

# 自流平水泥

产品名称	自流平水泥
公司名称	石家庄森彩建材有限公司
价格	40.00/袋
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市友谊北大街189号
联系电话	86-031189877975 18931998913

## 产品详情

2009 自流平水泥施工常见问题解析

1) 固化后自流平疏松，形成白斑，泛白严重，打磨时表面强度低灰大；

-----兑水量过大

(标准兑水：TT61为6.3千克/包；TT68为5.5千克/包，TC90为3.5千克/包)

2) 流动性差——兑水量过少，底涂过少。

3) 颜色差异——存在兑水差异，场面上有积水或部分底涂未干

4) 起针眼有气孔——底涂不足、漏涂或未干，放气滚筒漏滚。

5) 打磨时磨盘粘灰严重——底涂未干时进行施工，与自流平混合

6) 不平整——接口处理不好，地面不平整度 > 自流平施工厚度

7) 地面颗粒存在——搅拌不均匀，搅拌桶或地面不干净，自流平受潮结块

8) 固化时间过长 > 3小时——温度低，地面有潮热气

9) 固化时间过短 < 半小时——温度高，底涂太少，地面干燥

10) 自流平结块——粉料受潮，堆放层过高 > 10层存放时间过长

11) 固化差、强度低——底涂未干，地面有水

12) 凝结后出现局部细微裂纹——TT61自流平单次施工最厚度为2-5mm，过厚过薄都会增大前期开裂的可能性。施工环境湿度过低干燥、温度过高有太阳直射、存在强风吹刮，造成局部失水过快。自流平浸水，肯定会开裂。基面平整度相差很大，厚度差异太大。

13) 凝结后出现局部直线长条较宽裂纹——基层存在未修复裂缝；  
或新浇基层未经过充分养护（存在较大的收缩形变）。

15) 施工后半小时不够就瞬凝发热明显且出现空鼓

——冬季自流平在高温天气下使用

16) 对自流平进行环氧或者聚氨酯高强度面涂时，后期出现起皮现象

——自流平强度不够，建议使用TT68或TC90高强度自流平

17) 自流平起皮——施工厚度小于2mm或底漆涂刷不当

TT61的建议施工厚度为2-5mm

TT68的建议施工厚度为3-5mm

TC90的建议施工厚度为 > 5mm