

常州市装修材料外墙腻子粘结强度检测机构

产品名称	常州市装修材料外墙腻子粘结强度检测机构
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	汤经理:18662582269
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

1. 基层的稳定性。施工前要对基层进行仔细检查和确认，检查基层的平整度、强度、基层吸水率，基层有无粉化、疏松、返碱等现象，有无明显裂纹、裂缝（可用往墙上浇水的方法来检查），基层是否已经稳定。如基层达不到外墙腻子粉的施工要求，应先做相应的技术处理，如基层符合外墙腻子的施工要求，便可以进行外墙腻子施工。

2. 基层的强度必须大于外墙腻子的强度。按材料的粘结理论与实践，如果墙基层的强度小于外墙腻子，外墙腻子容易出现“拔根”、空鼓、脱落现象。如基层强度大于外墙腻子粉的强度，则不会出现这些问题。

3. 对界面的严格处理。先清除浮灰、油污（包括脱模剂），填刮基层的裂缝，剔出鼓包，如基层有明显不平的地方，先用抗裂砂浆找平。如基层已特别干燥、吸水性很强，环境气候也很干燥，就会影响到外墙腻子与基层的粘附力及强度，因此，建议施工前，可用水先浇湿墙基层后，再进行外墙腻子粉的施工，如果条件许可，施工后2-3天，可喷水养护1-2次，防裂效果和强度会更好。

1.1外墙抹灰所用的水泥砂浆的配比不恰当；抹灰完成后的养护时间不足；混凝土的光滑部分及砖墙与混凝土梁柱结合处没有采取有效处理措施；水泥砂浆抹灰层大面积成整体等因素都能引起外墙砂浆面层出现裂缝。对外墙抹灰工艺不按相关规范操作，也是造成抹灰层开裂的原因之一。

1.2外墙抹灰出现空鼓，出现空鼓的抹灰层，失去了粘结力对抹灰层的制约，收缩力全部作用于抹灰层，使得抹灰层内的应力大于空鼓部分的应力。当收缩应力大于砂浆的抗拉强度时，抹灰层出现裂缝。一般情况下，具有固结边界的空鼓和裂缝是相伴而生的。

1.3翻新过程中对原涂层打磨、清理不到位，或在涂层上直接找补腻子也是造成龟裂的原因之一。

1.4结构变形及温度变形也是外墙裂缝产生的原因之一。

2涂装体系不当及涂装材料不合格

腻子需另外调配白乳胶或者108胶等其他填料的（理由可以很多，可以是为了更加坚固、更好质量等），不用考虑了，直接否决，让施工方给你换一种直接清水调配使用的腻子。因为无论他们理由多么堂皇，本质只有一个，该款腻子的质量不过关，直接使用达不到*基本质量标准，施工方担心承担责任，所以需要额外添加填料（劣质填料一般各种重金属、放射性核素含量指标，是人体健康潜在的敌人）。

“腻子”本身就是为了环保健康、使用方便、替代非标准配置粉料而发明的标准预混合型产品，如果买了还需要自己再进行调配，我看它连“腻子”都不能叫了。

告诉你，常常市面上大量铺开的腻子不一定就是好腻子。例如你去逛贸易建材市场，走一周下来，发现很多家都有卖这个牌子的腻子，是不是这个比较好呢？不一定（也不是说一定就不好），油漆店注重的是利润，也就是进销差价，差价越大，他们推得越卖力，或者是市场需求量大，薄利多销；市场主要来自工头，包工包料的工头注重的是低价，价格越低则成本越低，利润越高。假如这款产品质量稍微差些，没关系只要便宜，加点胶水什么的就过去了，反正1年内完全看不出什么问题。

在装修过程中业主往往只注重墙面漆而忽略腻子粉质量，以至于日后房子出现脱粉、起皮、龟裂等现象，业主还是以是墙漆的问题，其实都是腻子粉若得祸。装修业中有一句俗语‘三分面、七分底’可见它重要性。

从腻子硬度、白度、细度、和易性、施工性能、环保等方面考虑，用肉眼很难分辨其好坏，和好腻子粘性大细腻为好腻子，反之，发散、有针孔的腻子质量差，用灰刀铲一些和好腻子反过来很快就掉下来的说明该腻子粘性小。施工后等腻子干燥后手摸不掉白、指甲不划花、水刷不掉是好腻子。