

weberdeko putty

伟伯醛净耐水腻子

伟伯腻子系列



产品介绍

- 伟伯醛净耐水腻子是硅酸盐水泥、惰性填料及其它化学添加剂制成的高级内墙专用水泥基耐水腻子。可在室内潮湿基面和环境下进行施工，为后续的涂料施工提供光滑、致密的理想基面。
- 强度高，形成致密墙体不易使墙体刮花，有效节省涂料用量，并且完整的呈现出涂料的靓丽色彩。
- 绿色环保，有良好的耐水性，能防潮、防霉，令你的居家更舒适健康。
- 本产品绿色环保，有良好的耐水性，能抵御各种恶劣天气带来的潮气，霉菌等困扰。

适用范围

- 适用于室内墙面、天花及顶棚的精细找平
- 适用于找平砂浆面及水泥砂浆面的精细找平
- 适用于预制件墙面及光滑混凝土墙面的精细找平
- 适用于室内，特别是有潮气的卫生间和阳台区域

物理性能

与混凝土基面的粘结强度	标准状态 浸水后	0.85MPa 0.63MPa
抗压强度		5 MPa
抗折强度		2 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
挥发性有机化合物 (VOC)		未检出
游离甲醛		未检出

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 2 小时
内使用完毕

 加水量：
25 千克粉料
加 9.3-9.8 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

理论用量

- 用量：约 1kg/m²/mm

weberdeko putty

伟伯醛净耐水腻子

伟伯腻子系列



基层处理

- 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。
- 施工前用清水预湿基材表面且确保无明水。
- 当基材为高粉煤灰含量砂浆时，建议使用伟伯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

- 将粉料按比例加入 37~39% 的水中（9.3~9.8 升水 / 25 千克粉料），同时用电动搅拌机搅拌。
- 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。
- 建议腻子施工的第一层涂刮，厚度控制在 0.5-2 mm 之间。
- 待第一层腻子充分干燥，及气泡基本排完后，批抹二层腻子，厚度控制在 0.5-2 mm 之间。
- 建议腻子的批抹采用 300-600 mm 边长专业抹刀进行施工，以获得更光滑平整的表面。
- 视乎腻子干燥情况，建议及时打磨腻子，以利于后续涂料的施工。
- 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。
- 由于水泥基产品的特性，建议正常天气情况下批荡 6 小时后打磨，尽量不要超过 12 小时，以免增加打磨工作量。
- 为后续涂料的施工提供良好基面，建议在腻子干透后 3 天后才进行后续涂料的施工。
- 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，需在施工 24 小时后洒水养护，确保强度发展。

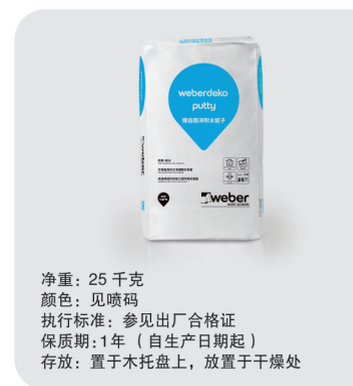
产品优势

- 单组分产品：按比例加水搅拌即可施工，确保施工质量
- 优异的施工性能
- 防霉、耐水
- 为后续涂料的施工提供良好基面
- 打磨后具有光滑细腻的表面
- 中国标准：JG/T 298-2010(N)
- 美国标准：ASTM D3960
- 英国标准 BS 3900-1983, BS 6319-1983
- 欧盟标准 EN 1015-2000

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

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 / 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。



净重：25 千克
颜色：见喷码
执行标准：参见出厂合格证
保质期：1 年（自生产日期起）
存放：置于木托盘上，放置于干燥处