



CNS環氧樹脂紅丹底漆

EPOXY RED LEAD PRIMER (CNS GRADE)

產品編號：

- BP0402

簡 介：

- 係以環氧樹脂及聚醯胺硬化劑配合高級紅丹顏料所組成二液型防銹底漆。

特 性：

- 塗膜堅韌、附著力強。
- 耐油、耐溶劑及耐污染性特優。
- 耐磨、耐衝擊極佳。
- 品質符合CNS K2089之國家標準。

用 途：

- 作為橋樑、船舶及化學工業區廠房設備等鋼構物之防銹底漆。

規 格：

- 顏色: 橙紅色
- 遮蓋力: 約 $10M^2/L$ (混合漆)
- 光澤: 平光
- 比重: 約1.5(混合漆)
- 黏度: 70~80KU(混合漆,25°C)
- 乾燥時間: 指觸,1小時以內;堅結,6小時以內;完全硬化,7天以內(25°C)
- 容積固含量: 約50%
- 混合比: 主劑:硬化劑=7.5:1(重量比)
- 調薄劑: SV-5500(環氧樹脂調薄劑)
- 施工方式: 刷塗、滾塗、噴塗、無氣噴塗
- 可使用時間: 8小時(混合漆,25°C)
- 建議乾膜厚: 40~60 μm (每道)
- 理論塗佈量: 38 $M^2/Gal@50\mu m$
- 適用底面漆: 底漆,BP0345、BP0416等;面漆,BP0451、BP0351、BP0251等
- 塗裝間隔: 8小時以上
- 貯藏期限: 正常情況下至少一年

施工應注意事項：

- 主劑與硬化劑必須按規定比例混合,並攪拌均勻靜置15分鐘後才能使用。若黏度過高時,應添加適量調薄劑稀釋。

- 二液型油漆經調合後必須在可使用時間內用完,否則將呈膠化不能使用。
- 先清除被塗物表面之灰塵、水份、油污、鐵銹、腐蝕性鹽類等污物再行施工。
- 當空氣中濕度達85%以上或被塗物表面溫度未高於露點3°C以上,或溫度在40°C以上10°C以下時,應避免施工。
- 按規定塗裝間隔施工,如超過規定時間,必須將漆面磨粗以增加附著力。
- 本有機溶劑油漆不得吞食,並應避免接近高溫或火源,以免發生危險。
- 在有效貯藏期限內,油漆必須存放在通風良好之陰涼處,以保持品質。
- 在密閉處施工,需有充份之通風設備。
- 油漆實際塗佈量會因施工技巧、被塗物之表面狀況、形狀、大小、施工方式以及工作環境之不同而有損耗,故需列入估量之考慮中。一般估算刷塗、滾塗之塗佈面積約為理論塗佈量之70%,而噴塗之塗佈面積約為理論塗佈量之60%。
- 如上塗時,因故超過底塗規定之塗裝間隔時間,則底塗表面須依塗料供應商建議進行適當之處理後,方可再行上塗,以確保塗層間附著性。

備 註:

- 部分之技術資料將因現場實際施工環境而異,請參考施工規範或洽相關技術人員。

總公司: 高雄市小港區大業南路43號
電話: (07)871-1101 傳真: (07)871-6583

台中辦事處: 台中市大雅區中清路4段811巷8弄9號
電話: (04)2560-3616 傳真: (04)2560-3697

台北分公司: 台北市信義區永吉路168號6樓
電話: (02)2768-7216 . 2768-7652
傳真: (02)2756-0374

台南辦事處: 台南市善化區光復路508號
電話: (06)581-4001 傳真: (06)581-2122

公司網站: <http://www.berlin.com.tw>

e-mail: info@berlin.com.tw

Print this Google Sites Page