

RM700 窗框填充砂漿 窗縫專用防水砂漿

產品說明

奧迪美 RM700 窗框填充砂漿 是一種高品質聚合物 改性和收縮補償砂漿,含有特殊添加劑,是窗框水 平和垂直填充的理想選擇。

砂漿可使用簡單手動工具塗抹完成,並且可有效地 填充間隙或作個別位置修補。

本產品的低用水量和特殊添加劑提供高早期強度, 確保與周圍混凝土良好黏合,並增強防水性以抑制 水份滲入。

一般用途

- 窗縫及門縫的防水保護
- 適用於修補一般混凝土的損壞,如砂眼和 蜂窩現象等
- 可在仰面或垂直面作結構性或粉飾性維修
- 建議與 **奧迪美 PE 維修砂漿界面劑** 配合 使用



主要優點

- 具備防水性能
- 攪拌及施工簡易
- 低收縮率
- 高黏結及附著力
- 高早期及後期強度
- 厚層施工
- 高抗氯化物及碳化特性
- 低揮發性有機化合物含量



技術資料

產品特性	奥迪美 RM700
28 天抗壓強度	~ 45 MPa
28 天抗折強度	> 6 MPa
28 天黏結強度	~ 2.0 MPa
線性收縮率	~ 0.15%
7 天表面吸水率 @ 60 分鐘 (平均)	0.031 ml/m ² /s
28 天表面吸水率 @ 60 分鐘 (平均)	0.029 ml/m ² /s
每層施工厚度	5 – 25 mm

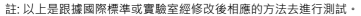
攪拌	奧迪美 RM700
用水量 (每包)	3.9 – 4.3 L
漿體密度	1,900 kg/m³

包裝及產生量	奧迪美 RM700
產生量	15 L
包裝規格 (每包)	25 kg
保質期	12 個月

註: 以上為典型的實驗室條件下測試資料,實際性能可能會因應現場施工環境和基底情況不同而略有差異。

環保資料	
揮發性有機化合物	≤ 10 g/L
綠建環評	產品在香港項目方圓800公里內生產
包裝成份	紙袋含40%循環再造紙

測試方法	
抗壓強度	BS 6319 : Part 2
抗折強度	BS 6319 : Part 3
黏結強度	HKHA/MTS (2000),
	Part D 2.1.15
線性收縮率	HKHA/MTS (2000),
	Part D 2.1.21
表面吸水率	BS 1881:Pt 208:1996
揮發性有機化合物	USEPA Method 24





使用說明

(詳情請參閱施工方案)

表面處理

窗框灌漿

應先清除窗框和周邊混凝土表面的灰塵、油污、表漆和鐵銹。窗框表面應有一層保護膠或膠帶作保護,以防止施工時刮花窗框。如有鋼筋外露,應先清除表面的鐵銹。然後用*奧迪美 PE 維修砂漿界面劑* 和水泥,以 1 比 1.5 的比例混合成水泥界面漿,並塗上一層在外露鋼筋的表面,讓其乾固。此保護層可加強黏結強度及增強防水效能。建議於進行維修的混凝土表面先塗上一層由*奧迪美 PE 維修砂漿界面劑* 和水泥混合而成的水泥界面漿以加強黏結強度,當水泥漿開始發黏時便可施工。施工需於水泥漿乾固前完成。

混凝土修補

施工前先把維修範圍妥善劃分,並於周邊用切割機切入約10毫米深,以防止打鑿混凝土後令邊位不均整。將所有鬆散的混凝土鑿去,並清除表面的灰塵、油污、表漆和鐵銹。底層表面在施工前應妥善清理及濕潤,所有明水必須除去。建議於進行修補的混凝土表面先塗上一層由*奧迪美 PE 維修砂漿界面劑*和水泥以比例1 比1.5混合而成的水泥界面漿以加強黏結力,當水泥漿開始發黏時便可施工。注意當水泥界面漿乾固後,應再塗上一層新的水泥漿,然後再進行施工。

攪拌及施工

將每包奧迪美 RM700 窗框填充砂漿 乾粉料加入大約 3.9 - 4.3 公升清水,用附有合適攪拌葉的低速電鑽進行機械攪拌。將粉料加入水中,然後開始攪拌約 5 分鐘,或直至均勻沒有塊狀為止。用灰匙或以手直接施工並按壓到已塗界面塗層的基面上。應格外小心地將漿料壓入窗框的凹處,並適當地包封任何固定物或突起物。視乎基底狀態及外露的鋼筋密度等,砂漿或可單次塗抹以達致所需厚度。如塗抹層過厚引致下墜情况,則必須將受影響的部份完全鏟除,並重新以較薄的維修砂漿分層批上。較厚的維修部份需以多層塗抹方式,中層表面需先刮花及塗上界面塗層,然後批上一層維修砂漿。

養護

施工完成後·應使用 **奧迪美 水泥砂漿養護劑** 或其他合適方法(如清水)於維修砂漿外露表 面進行養護以防止過度乾燥。

限制

奧迪美 RM700 窗框填充砂漿 是一款優質及用途廣泛的維修砂漿,但如要修補關鍵、高厚度或天花結構位置,應優先考慮使用**奧迪美 RM725, RM740, RM770** 或 **RM780**。如有疑問,請聯絡奧迪美技術部。

健康與安全

奧迪美 RM700 窗框填充砂漿 呈鹼性,會刺激皮膚。在使用過程中,應戴上合適的防護手套及護眼罩,避免吸入粉塵和接觸皮膚及眼睛。一旦接觸皮膚,應用清水沖洗。若接觸到眼睛,應立即用大量清水沖洗,並儘快就醫診治。本產品無毒並不易燃。

產品貯存

為確保產品品質,未使用前應貯存及放置在陰 涼乾燥室內位置,原卡板及塑膠圍膜保持原封 防止破損。應避免陽光直接照射。應放在托板 離地貯存,以防止雨水浸濕,避免過度疊壓。 若不按照上述貯存方法,可能導致產品過早失 效或結塊。

相關產品

其他可用於局部維修和灌漿的奧迪美產品包括:

- RM725 輕質維修砂漿 (香港房署 Class 25)
- RM740 高強輕質維修砂漿 (香港房署 Class 40)
- RM770 噴塗維修砂漿
- RM780 速凝维修砂漿
- NS612 無收縮灌漿



重點注意:本單張內的所有資料均為我司目前所掌握的最佳知識,是真實和可信賴的。由於施工環境和有關施工人員不在我司可控制範圍內,因此就 以上原因我司不能保證任何由我司或其代表所提出的議案。本中文單張只供顧客參考之用‧若與英文版本有抵觸‧將以我司網站英文電子版本為准‧





20/F, SUP Tower, 75-83 King's Road, North Point, Hong Kong



(852)2802 6408

(852)2802 6433









