

安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業區 24 路 29 號 TEL:886-4-23501155 (代表) FAX:886-4-23507373

E-mail:anvictor@ms45.hinet.net

網站：www.twanfong.com

水泥強化樹脂 WAC-8610

規格：

主要成份	：壓克力共聚合物
外觀	：乳白色乳液
固成份	：49.0 ± 1.0%
黏度(Brookfield,RVT,#3,10rpm)	：100 ± 50cps
比重	：1.06
pH 值	：8.0 ± 1.0
玻璃轉化溫度(Tg)	：15°C

特性：

WAC-8610 是一種特別針對水泥強化而研製的水性壓克力樹脂，其主要功能為：(1)使新舊水泥之間可具有成為一體的接著強度，適合修補及薄層施工。(2)增強水泥的各種強度，比如壓縮強度、曲折強度、撞擊強度、接著強度、拉伸強度、耐磨損等等。它具有下列特性：

1. 純壓克力系高分子聚合物，所以耐候性與耐水性都很好，**適合室外使用。**
2. **與水泥完全相容**，對各種不同的底材，比如舊水泥、石材、磁磚、磚、木材、金屬、PVC、保利龍等都有很好的接著力。
3. 養生過程完全不必澆水。
4. 水性樹脂，沒有溶劑污染與臭味。
5. 混合好的水泥砂漿有 3 小時以上的施工時限。
6. 混合好的水泥砂漿**具有很好的流展性及施工性。**
7. **成品不會產生粉塵、耐風化和老化。**

使用方法：

地坪表面所有油脂、灰塵污垢或鬆動的混凝土需先清除乾淨。將水泥 100 和砂 300 (重量比)先攪拌混合，再加入 WAC-8610 乳液 15 和水 45(重量比)的稀釋液混合，攪拌均勻即可使用，簡單方便。粉體與液體的比例可因砂的顆粒及含水量而有些微變化，以適合施工的稠度為原則。

安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業區 24 路 29 號 TEL:886-4-23501155 (代表) FAX:886-4-23507373

E-mail:anvictor@ms45.hinet.net

網站：www.twanfong.com

測試混凝土搭配水性樹脂(安鋒-1130430004)：

• 測試配方：

原材料		Test 1	Test 2	Test 3
A	水泥粉	100 (21.74%)	100 (20.83%)	100 (20%)
	砂粉	300 (65.22%)	298.56 (62.20%)	298.5 (59.7%)
	PCB 粉	-	20 (4.17%)	20 (4%)
	耐磨粉劑 PAV 23	-	-	20 (4%)
	減水劑 PCE-500	-	1.44 (0.3%)	1.5 (0.3%)
B	WAC-8610	15 (3.26%)	15 (3.13%)	15 (3%)
	純水	45 (9.78%)	45 (9.37%)	45 (9%)

• 測試結果：

測試組別	Test 1	Test 2	Test 3
自乾狀況 120mL 量杯中倒入約 70g 的混凝土 (室溫 28°C/濕度 65%)	約 2 小時後表面已 無濕潤感，但大力 按壓仍有些許軟爛 感；1 天半後已無 軟爛感	約 2 小時後表面已 無濕潤感，但大力 按壓有 明顯 軟爛 感；1 天半後已無 軟爛感	約 2 小時後表面已 無濕潤感，但大力 按壓還有 明顯 軟爛 感；1 天半後已無 軟爛感
外觀	較亮白	偏棕色	較暗沉
水泥強度	最硬	次之	最脆
正面測試圖			
側面測試圖			

儲存：

存放於 5~35°C 室內陰涼乾燥處，避免陽光照射遠離火氣。

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用