

# EURO POLYMERS ALKYD COATING

Alkyd Coating là sơn phủ gốc nhựa alkyd, dùng làm lớp sơn bảo vệ trang trí trên bề mặt sắt thép đã được làm sạch và phủ sơn lót chống rỉ. Bề mặt sơn bóng hoặc bóng mờ, có độ bám dính và độ bền cao.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>ĐẶC TÍNH</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Độ bám dính rất tốt trên bề mặt sắt thép đã được làm sạch đúng tiêu chuẩn hoặc đã được sơn lót chống rỉ.</li><li>• Chống rỉ sét, chống bụi, vết bẩn, ngăn chặn sự phát triển của nấm mốc.</li><li>• Khả năng chịu va đập cao.</li><li>• Độ bóng cao, bền màu trong điều kiện không thường xuyên ngập nước, hóa chất.</li><li>• Độ che phủ tốt.</li><li>• Không chứa các thành phần độc hại, ít ảnh hưởng đến môi trường.</li><li>• Chịu được nhiệt độ lên đến 100°C</li><li>• Dễ dàng sử dụng</li></ul> |
| <b>KHU VỰC ÁP DỤNG</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bề mặt kết cấu thép, vỏ tàu biển, thùng container,</li><li>• Thiết bị/máy móc trong nhà xưởng</li><li>• Bề mặt đồ nội thất, ngoại thất bằng gỗ</li></ul>  |
| <b>CHUẨN BỊ BỀ MẶT</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bề mặt cần sơn phải luôn sạch, khô, không lẫn tạp chất như :bụi, dầu mỡ, sáp...làm ảnh hưởng đến độ bám dính.</li><li>• Bề mặt kim loại, bê tông, vữa...: phải được sơn lót trước khi sơn lớp phủ</li></ul>   |
| <b>ĐIỀU KIỆN THI CÔNG</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nhiệt độ thi công 10°C÷30°C bề mặt khi sơn phải cao hơn điểm ngưng sương tối thiểu 3°C.</li><li>• Khi thi công trong khu vực kín phải thông gió tốt để đảm bảo an toàn và chống cháy nổ.</li></ul>  |
| <b>DỤNG CỤ THI CÔNG</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Máy phun thông thường</li><li>• Con lăn: Sử dụng con lăn gốc dầu</li><li>• Cọ: Dùng cho việc sơn những khoảng nhỏ, sơn dặm vá, góc cạnh</li></ul>   |
| <b>HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Khuấy sơn thật kỹ trước khi sơn.</li><li>• Dung môi pha loãng: Thinner 18 (không bắt buộc)</li><li>• Lưu ý: Pha loãng 5-10% tùy thuộc vào độ dày màng sơn yêu cầu và biện pháp thi công</li><li>• Rửa sạch dụng cụ ngay sau khi sử dụng bằng Thinner 18</li></ul>   |
| <b>ĐỘ PHỦ LÝ THUYẾT</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• 10 m<sup>2</sup>/kg/lớp với độ dày màng sơn khô là 45µm</li><li>• Tỷ lệ phủ có thể thay đổi tùy thuộc điều kiện bề mặt, môi trường, độ dày màng sơn, biện pháp thi công</li></ul>   |

Tài liệu sản phẩm

Ngày: 01/01/2025

Phiên bản 01

EURO POLYMERS ALKYD COATING

## ĐÓNG GÓI BẢO QUẢN

- 20 Kg/Thùng
- 5 Kg/Thùng
- Sản phẩm có thể bảo quản ít nhất 12 tháng trong vỏ thùng nguyên vẹn, chưa mở của nhà sản xuất ở nơi khô ráo tại nhiệt độ 10- 25°C. Bảo quản ở nơi mát mẻ, khô ráo, thông gió tốt, tránh các nguồn nhiệt và ánh nắng trực tiếp, giữ thùng ở vị trí thẳng đứng, đậy nắp chặt.

## TÍNH CHẤT VẬT LÝ

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Lớp phủ                     | Sơn phủ Alkyd 1 thành phần |
| Màu sắc                     | Nhiều màu                  |
| Hàm lượng rắn (%)           | 53±5 %                     |
| Tỷ trọng ở 25°C             | 1.17±0.05kg/l              |
| Độ nhớt ở 25°C (chén số 4)  | 95±5 giây                  |
| Thời gian khô bề mặt ở 25°C | 30÷40 phút                 |
| Thời gian tiếp lớp          | trong vòng 12÷16 giờ       |
| Thời gian khô hoàn toàn     | trong vòng 18÷24 giờ       |

## THẬN TRỌNG

Nên thi công tại nơi thông thoáng, tránh xa các nguồn khói và lửa; Dùng quạt thông gió khi cần thiết. Mang các trang bị bảo hộ lao động: khẩu trang hoạt tính, găng tay và kính. Trong trường hợp có tiếp xúc với mắt, rửa mắt với thật nhiều nước và đưa đến Bác sỹ trong thời gian sớm nhất. Lưu ý dung môi là chất dễ bay hơi. Vui lòng đọc tất cả thông tin trong tài liệu của sản phẩm trước khi thi công. Những thông tin này có thể được cập nhật mà không có sự báo trước. Vui lòng liên hệ hoặc ghé thăm trang web của Chúng tôi để cập nhật dữ liệu kỹ thuật và hướng dẫn.

## LƯU Ý

Tất cả các hướng dẫn, khuyến nghị, báo cáo và dữ liệu kỹ thuật trong tài liệu này đều dựa trên thông tin và kiểm tra mà chúng tôi tin là đáng tin cậy và chính xác, nhưng tính chính xác và đầy đủ của các bài kiểm tra nói trên không được hiểu là bảo hành. Trách nhiệm của người dùng là tự làm rõ thông tin và kiểm tra để xác định tính phù hợp của sản phẩm cho mục đích sử dụng, ứng dụng và tình hình công việc của riêng mình. Chúng tôi không khuyến nghị hoặc đảm bảo rằng bất kỳ mối nguy hiểm nào được liệt kê ở đây là những mối nguy duy nhất có thể tồn tại. Cả người bán và nhà sản xuất đều không chịu trách nhiệm với người mua hoặc người thứ ba về bất kỳ tổn thất, hoặc thiệt hại trực tiếp hoặc gián tiếp phát sinh từ việc sử dụng hoặc không thể sử dụng sản phẩm. Các khuyến nghị hoặc tuyên bố, dù bằng văn bản hay bằng miệng, ngoại trừ các văn bản được nêu trong tài liệu này sẽ không ràng buộc với nhà sản xuất. Thông tin kỹ thuật và ứng dụng được cung cấp cho mục đích thiết lập một hồ sơ chung về vật liệu và các bước thi công. Kết quả kiểm tra đã đạt được trong điều kiện phòng thí nghiệm và Công Ty TNHH Euro Paint Việt Nam không cho rằng các thử nghiệm này hoặc bất kỳ thử nghiệm nào khác, thể hiện chính xác cho mọi điều kiện môi trường.

**EURO PAINT**  
always best

### EURO PAINT VIET NAM CO., LTD

No. 64/27, Binh Phuoc B Quarter, Binh Chuan Ward,  
Thuan An City, Binh Duong Province  
Email: info@europaintvietnam.vn  
Tel: (+84) 965 946 943

