## 九 鼎 湍流 油 漆

## 三合一水性彈性塗料

## 3 IN 1WATER-BASED ELASTOMERIC COATING

產品型號 -

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水性塗料。

用 途 混凝土建築物內外壁之防水、防漏及裝飾保護用

光 澤 度 35% 以上

顏 色 白色(色卡色) 黏度(25℃) 105~110KU以上

乾燥時間 (25℃) 指觸:3 小時以內 堅乾:10 小時以內

塗裝間隔 (25℃) 最少 8 小時

伸長率 300% 以上

漆膜厚度 濕膜:580μ(Micron) 乾膜:250μ(Micron)

適用底漆 彈性塗料專用透明底漆或高接著水性底漆

理論塗佈量 3.25 m²/GAL(乾膜 500~700µ)

調 薄 劑 清水

調薄劑用量 0~5%( 視使用工具而定 )

貯藏安定性 正常情況下,至少一年

塗裝方法 刷塗、無氣噴塗、滾塗 (必須分二道至三道施工,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在 85% 以上時,請停止施工。

- 2. 被塗物表面之油脂、灰塵及其它附著污物,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℃。
- 6. 新水泥牆因含有多量水分和游離鹼性物質,必會降低漆膜性能與附著性必 須等二~三星期,待其完全乾燥後,水份值在 12% 以下、方可施工。

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