

# KOVI ANTI-CORROSIVE PRIMER – Lớp Lót Chống Ăn mòn

## Mô tả

### Hệ thống sản phẩm

**KOVI ANTI-CORROSIVE PRIMER** được tạo thành từ nhựa Acrylic kết hợp với Kẽm Phosphat chống ăn mòn.

Hệ thống một thành phần, có màu nâu đỏ, gốc nước, chống ăn mòn và độ bám dính cao.

### Mục Đích Sử Dụng

**KOVI ANTI-CORROSIVE PRIMER** được sử dụng cho mục đích chống ăn mòn trong những môi trường dễ chịu tác động của thời tiết.

### Tính năng

**KOVI ANTI-CORROSIVE PRIMER** có những tính năng nổi bật như sau:

1. Một thành phần, nhanh khô, dễ dàng thi công.
2. Giúp tăng tuổi thọ công trình khỏi bị ăn mòn.

---

## Thông tin sản phẩm

**Đóng gói :** Thùng 5kg, 18 kg , Một Thành phần gốc nước màu nâu đỏ.

**Bảo quản:** Bảo quản tránh ánh nắng trực tiếp, tránh nơi nhiệt độ cao, thoáng mát.

**Hạn sử Dụng:** 24 tháng với điều kiện nguyên bao bì, và theo đúng tiêu chuẩn bảo quản.

### Độ dày khuyến nghị

5m<sup>2</sup>/kg ~ 8m<sup>2</sup>/kg cho độ dày sơn khô là 45 ~ 60 micromet

**Chú ý:** Định mức được tính trên bề mặt phẳng, không khuyết tật.

# Bảng thông số kỹ thuật

## KOVI ANTI-CORROSIVE PRIMER



### Thời gian thi công

Thời gian thi công phụ thuộc vào điều kiện nhiệt độ, thời gian thi công là 50 tới 60 phút ở nhiệt độ **30°C**

## Hướng dẫn thi công

### Chuẩn bị bề mặt

Bề mặt thép mới nên yêu cầu bắn cát, đối với các công trình cấu kiện cũ như tôn hoặc kim loại, cần vệ sinh sạch sẽ, không dính dầu mỡ, bề mặt phải vệ sinh bằng các biện pháp tẩy gỉ..., bề mặt Loại bỏ các vảy, phần nhô ra, lớp xỉ, cặn oxi hoá và các tạp chất khác khỏi bề mặt cần sơn phủ. Sửa chữa các khu vực bị hư hỏng nặng bằng các biện pháp cơ học. *Không áp dụng khi nhiệt độ dưới 5°C/41°F và độ ẩm tương đối trên 80%.*

### Trộn

Trong điều kiện bình thường được sử dụng trực tiếp, tuy nhiên hệ thống có thể pha loãng bằng nước sạch, tỉ lệ nước sạch trong khoảng 5% -10% theo khối lượng, và vị trí cần thi công (mặt ngang hay mặt đứng)

### Thi công

#### Phương pháp thi công

#### Sản phẩm có thể được thi công bằng

1. Dạng phun: Sử dụng máy phun sơn yếm khí hay máy phun sơn thông thường.
2. Cọ/chổi sơn: Được đề nghị dùng cho công tác sơn đậm vá góc cạnh và diện tích nhỏ.
3. Ru-lô/con lăn: Có thể sử dụng, lưu ý không quá dày.

#### Điều kiện trong quá trình thi công sơn :

Nhiệt độ bề mặt tối thiểu phải đạt 10°C và ít nhất phải cao hơn 3°C so với điểm sương của không khí, các điều kiện khí hậu được đo ở vùng lân cận bề mặt. Cần phải thông gió tốt cho những khu vực kín nhằm bảo đảm màng sơn khô tốt. Màng sơn không được tiếp xúc với dầu, hóa chất hay va chạm cơ học cho đến khi đã được đóng rắn hoàn toàn.

#### Dữ liệu hướng dẫn cho máy phun sơn

Cỡ béc (inch/1000): 17~21

Áp lực tại đầu súng phun (tối thiểu): 150bar/2100psi

## Thời gian khô và đóng rắn

Nhiệt độ bề mặt	25 °C	30 °C
Khô bề mặt	1 h	30 min
Khô cứng	3 h	2 h

**Khô bề mặt:** giai đoạn khô mà khi nhấn nhẹ lên màng sơn sẽ không để lại dấu tay hay cảm thấy bị dính.

**Khô cứng:** thời gian tối thiểu trước khi màng sơn có thể chịu được việc đi lại trên nó mà không để lại vết hằn hay hư hại.

### Lưu ý

**Sản phẩm ứng dụng cho hệ thống làm lớp lót trước khi ứng dụng sản phẩm Kovi Anti Heat, hoặc sử dụng riêng lẻ để bảo vệ tăng tuổi thọ kết cấu kim loại.**

### Vệ Sinh Dụng Cụ

Làm sạch tất cả dụng cụ thiết bị bằng nước sạch sau khi sử dụng.

### An Toàn Sức Khỏe

Nên đeo găng tay và kính bảo hộ, khi bị bắn vào da hoặc mắt phải rửa bằng nước sạch, trong trường hợp kích thích kéo dài, phải tìm tư vấn y tế.

## Pháp lý

Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Kovipaint, được cung cấp dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Kovipaint. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào.

### CÔNG TY TNHH KOVIPAIN T

85 Hoàng Sa, P. Đa Kao, Quận 1, TPHCM

Email: [Kovipaint@gmail.com](mailto:Kovipaint@gmail.com)

### Bản chi tiết sản phẩm

### KOVI ANTI-CORROSIVE PRIMER

