



产品介绍

• 伟伯地面瓷砖粘结剂是一种单组分耐水瓷砖粘结材料，施工厚度约 5~10 mm 为佳（视乎瓷砖尺寸）。它具有较高的抗压强度，白色的瓷砖粘结剂可用来粘贴浅色的大理石和花岗岩，不会污染石材的颜色，可用锯齿镘刀和背面刮浆的方法进行施工。

适用范围

- 适合于室内外大型瓷砖、石材等地面上的粘贴
- 刮浆厚度 5~10 mm
- 适用于水泥基防水材料上的粘贴瓷砖

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	$\geq 0.5 \text{ Mpa}$ $\geq 0.5 \text{ Mpa}$ $\geq 0.5 \text{ Mpa}$ $\geq 0.5 \text{ Mpa}$
拉伸胶粘强度	晾置 20 分钟后	$\geq 0.5 \text{ Mpa}$

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： 3 小时
	加水量： 灰色：25 千克粉料 加 4.8~6.3 升水 白色：加 25 千克粉料 加 5.3~6.5 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 1.4 kg/m²/mm

基层处理

- 在地面找平层完工 7 天后方可进行施工。
- 确保墙面无油脂、脱模剂、铁锈、锈金属、木屑、油漆、塑料、粉尘及其他能够影响伟伯地面瓷砖粘结剂粘结强度的污染物。
- 施工前，须对基材进行湿润，待基面无明水后方可施工。
- 当基材为高煤灰含量混凝土时，建议使用伟伯防潮界面剂作界面处理，以减少其对粘结效果之不良影响。

施工步骤

- 先在容器中注入清水，按比例加入粘结剂粉料，使用电动搅拌机搅拌，兑水比例视乎材料颜色不同而调整，灰色：19~25% (4.8~6.3 升水 / 25 千克粉料)，白色：约需 21~26% (5.3~6.5 升水 / 25 千克粉料)。
- 使用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。
- 用锯齿镘刀直接将伟伯地面瓷砖粘结剂材料涂在基材上，确保此区域在正常温度及湿度下 20 分钟内能够完成瓷砖粘贴。如遇强太阳，低湿度，大风天气或高吸水率基材，材料的晾置时间将缩短。
- 当浆料表皮呈现干燥现象，应当将其铲掉并以新鲜材料重新施工。勿用水淋洒表皮，以免该粘结层降低或丧失其粘结能力。
- 伟伯嵌缝剂的施工须在瓷砖粘贴完成 1 天后进行。



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：有效减少因收缩引致的裂缝
- 高粘结强度，室内外使用均可
- 具有较高的抗压强度
- 施工简便，普通工具即可施工，有良好的施工性能
- 中国标准：JC/T 547: 2017



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