隔熱漆

HEAT INSULATION PAINT

產品號碼

類型由耐候及耐鹼性優異之彈性壓克力樹脂,配合特殊高級顏料及添加劑精製而

成兼具彈性、抗龜裂防水及防霉等三項功能之隔熱塗料。

用 读 混凝土建築物外壁隔熱防水防漏之用。

特性 1. 斷熱: 隔熱防水漆是以熱傳導極低之中空隔熱粉配以壓克力乳膠配製而成

,有極佳之熱反射率,不蓄熱傍晚後散熱快溫差更明顯。

2. 環保安全: 無毒、無汙染符合環保要求。

3. 高附著力、高彈性: 抗裂、防水、防霉, 耐候性優異。

4. 高效節能:使用後,宅內外溫差可達 5-7℃,可節省能源。

光澤度 平光

顏 色 白色

比 重 0.95 kg/L 以上

黏度 (25℃) 110~120 KU

乾燥時間(25℃) 指觸:2小時以內 堅結:10小時以內

漆膜厚度 濕膜:580µ(Micron) 乾膜:250µ(Micron)

理論塗佈量 5坪/桶 1坪/介侖

塗裝間隔 (25℃) 最少 8 小時

調 薄 劑 自來水

調薄劑用量 0~5% (視使用工具而定)

總不揮發 55.0% 以上

適用底漆 彈性塗料專用透明底漆、水性高接著底漆、1202 耐溶劑底漆

儲藏安定性 正常情況下,至少二年

塗裝方法 刷塗、滾塗、無氣噴塗(必須分兩道至三道施工,乾膜厚度 500µ以上)

施工注意事項 1. 表面潮濕及陰雨或大氣相對濕度 85% 以上時,請停止施工。

- 2. 被塗物表面之油脂、灰塵及其他附著汙物,必須清除乾淨方可施工
- 3. 使用前必須充分攪拌均匀。漆料如太稠時,可酌加清水調薄,但以不超過 規定用量為準。
- 4. 工具使用後, 應立即以清水及清潔劑清洗。
- 5. 塗裝時室溫及材質表面溫度需高於 10℃。

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。

37