

第 09611 章 整體粉光地坪處理

•中華民國 94 年 01 月 24 日行政院農業委員會農水字第 0940030270 號函發布

1. 通則
- 1.1 本章概要
說明整體粉光地坪處理之材料、施工與檢驗等之相關規定。
- 1.2 工作範圍
- 1.2.1 依據契約及設計圖示之規定，凡使用於辦公室、廠房、屋頂面、停車場／車道、展示空間之地坪處理，其圖示為整體粉光地坪者均屬之。
- 1.2.2 如無特殊規定時，工作內容應包括但不限於整體粉光地坪處理之聚合物化學摻料及其粒料，並包含其完成後之分割、切縫、填縫等。
- 1.3 運送、儲存及處理
- 1.3.1 裝運材料應以密封包裝，包裝上應印有製造廠商名號、產品型式、重量及其使用期限（水、砂、細粒料除外）。
- 1.3.2 易受潮之材料應儲存於室內、離樓地板及牆面至少 10cm，且通風良好之場所，並指定適當之人員管理。
- 1.4 現場環境
- 1.4.1 整體粉光地坪處理工作不得曝曬於烈日下，如為日正當中在室外施作時應搭建蓬架，使氣溫維持常溫為度。如為室內施作時工作進行中及完成後均應保持對流、通風、維持適當溼度以利其養護。
- 1.4.2 但在施作中及施作完成 48 小時內應避免乾熱氣流吹襲。
2. 產品
- 2.1 功能
- 2.1.1 提供具有結構樓地板混凝土灌注完成後，隨即進行施工之地坪處理，以符合省略砂漿粉光之施作過程及成本，並取得效果相同或更佳之整平效果。
- 2.2 材料
- 2.2.1 基本材料
 - (1) 卜特蘭水泥：CNS 61 R2001 TypeI一般用。
 - (2) CNS 61 R2001 TypeII污水、抗硫用（特定場所使用）。
 - (3) 粒料：CNS 3001 A2039。
 - (4) 水：飲用水或符合 CNS 1237 A3050 之規定。
 - (5) 石灰：CNS 381 A2002。
- 2.3 物理特性
- 2.3.1 一般型（摻入水泥粉粒時）
 - (1) 抗壓強度需達到 210 kgf/cm²以上，依據 ASTM 之規定。

- (2) 抗曲強度需達到 140 kgf/cm²以上，依據 ASTM 之規定。
- 2.3.2 加強型（摻入聚合物化學摻料時）
 - (1) 抗壓強度需達到 500kgf/cm²以上，依據 ASTM 之規定。
 - (2) 抗曲強度需達到[300kgf/cm²以上，依據 ASTM 之規定。
- 3. 施工
 - 3.1 準備工作

當混凝土表面達到收水現象時，是施作整體粉光的適當時機。
 - 3.2 施工方法
 - 3.2.1 施工前應以人工或機械方式在混凝土澆置後，隨即進行拍漿或相同效果之動作，期使粗粒徑之粒料、碎塊不致突出於表層，以利整平、粉光。
 - 3.2.2 拍漿後，於施工面出現收水現象時，可在其上撒佈一層乾水泥粉粒後，即可應用各種經核可之整體粉光機具。施作整平及粉光動作。
 - 3.2.3 重複施作相同之粉光動作直至達到平整為止。
 - 3.2.4 必要時在少數狹窄區域內，無法以機具施作時，可採用人工整平、粉光之動作以輔助之。
 - 3.3 清理
 - 3.3.1 施工後應檢查施工面狀況，如表面仍有碎塊、油漬、柏油、膠類等物質，必須使用電動磨石機及輪機磨除突出處及水泥鏟刀接痕。
 - 3.3.2 混凝土面之小裂縫凹洞部分，須用樹脂補平並經研磨平整。
 - 3.3.3 以真空吸塵器吸除砂粒、雜物及灰塵。
 - 3.4 養護
 - 3.4.1 可採用經機關(或監造單位)核可之機具或方法，進行強制養護措施，其養護期限依據該機具製造廠商之建議。
- 4. 計量與計價
 - 4.1 計量

依契約詳細價目表相關項目及數量計量。
 - 4.2 計價

依契約詳細價目表相關項目之單價及數量計價。