

## OSHIROX 一液水性エポキシプライマー (OXC-W/EPO)

### 【製品概要】

OSHIROX 一液水性エポキシプライマーは、水性のカチオン樹脂系一液シーラーです。コンクリート、モルタル、スレートなどの下地や各種旧塗膜に対応可能な下塗り材です。水性のため火災や有機溶剤中毒の心配がなく、また一液のため塗装も簡易です。

### 【製品性状】

製品名	OSHIROX 一液水性エポキシプライマー (OXC-W/EPO)
外 観	液状
主成分	エポキシ変性カチオン樹脂
貯蔵性	12 ヶ月 (30°C以下密閉状態で保管)
用 途	コンクリート、モルタル、スレート、ALC などの下地や 各種既存塗膜用シーラー

### 【荷姿】 15kg 入り金属缶

当カタログの記載内容は、性能向上・仕様変更のため断りなく変更することがあります。

株式会社 O S H I R O X

本社

〒559-0011 大阪府大阪市住之江区北加賀屋 4-1-55

E-mail : [info@oshirox.jp](mailto:info@oshirox.jp)

Web : <http://oshirox.jp>

製造元

〒635-0032 兵庫県神戸市長田区苅藻通 1-3-17

### 【標準塗布量】

躯体の種類や状態によって異なります。0.10～0.30kg/m<sup>2</sup>。

通常一回塗りですが、吸い込みが激しい場合などは二回塗りしてください。

### 【使用方法】

- ・ローラー、刷毛、またはエアレススプレーなどで躯体へ塗布してください。
- ・本来の性能が損なわれるため、希釈は絶対にしないでください。

### 【使用上の注意】

1. ご使用に際してはマニュアルをよくお読みください。
2. 作業中はゴム手袋および眼鏡を着用し、特に目に入らないように注意してください。
3. 万が一目に入った場合には直ちに多量の水で洗い流し、必要に応じて医師の診断を受けてください。
4. 色相や性状の変化を見るために必ずサンプルにて試験を行ってください。
5. 新設の場合 十分に乾燥させ、含水率は10%以下、pH10以下としてください。付着物は完全に除去し、補修調整をして下さい。
6. 改装の場合 旧塗膜に脆弱層のある場合は、サンダー及び皮スキ、ケレン棒を用いて除去し、段差修正し、パターンの復元を行ってください。高圧水洗にて旧塗膜に付着しているチリ、ほこり、汚れなどを除去してください。
7. 施工当日に強風、降雨、降雪、結露が予想される場合は、施工しないでください。また、施工中、施工後に降雨が生じた場合はシート養生などを行い、塗装面に直接雨がかからないようにしてください。
8. 気温5℃以下、湿度85%以上での施工は原則的に避けてください。
9. サイディングボードなどの塗り替えて、下地・旧塗膜の劣化が著しい場合には、下塗りに OSHIROX エポキシプライマー (OXC-W/EPO/HB 二液タイプ) をご使用ください。
10. 30℃以下の冷暗所にて密閉状態で保管してください。
11. 容器のキャップは、商品の取り扱い時以外はしっかりと締めて保管してください。
12. 必要量だけ容器から取り出し、使用した残りは容器に戻さないでください。
13. 他社製品と併用すると本製品の特性が十分に発揮されないため、他社製品との併用はおやめください。
14. 材料は電動ミキサーなどを用いて内容物が均一になるよう十分に攪拌してください。
15. 陶磁器タイル洗浄用の酸が塗装面に付着すると、変色や溶解などの異状を生じることがありますので、これを防止するため、予め塗装面の養生を行ってください。
16. 硬質塩ビや塗装時に光沢の残っている劣化していない塗膜に塗装する場合は、目荒しを行ってください。
17. 笠木、天端など長時間水が滞留する箇所では塗膜の白化、膨れなどが発生する場合がありますので使用は避けてください。
18. 施工箇所周辺に樹木や草花がある場合には、製品が飛散しないようにしてください。
19. ご使用上の注意および詳細は安全データシート (SDS) をご参照ください。