



SLABGUARD F703

地台硬化粒子

1.0 簡介

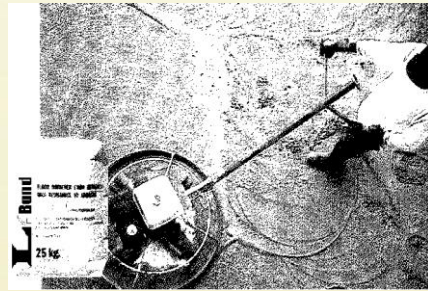
SLABGUARD F703 是一種“非金屬”性凝結粒子，主要應用於新造及未開始凝固的三合土及水泥沙批盪面以增強表面抗磨能力。

2.0 應用範圍

停車場、貨倉、起落貨整及高重型流量地台。

3.0 特點

- 改善抵抗油污及水份滲透
- 抗滑、抗磨、容易打理
- 達至莫氏硬度7或以上
- 整體提升抗撞、抗磨能力30%



4.0 施工及混合

SLABGUARD F703 已配備一切份量，無需再混合其它物質或水份。施工前的新造水泥漿三合土地台必需保持不出現“水份分離”狀態。分兩段次施工，第一段次施工時，先做好抹灰。第一次及第二次的施工的方向是互相垂直推行(即直線做一次及橫線做一次)才可達到均稱表面。做第一段次時，用料大概 60%料量，待無“水份分離”時散播粒子及用抹光機，即俗稱“蝴蝶機”抹底直至讓 **SLABGUARD F703** 粒滲入泥漿面。第二段時依照同一程序將餘下粒子沿第一次的 90 度方向施工。

5.0 凝固養護

如在戶外及不穩定環境下時 需進行養護，可參考立康 **CUREWISER** 養護劑以達至三合土抗黃化和氣孔化現象。

6.0 應用量估計

普通磨損量地面(行人路、超市、街市) 3 公斤/m²
中度磨損量地面(停車場、輕型貨場等) 5 公斤/m²
型磨損量地面(貨櫃車場，起落貨等) 7 公斤/m²

7.0 伸縮縫

依照水泥工序，預設各適伸縮縫。

8.0 包裝

25 公斤/包

9.0 安全及健康

依照一般水泥物料程序，施工時帶口罩以防吸入過量街塵，如有皮膚過敏，尋求醫生意見。