

產品資料

偉伯修補砂漿 PMM weberep polymer modified mortar

本產品是高抗壓強度、中等重量、強度等級為 40 MPa 的聚合物改性水泥基修補材料，可用於混凝土的修補及修護

產品

偉伯修補砂漿 PMM 是一種高品質聚合物改性的水泥基砂漿，具有高粘結強度及高抗壓度，適用於混凝土的執補和維修。其中的聚合物成分使產品能夠抵禦基材的輕微移動。垂直位置的每層施工厚度可達 40 mm，而在天花位置的每層施工厚度可達 30 mm。

用途

- 適用於混凝土的執補和維修
- 修補混凝土的缺陷和裂縫等
- 修復大體積混凝土

性能特點

- 同時符合香港及英國標準
- 單組分產品：按比例加水攪拌即可施工，確保施工質量
- 每層施工厚度可達 40 mm
- 批抹法和乾填法皆可
- 補償收縮：減低收縮裂縫出現機率
- 高強度、高粘結強度
- 高耐久性：可應用於交通區域
- 不含氯化物

技術參數

顏色	灰色
成分	硅酸鹽水泥、惰性骨料、級配砂、聚合物粉末及其它化學添加劑
最大粒徑	4.5 mm
對水量	約需 15 - 17% (6 – 6.8 公升水 / 40 公斤粉料)
密度	1.6 公斤/公升 (乾) 2.0 公斤/公升 (濕) 加 16% 水
施工時間	約 1 小時
施工厚度	15 – 40 mm
耗用率	約 1.75 kg/m ² /mm (每 40 公斤約 23 升產量)
耗用量	施工 15 mm 厚：每平方米需 26 kg/m ² 施工 15 mm 厚：每包產品可施工 1.5 m ²

物理性能

TM1	抗壓強度	7 天 28 天	34 N/mm ² 43 N/mm ²
TM2	抗折強度	7 天 28 天	6.9 N/mm ² 9.3 N/mm ²
TM3	抗拉強度	7 天 28 天	2.9 N/mm ² 4.2 N/mm ²
TM4	彈性模量		16.9 kN/mm ²
TM5	粘結強度	7 天 28 天	2.2 N/mm ² 3.3 N/mm ²
TM6	收縮率	Coutinho ring	無
TM7	透氣性		800 秒
表面吸水率 (ISAT)		BS 1881: Part 5	<0.003 ml/m ² /sec (120 分鐘)

我們建議於施工前進行產品的全面測試，以確保產品適用於不同工地環境。除了特別註明，所有技術數據均為 28 天硬化時間所測。

執行標準

香港標準 : HKHA MTS Spec. Part D, Cl. 2.1.1 – 2.1.7, TM1 – TM 7

英國標準 : TM 1 – TM 5 are based on BS 6319

施工步驟

基材處理

確保基面潔淨及結構堅固。清除所有雜質，碎片，油脂，木屑，塑料等鬆散物，以確保偉伯修補砂漿 **PMM** 堅固。

需修補的區域深度最少要有 10mm，邊緣位置亦應用切割機整齊切入至少 10 毫米深，保證良好之修補成效，若需修補區域有 15mm 之深度則能有更理想之修補效果。

光滑的基面應用工具鑿成粗糙面，有利粘結強度。

鏽蝕之鋼筋需妥善處理，鐵鏽必須徹底清除。

混凝土鬆散的表面層需鑿去至堅固混凝土層。

施工前，須對基材進行濕潤，待基面無明水後方可施工。

為獲得最佳修補效果，須配合界面處理劑施工。

塗刷界面劑

將偉伯砂漿界面處理劑或偉伯 EVA 砂漿界面處理劑與硅酸鹽水泥按 1:1 重量比例混合，採用電動攪拌機

充分攪拌，直至形成均勻漿料。

用毛刷將攪拌好的界面劑塗刷在外露的鋼筋表面，以防止鋼筋鏽蝕。

當鋼筋上之砂漿界面劑乾透後，用毛刷塗刷第二層界面劑在混凝土和鋼筋表面。

在塗刷後的界面劑仍濕粘情況下，將**偉伯修補砂漿 PMM** 在施工表面應用。

如施工時，界面劑呈乾固狀須重新塗刷一遍。

攪拌及施工

將粉料按比例加入盛有清水 15 - 17% (6.0 - 6.8 升水/ 40 公斤粉料) 的容器中，同時用電動攪拌機充分攪拌 3 - 7 分鐘，使材料均勻無結塊。

攪拌好的材料必須在 1 小時內用完。

施工細節及安全指引請參閱 施工說明書。

養護

產品在常溫狀態下即可硬化，通常室內施工無須洒水養護；而在高溫乾燥天氣下，需洒水養護，確保強度發展。

儲存與包裝

40 公斤裝，產品保持乾燥狀態及未開封的包裝中，保存期 12 個月。

安全指引

建議攪拌及施工時穿戴口罩、眼罩或保護衣物。

本產品含水泥成分，可能會引發過敏反應。

可能對眼睛及皮膚有刺激作用。如不小心進入眼睛，必須用大量清水沖洗並盡快就醫。如接觸到皮膚感覺不適，請立即用肥皂和清水沖洗。

避免兒童接觸。

詳細請參照安全技術說明書。

*注：本目錄內的產品技術規格資料，是基於標準測試方法為準；本公司不保證該資料於標準測試情況以外的準確性，包括但不限於：使用環境 / 天氣 / 施工工藝或基面情況等影響。本公司不會就該等相關的差誤承擔任何責任，並保留根據研究或開發中的新發現隨時對該資料作出修改或其他變更的權利。此外，我們建議於施工前進行產品的全面測試，以確保產品適用於不同工地環境。除了特別註明，所有技術數據均為 28 天硬化時間所測。