

## Lót Chống Thẩm Polyurethane

# KOVI W PRIMER

- Là loại sơn lót polyurethane biến tính gốc nước có tính kiềm. Loại sơn này dễ thi công và cải thiện hiệu suất của các lớp
- Sơn phủ hoàn thiện cho bề mặt nội và ngoại thất.
- Độ bám dính tốtĐảm bảo độ bám dính tốt giữa bề mặt bê tông và lớp sơn phủ để tạo ra một lớp màng Sơn có độ co giãn tốt. Chống kiềm - Chống lại sự tấn công của kiềm, gây ra sự đổi màu và cải thiện hiệu suất và bề mặt hoàn thiện bên ngoài màng sơn.
- Dễ thi công – tạo ra một bề mặt mịn màng.
- Không có công thức hóa học gây hại
- Sơn lót Dùng cho bề mặt nội và ngoại thất, thích hợp cho bề mặt mới hoặc đã sơn.



### Độ dày màng khô được đề xuất ( $\mu\text{m}$ )

Xấp xỉ 30  $\mu\text{m}$  ~ 40  $\mu\text{m}$

### Độ bao phủ lý thuyết ( $\text{m}^2/\ell$ )

Khoảng 8,75 ( D FT 40  $\mu\text{m}$  )

*\* Phụ thuộc mặt bằng, vị trí, yếu tố thiets bị, con người....*

### Thời gian khô

Khô chạm (23°C) : 60 phút. Cứng khô : 6 giờ . Sơn phủ 2 giờ.

Khô chạm (40°C) : 30 phút. Cứng khô : 4 giờ . Sơn phủ 1 giờ

### Thời gian chết (20°C)

2 giờ.

### Đặc Tính cơ học

Mục	Nội dung
Màu sắc	Trong suốt
Hàm lượng rắn ( % )	Xấp xỉ 55 – 57
khối lượng riêng (g/l) (25°C )	Xấp xỉ 1,2 – 1,3
Thời gian lưu trữ	1 năm

### Chất Đóng Rắn

Sản phẩm một thành phần gốc nước

### Tỷ lệ pha trộn

Sử dụng trực tiếp

### Tỷ lệ pha loãng & pha loãng khuyến nghị (% thể tích)

KOVI W PRIMER pha với nước sạch & Tỷ lệ pha loãng: 10% Làm

**sạch, vệ sinh**

nước ngọt

<Sơn ngoài> KOVIGUARD, KOVI -AC

### Đơn vị đóng gói

18 LÍT (Can)

### 1. Chuẩn bị bề mặt

Để loại bỏ hoàn toàn dầu, nước, bụi hoặc các mảnh vụn tương tự trên bề mặt. pH 7 ~ 9, Nhiệt độ bề mặt tối thiểu phải là 10°C



và cao hơn điểm sương của không khí ít nhất là 3°C. và độ ẩm tương đối được đo ở vùng lân cận bề mặt. Cần thông gió tốt khi sơn trong khu vực kín để đảm bảo màng sơn khô đúng cách.

### Phương thức thi công

Sự mô tả	Tên sản phẩm	Lớp sơn	Độ dày màng	Thiết bị	Màu sắc
Lót	KOVI W PRIMER	1	40 μm	B, R, S	Trắng trong

※Viết tắt của Thiết bị ứng dụng: B⇒Brush (cọ), R⇒Roller (ru lô), S⇒Spray (phun)

### 3. Ứng dụng

#### 1) Sơn lót

- Tất cả các bề mặt nên được sơn lót bằng sơn lót trước khi thi công với tỷ lệ 0,2~0,3Kg trên một mét vuông.
- Sơn lót là một lớp sơn có thành phần duy nhất và thời gian khô là 1 ~ 2 giờ cho mùa hè, 3 giờ cho mùa đông.

#### Thận trọng

- 1) Không sơn phủ trong điều kiện độ ẩm trên 80% hoặc nhiệt độ dưới 5oC.
- 2) Sau khi sử dụng sơn, số sơn còn lại phải được bảo quản ở nơi tối, tránh lửa, tránh xa tầm tay trẻ em.
- 3) Nếu sơn phủ khi trời mưa và gió thổi, có thể xảy ra khuyết tật trên bề mặt màng sơn.



#### CÔNG TY TNHH KOVIPIANT


Địa chỉ: 85 Hoàng Sa, phường Đa Kao, quận 1, TP. HCM


Phân phối bởi:

**Công ty TNHH chống thấm Cát Tường**

Địa chỉ: 65/26 Tăng Nhơn Phú, Phường Phước Long B, TP. Thủ Đức, TP. HCM



 [chongthamcattuong.com](http://chongthamcattuong.com)

 [chongthamcattuong](https://shopee.com)