

weberset 816

伟伯高效型粘结剂 PW816



产品介绍

- 伟伯高效型粘结剂 PW816 是一种高性能抗滑移聚合物改性水泥基瓷砖粘结剂，由优质水泥、精选骨料、各种化学添加剂组成，适用于粘贴任何吸水率瓷砖及粗面石材。

适用范围

- 适用于粘贴任何吸水率瓷砖及粗面石材
- 适用于粘贴墙面天然石材，一般石材厚度≤20mm
- 适用于建筑物室内外墙面和地面
- 墙面瓷砖或石材粘贴高度 > 3.5m 时，宜采用辅助锚固
- 适用于各类干燥或潮湿的室内外环境

用量

用量：1.5kg/m²/mm

	瓷砖吸水率	瓷砖外包装标识
适用于瓷砖类	E≤3%	Bla 和 Blb
适用场所	适用基层	适用瓷砖规格
室内外墙面	水泥砂浆、粘土砖、混凝土	≤ 600*600mm
室内外地面	水泥砂浆、自流平地坪、混凝土	无限制
注意事项	1. 瓷砖与基层之间的浆料涂抹要饱满 2. 高温天气施工或高吸水率基层粘贴瓷砖，建议先浇水润湿基层，表干内湿 3. 不能直接使用粘结剂于天花或吊顶装饰上铺贴瓷砖 4. 大规格石材铺贴高度 > 3.5m 时须采取辅助机械锚固，且必须预留膨胀缝，室外留缝宽 >5mm，使用弹性材料嵌缝 5. 浅色的石材，瓷砖或透底的石材，瓷砖建议使用白色粘结剂 6. 天然石材的湿贴，应去除石材背网及粘网胶，石材的粘贴面应具有良好的亲水性	

产品应用特性

	工作温度： 5 °C ~ 35 °C		使用时间： 3 小时
	加水量： 40 千克干粉 加 9~10 升清水		调整时间： 5~15 分钟
			抗滑移性能： 30kg/m ² 0mm

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

物理性能

与缓凝土基面的粘结强度	原强度 热老化后 浸水后 冻融循环后	1.1MPa 0.8MPa 0.5MPa 0.6MPa
拉伸胶粘强度 调整时间	晾置 20 分钟后 5~15 分钟	0.9MPa

除特别注明外，所有技术数据均为 28 天硬化时间所测。

基层处理

- 基层务必坚固、干燥、平整、稳定、干净（无粉尘、污垢等），并具有一定的承重能力。
- 使用高压水枪或刷子除去基层表面的污垢、油渍、浮灰。
- 清除基层上所有涂料层、腻子层。
- 基层必须坚固、无空鼓、干燥、无霜冻。
- 填补好基层的所有缝隙，至少 48 小时后进行下一步的施工。
- 如基层未能达到平整度要求，需对基层进行预先的找平处理（使用 2 米的靠尺对基层平整度进行检测，误差应控制在 3 毫米以内）。

施工步骤

- 先在容器中注入清水，按比例加入粘结剂粉料。禁止掺和其他材料改变粘结剂配比和性能，兑水比例：40 千克粉料加 9~10 升清水。
- 使用便携式电动搅拌机充分搅拌 5~7 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。
- 搅拌好的粘结剂请勿放置于高温及阳光直射处，请在 3 小时内用完。
- 铺贴施工前，用湿润的织物清理瓷砖背面的浮灰、污垢等。
- 将搅拌均匀的粘结剂涂抹在基层和砖材背面（注意要填实砖材背纹），然后粘贴在基层上，使用橡胶锤将砖材拍实铺平。对于大尺寸石材，建议于石材和基层双面刮涂粘结剂，可以使用 10×10mm 齿形刮刀刮涂，施工过程中，可小幅度转动石材，使浆料及基层充分接触。
- 建议在铺贴时，随机取下已铺贴于基层上的石材做检查，确保浆料与石材背面充分接触。
- 根据石材的尺寸，在石材之间预留相应尺寸的缝隙待嵌缝。铺贴初期粘结剂具有一定的可调节性能，对可留缝的大小进行调整。
- 颜色填缝剂的施工须在瓷砖粘贴完成 1 天后进行。

养护

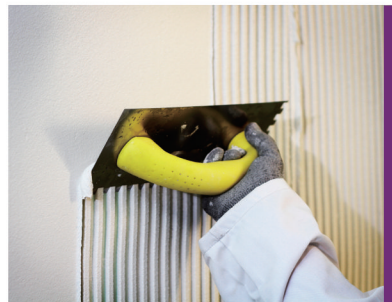
- 产品在常温状态下即可硬化。

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

weberset 816

伟伯高效型粘结剂 PW816



产品优势

- 适合于建筑物室外及室内使用
- 瓷砖无需预先浸泡
- 加水搅拌即可使用
- 高效的抗滑移性能
- 提供可靠的粘结性能
- 国家标准：JC/T 547 : 2017

