

苏州市建筑外墙用腻子粉检测中心 第三方

产品名称	苏州市建筑外墙用腻子粉检测中心 第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

基层和基层界面的处理有以下几个内容：

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。

建筑用腻子已成为涂装行业必不可少的重要材料，从发展趋势预测，单组分粉状腻子将会完全取代其它溶剂型或乳胶型双组分、膏体状腻子，腻子中的胶凝材料等添加剂，将用新型多功能材料代替。

腻子的使用可以追溯到好几百年前，甚至是更早以前。从家具用腻子、建筑墙体用腻子、汽车专用腻子等等，其中以建筑墙体用腻子的发展很快，市场需求量。建筑墙体用腻子又分内墙腻子和外墙腻子，有打底找平用腻子，还有替代涂料的多功能彩色腻子，有双组分腻子产品，有单组分腻子，有膏体状腻子，有粉体状腻子，有溶剂型易挥发快干型腻子等等。根据不同要求建筑外墙腻子又分为普通型（P型）、柔性（R型）、弹性（T型）三种类型。