

weberdeko base

伟伯醛净找平腻子

伟伯腻子系列



产品介绍

- 伟伯醛净找平腻子是一种硅酸盐水泥及化学添加剂制成的高级耐水找平腻子，适用于混凝土基面、砖墙等粗糙基面的精致找平，为后续面层腻子的施工提供良好基面，减少面层腻子的用量，从而降低工程造价。
- 本产品有优异的耐久稳定性，可适应各种天气环境。适用的基材有平整混凝土基面、水泥抹灰砂浆墙、室内外干燥及潮湿基面施工皆可，干透后亦可直接涂刷涂料。
- 本产品粘接力强，强度高，不掉灰，不起皮，能提供坚实而致密的基面，方便面层腻子施工。
- 可配套多种涂料使用。

适用范围


- 适用于室内外墙面、天花及顶棚的找平
- 适用于找平砂浆面及水泥砂浆面的找平
- 适用于预制件墙面及光滑混凝土墙面的找平
- 适用于室内外，有良好的耐水性，特别是有潮气的厨卫间


物理性能

与混凝土基面的粘结强度	标准状态 冻融循环 (5 次)	0.79MPa 0.64MPa
抗压强度		8 MPa
抗折强度		3 MPa
收缩率		无
防霉性		无细菌生长
耐水性		无异常
耐碱性		无异常
游离甲醛		< 0.1 g / L

除特别注明外，所有技术数据均为 28 天硬化时间所测。

产品应用特性

 工作温度: 5 °C - 35 °C


 使用时间: 加水搅拌后请在 1 小时内使用完毕

 加水量:

手批: 20 千克粉料
加 5.2-5.6 升水

机喷: 20 千克粉料
加 5.6-6 升水

施工环境

 适宜施工温度: 5 °C - 35 °C

- 避免在雨天、高温、霜冻天气施工
- 室外施工时，应尽量避免在阳光直射或强风天气施工

理论用量

- 用量: 约 1.3 kg/m²/mm

weberdeko base

伟伯醛净找平腻子

伟伯腻子系列



基层处理

- 在墙面抹灰最少 7 天后方可进行施工。
- 确保基面无油脂、脱模剂、铁锈、锈金属、木屑、油漆、塑料、粉尘及其它任何能够影响腻子粘结强度的污染物。
- 如使用机械操作必须提前 12 小时湿润基面，并在施工前再次湿润基面，但不得有明水或流淌现象。
- 当基材为高粉煤灰含量砂浆时，建议使用防潮界面剂作界面处理，以减少其后对后续施工之不良影响。

施工步骤

- 施工
- 将粉料按比例加入水中，同时用电动搅拌机搅拌，兑水量视乎施工方式的不同而不同。
 - 如用手批约需 26-28% (5.2-5.6 升水 / 20 千克粉料)；用机喷约需 28-30% (5.6-6 升水 / 20 千克粉料)。
 - 充分搅拌 3-7 分钟，使材料均匀无结块，然后静置 10 分钟使成分充分溶解，稍加搅拌即可使用。

- 手工操作
- 用腻子专用镟刀将腻子材料均匀批抹在基面上，厚度控制在 2-4 mm。
 - 如需批抹第二层，则需待第一层腻子干燥至约 70-80% 干时，再批抹第二层，厚度控制在 2-4 mm 之间。
 - 以指触不粘为准，待腻子层干透至约 70-80% 干时，可用专用镟刀对腻子层进行压光处理，以获得效果更佳的光滑平面。

- 机械操作
- 天花批荡 2-4 mm 厚度，可用机器喷浆一层即可。
 - 天花喷浆 5-8 mm 厚度，可以在一天内分两层施工，第一层厚度为 4mm。待第一层约 80-90% 干时，方可作第二层施工。每层施工厚度不能超过 4 mm，建议每天同一层施工总厚度不超过 8 mm。
 - 施工完毕后 1-2 小时内会有气泡冒出，此属正常现象，气泡可用抹刀压平，再喷上一层 1mm 伟伯醛净找平腻子做修饰抹平。
 - 建议用 300 mm 或 600 mm 边长的抹刀作抹平表层。
 - 如需直接涂油漆或粘墙纸，需用抹刀平滑表层，并建议至 3 天后才能涂漆，以降低碱度。

- 养护
- 产品在常温状态下即可硬化，通常室内施工无须洒水养护；而在高温干燥天气下，需洒水养护，确保强度发展。

安全规范

- 会对眼睛造成伤害
- 与皮肤接触可能会导致过敏，刺激眼睛、呼吸系统及皮肤
- 放置在儿童触及不到的地方
- 避免吸入粉尘
- 如果进入眼睛，应立即用水冲洗并向医生求助
- 使用时穿着适合的工作服，并佩戴手套，做好眼部及面部防护

产品优势

- 单组分产品：按比例加水搅拌即可施工，确保施工质量
- 收缩率低：有效降低收缩裂缝和开裂现象
- 防霉、耐水
- 可用机械操作的腻子层设计
- 为后续面层腻子的施工提供良好基面
- 中国标准: JG/T 157-2009(P)
- 英国标准: BS 5262, BS 5492, BS 5385, BS 5838 : Part 2, BS 6319 : 1983

注: 本目录内的产品技术规格数据，是基于标准测试方法为准；本公司不保证该数据于标准测试情况以外的准确性，包括但不限于：使用环境 / 天气 / 施工工艺或基面情况等影响。本公司不会就该等相关的误差承担任何责任，并保留根据研究或开发中的新发现随时对该资料做出修改或其他变更的权利。此外，我们建议在施工前进行产品的全面测试，以确保产品适用于不同工地环境。

