工程用紅丹漆

RED LEAD PRIMER, GENERAL PURPOSE

產品型號 2205

類型 由醇酸樹脂及特殊樹脂配以紅丹粉銹顏料精製而成之防銹底漆。

用 读 建物,鋼鐵構造物大批工程用防銹底漆

特性 1. 附著力、防銹性強

2. 耐鹽水性及耐油性優良

3. 乾燥迅速、漆膜堅韌

4. 施工容易,價格低廉

顏 色 桔紅色

遮蓋力 9.0 ㎡ /L 以上

重 量 1.6kg/L以上

黏度 (25℃) 80~95KU

光澤度 平光

乾燥時間(25℃) 指觸 1 小時以內 堅結 6 小時以內

漆膜厚度 濕膜 90μ(Micron) 乾膜 40μ(Micron)

理論塗佈量 40 m²/Gal 10 m²/L

塗裝間隔 最少8小時總不揮發物 70%以上

調 薄 劑 506 松香水

調薄劑用量 5~20%

適 用 面 漆 各色噴磁漆 各色調合漆 各色快乾調合漆

貯藏安定性 正常情況下,至少一年

塗裝方法 刷塗、噴塗、滾塗

施工注意事項 1. 使用前必須充分攪拌均匀。油漆如太稠時,酌加調薄劑調薄,但以不超過規定用量為準。

- 2. 被塗物表面之水份、油汙、鐵銹、鬆動漆膜及腐蝕性鹽類等,必須清除乾淨,以確保油漆之附著及防護功能。
- 3. 被塗物表面潮濕或在陰雨天濕度太大超過 85% 時,以及溫度過高 (40℃以上)或過低 (10℃以下) 時應避免施工。
- 4. 做疊層塗裝時,必須等待下層漆膜完全乾燥後,始可施工。

備註:一般油漆實際塗佈量會依被塗物的實際大小、形狀、工作環境、塗裝方法等因素而改變:

手刷塗佈量約=(理論塗佈量)÷1.4;

噴塗塗佈量約 = (理論塗佈量)÷1.7

※ 以上所列數據僅供參考,非正式證明。

6