

產品資料

偉伯醛淨外牆膩子 weberdeko finish

高耐水性和耐碱性、不開裂、不起鼓的室內外耐水型水泥基膩子

產品

偉伯醛淨外牆膩子是一種高級耐水膩子粉，適用於室內外牆面、頂棚和天花的精細找平。本產品有較強的耐水性，可在室內外潮濕基面和環境下進行施工，為後續的塗料施工提供光滑、致密的理想基面，節省塗料用量。合適的基材有混凝土、輕質混凝土砌塊的水泥砂漿抹灰牆面，但不適用於舊漆表面的找平。完成面可用幼細砂紙打磨至更光滑、緻密。

用途

- 適用於室內外牆面、天花及頂棚的精細找平
- 適用於**偉伯找平砂漿**面及水泥砂漿面的精細找平
- 適用於預製件牆面及光滑混凝土牆面的精細找平

性能特點

- 同時符合中國、歐盟及英國標準
- 單組分產品：按比例加水攪拌即可施工，確保施工質量
- 優異的施工性能
- 防霉、耐水
- 為後續塗料的施工提供良好基面
- 打磨後具有光滑細膩的表面
- 與**偉伯砂漿系列**具有良好的兼容性

技術參數

顏色	灰色、白色
成分	硅酸鹽水泥、惰性填料及其它化學添加劑
最大粒徑	0.5 mm
兌水量	約需 38 - 40% (9.5 - 10 公升水 / 25 公斤粉料)
密度	1.1 公斤/公升(乾) 1.1 公斤/公升(濕) 加 39% 水
施工時間	約 1 小時
施工厚度	0.5 – 2 mm
耗用率	約 1.2 KG/m ² /mm
耗用量	施工 1 mm 厚: 每平方米需 1.2 kg 施工 1 mm 厚: 每包產品可施工 21 m ²

物理性能

與混凝土基面的粘結強度	EN 1015 Part 12, HKHA MTS FIN M790. C , JG/T 157 原強度 浸水後 熱老化後 凍融循環後	> 1.0 N/mm ² > 0.7 N/mm ² > 0.7 N/mm ² > 0.7 N/mm ²
抗壓強度	EN 1015 Part 11	> 6 N/mm ²
抗折強度	EN 1015 Part 11	> 2 N/mm ²
收縮率	環型抗裂測試, HKHA MTS (2002/2004) Spec. Part D, Cl. 2. 1. 6	無收縮現象
防霉性	BS 5980 Appendix B	無霉菌生長
耐水性	JC/T 157	合格
保水率	BS 4551	> 99%
耐鹼性	JC/T 157	合格
游離甲醛	GB18582	< 0.1 g/KG

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

歐盟標準：EN 1015

英國標準：BS 4551, BS 6319, BS 5980 Appendix B

中國標準：JC/T 157, GB 18582, JG/T 3049 Type SZ N

施工步驟

基面處理

確保基面無油脂、脫模劑、鐵銹、銹金屬、木屑、油漆、塑料、粉塵及其它任何能夠影響偉伯醛淨外牆膩子的粘結強度的污染物。

基材需在前一天和機噴前進行洒水潤濕，確保無明水後方可施工。

當基材為高煤灰含量混凝土時，建議使用偉伯防潮界面劑作界面處理，以減少其後對後續施工之不良影響。

施工

將粉料按比例加入 38 - 40% 的水中 (9.5 - 10 公升水/25 公斤粉料)，同時用電動攪拌機攪拌。

充分攪拌 3 - 7 分鐘，使漿料均勻無結塊。

攪拌好的偉伯醛淨外牆膩子材料須在 1 小時內用完。

建議膩子施工的第一層塗刮，厚度控制在 0.5 - 2 mm 之間。

待第一層膩子乾固 1 - 2 小時，及氣泡基本排完後，批抹第二層膩子作為完成面，厚度控制在 0.5 - 1 mm 之間。

建議膩子的批抹採用 300 - 600 mm 邊長專業抹刀進行施工，以獲得更光滑平整的表面。

以指觸不粘為準，待膩子層乾透至約 70 - 80%時，可用專用鏟刀對膩子層進行壓光處理。

如後續施工塗料或粘貼牆紙，建議至少 3 天後待鹼度降低後才進行。

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，需在施工 24 小時後洒水養護，確保強度發展。

包裝及儲存

25 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。