trước khi triển khai.

