

## 臺北市工程施工規範「第 09220 章水泥砂漿粉刷」修訂對照表

修訂內容(V3.0)	原內容(V2.0)	修訂說明
<p>1.4 相關準則</p> <p>1.4.1 中華民國國家標準 (CNS)</p> <p><u>(1) CNS 61 卜特蘭水泥</u></p> <p><u>(2) CNS 387 建築用砂</u></p> <p><u>(3) CNS 3001 A2039 圬工砂漿用粒料</u></p> <p><u>(4) CNS 13512 墁砌水泥</u></p> <p>1.4.2 <u>美國材料試驗協會 (ASTM)</u></p> <p><u>ASTM C206 裝修用熟石灰</u></p>	<p>1.4 相關準則</p> <p>1.4.1 中華民國國家標準 (CNS)</p> <p>(1) CNS 3001 <u>A2039</u> 圬工砂漿用粒料</p> <p>(2) CNS 6919 <u>G3132</u> 銲接鋼線網</p> <p>(3) CNS 8828 <u>G3178</u> 六方形鋼線網</p> <p>(4) CNS 8829 <u>G3179</u> 編織鋼線網</p> <p>(5) CNS 14463 <u>A2275</u> 白水泥石灰塗料</p>	<p>依據實際詳列規範內容刪除引用 CNS 國家標準之類號、實際詳列規範內容所引用之 CNS 國家標準或檢驗依據項目。</p>
<p>2.1.1 水泥砂漿粉刷所使用之水泥、細粒料、熟石灰、水等材料應符合下列相關規定。</p> <p><u>(1) 水泥：符合 CNS 61 第 I 型之卜特蘭水泥；CNS 13512 SX 型之墁砌水泥。</u></p> <p><u>(2) 細粒料：無雜質，符合 CNS 387、CNS 3001 之規定。</u></p> <p><u>(3) 熟石灰：ASTM C206 S 型，每 110kg 約拌和 23 公升之水，以機器攪拌，浸泡 16 小時後使用，不得含有硬塊，溶化後成細膩之粉糊不含有渣滓。</u></p> <p><u>(4) 水：清潔，不含足以損害粉刷材料之雜質。</u></p>	<p>2.1.1 水泥砂漿粉刷所使用之水泥、細粒料、熟石灰、水等材料應符合第 04061 章「水泥砂漿」之下列相關規定。</p>	<p>明列原拌和使用之材料相關規定。</p>
<p>2.2.1 應以校正合格之容器稱量拌和各次所需之材料，拌和之機器及工具皆應潔淨。除契約圖說另有規定外，應可參考下列</p>	<p>2.2.1 應以校正合格之容器稱量拌和各次所需之材料，拌和之機器及工具皆應潔淨。除契約圖說另有規定外，應可參考下列</p>	<p>修正原拌和比為體積比按下述方式混拌之。 文字修正</p>

## 臺北市工程施工規範「第 09220 章水泥砂漿粉刷」修訂對照表

修訂內容(V3.0)	原內容(V2.0)	修訂說明
<p>配比施作：</p> <p>(1) 金屬網上粉刷第一道及第二道底層，<u>以體積比按下述方式混拌之</u>：</p> <p style="padding-left: 20px;">層數 水泥 細粒料(砂)</p> <p style="padding-left: 40px;">中層（粉刷粗打底） 1 份 2 或 3 份</p> <p style="padding-left: 40px;">底層（粉刷粗打底） 1 份 2 或 3 份</p> <p>(2) 於混凝土、水泥空心磚或紅磚等圬工面上粉刷底層時，其拌和之容積比為 1 份水泥、3 份砂。</p> <p>(3) 粗面層粉刷<u>之配比，以體積比按下述方式混拌之</u>：</p> <p>水泥： 1 份</p> <p>熟石灰： 最多 1/2 份</p> <p>細粒料(砂)： 最多 3 份</p> <p>(4) 細面層粉刷<u>之配比，以體積比按下述方式混拌之</u>：</p> <p>水泥： 1 份</p> <p>熟石灰： 最多 1 份</p> <p>細粒料(砂)： 最多 2.5 份</p>	<p>配比施作：</p> <p>(1) 金屬網上粉刷第一道及第二道底層，其拌和之容積比：</p> <p style="padding-left: 20px;">層數 水泥 細粒料(砂)</p> <p style="padding-left: 40px;">中層（粉刷粗打底） 1 份 2 或 3 份</p> <p style="padding-left: 40px;">底層（粉刷粗打底） 1 份 2 或 3 份</p> <p>(2) 於混凝土、水泥空心磚或紅磚等圬工面上粉刷底層時，其拌和之容積比為 1 份水泥、3 份砂。</p> <p>(3) 粗面層粉刷，<u>其拌和之容積比為</u>：</p> <p style="padding-left: 20px;">卜特蘭水泥： 1 份</p> <p style="padding-left: 20px;">熟石灰： 最多 1/2 份</p> <p style="padding-left: 20px;">細粒料(砂)： 最多 3 份</p> <p>(4) 細面層粉刷，<u>其拌和之容積比為</u>：</p> <p style="padding-left: 20px;">卜特蘭水泥： 1 份</p> <p style="padding-left: 20px;">熟石灰： 最多 1 份</p> <p style="padding-left: 20px;">細粒料(砂)： 最多 2.5 份</p>	
<p>3.2.2 為控制粉刷面之精準度及平整度，承包商應先做控制用粉刷灰誌，地坪配合洩水坡度，亦應考量做灰誌條以控制品質。</p>	<p>3.2.2 <u>粉刷灰誌</u>：為控制粉刷面之精準度及平整度，承包商應先做控制用粉刷灰誌，地坪配合洩水坡度，亦應考量做灰誌條以控制品質。</p>	文字修正
<p>4.1.2 水泥砂漿粉刷作為墊(底)層時，包</p>	<p>4.1.2 水泥砂漿粉刷作為墊(底)層時(其</p>	文字修正

## 臺北市工程施工規範「第 09220 章水泥砂漿粉刷」修訂對照表

修訂內容(V3.0)	原內容(V2.0)	修訂說明
含於其他類面層之項目單價內。	<u>上鋪貼面磚等者</u> )，則不予計量，包含於其他類面層之項目單價內。	