

固德乐防水健康环保 水泥基防水涂料加盟代理

产品名称	固德乐防水健康环保 水泥基防水涂料加盟代理
公司名称	广州德乐建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区北太路1633号民营科技园863产业化促进中心808室
联系电话	18664764379 18664764379

产品详情

js聚合物水泥防水涂料施工要注意什么？

1、搅拌不均匀

JS防水涂料的性能与液料、粉料的混合均匀程度存在直接的关系。虽然厂家的说明书和包装上均规定了现场搅拌的正确方法，但实际操作过程中，有许多施工队伍对拌和过程敷衍了事，更有甚者在现场找几根棍子手动搅和几下，水泥基防水涂料代理，使固化后的涂膜性能大打折扣。

2、加水量过多

为了改善涂料对基层的渗透性，屯留水泥基防水涂料，提高对基层的粘结力，大多数厂家会在使用说明中建议在一遍涂刷施工时可加超出规定加水量的水将涂料稀释。因此不少人就误解为JS防水涂料是可以随意加水的，而正是这样的操作破坏了防水涂料的配方比例，产品的配方是经过若干次试验优化确定的，平衡了材料的力学性能及施工性能，任意改变其中任何一个成分比例对涂膜性能的影响都是很大的。

3、验收标准不明确

什么指标能够约束施工人员标准化施工，使防水层达到预期的效果？施工遍数？单位面积用量？试想，将防水涂料加水稀释若干倍后涂刷至施工要求遍数；基层凹凸不平整，水泥基防水涂料加盟，施工时保证了单位面积用量。上述情况虽然都满足了要求，但是因为实际状况的不同，防水效果及耐久性均不能达到预期效果。有研究指出，JS防水涂料的抗渗性明显依赖于材料厚度的变化，并在一定厚度范围内产生突变；随着试件厚度的增加，拉伸强度减小，而延伸率增加。因此，以防水层的平均厚度作为防水工程验收的依据，水泥基防水涂料加盟代理，既能避免客观条件的影响又能保障防水层的力学性能及防水效果。防水层过薄，会降低整体防水效果，缩短防水层耐用年限；过厚，将在一定意义上造成浪费。在

《屋面工程技术规范》和《地下工程防水技术规范》中，JS防水涂料的基本厚度要求为1.5~2.0mm，而部分设计和施工监控中往往只注意施工遍数却忽略涂层厚度的把关。因此，在防水设计和施工过程中除了表明“几布几涂”和单位面积用量外，还应标注涂膜厚度要求，其中以平均厚度作为防水工程的验收依据。

JS聚合物防水涂料——主要特点1、湿面施工；涂层坚韧高强。2、加入颜料可做成彩色装饰层。3、无毒、无味，可用于食用水池的防水。4、适用于有饰面材料外墙、斜屋面的防水，立面、斜面和顶面上施工，能与基面及饰面砖、屋面瓦、水泥砂浆等各种外层材料牢固粘结。5、耐高温（140℃），尤其适用于道路及桥梁防水。6、调整配合比，可制作瓷砖粘结材料和密封材料。

固德乐——JS使用范围

1、工业及民用建筑的屋面防水。2、厕浴间、厨房防水、防潮工程。3、墙面、地下室、游泳池、槽罐的防水等。4、该防水涂料分Ⅰ型和Ⅱ型两种，用法有所不同。JS-Ⅰ型主要用于变形较大的部位如屋面、地下室等。水性涂料，无毒、无害、无污染、是环保型涂料。可直接在混凝土表面施工并粘接牢固。冷施工，操作更方便，基层含水率不受限制，但基层表面不可有积水，工期短。凝结时间短，施工2小时后方可进行下道施工工序。粘接性能。JS-Ⅱ型主要用于变形较小部位如外墙、厕浴间等。Ⅱ型防水胶（通用型），采用先进工艺聚合而成的高分子多元共聚物，是在国内外技术经验的基础上，经过多年研究、开发而成的第二代防水产品。适用于卫生间、浴室、厨房、楼台面、阳台、水池及墙面、木地板防潮、屋面（非暴露），特别适用于大型防水工程。

底材必须坚实、平整、表面必须干净、无灰尘、无油污、无脱落物以及其他碎屑物质。明显的孔隙、砂眼需用水泥砂浆堵塞、抹平、尖锐的边缘应去除，预先湿润基面等自然干燥至无明水为准。

4.3 js聚合物改性水泥基防水砂浆聚合物改性水泥基防水砂浆(简称JF(J-聚合物；F-防水))是由水泥、细骨料和可再分散性粉末或乳液以及稳定剂、消泡剂等助剂经搅拌混合均匀配制而成的一类刚性防水材料。

其中，刚性是指材料有一定抗压强度、使用年限较长，但自重大、构造形式受限、受损后不易修复；相对应，柔性是指材料有韧性、适应一定的变形和胀缩、不易开裂，但使用年限较短。

4.3.1 液粉比对JF性能的影响

聚合物水泥防水砂浆中，不同掺量的乳液对聚合物水泥防水砂浆的抗渗压力、抗压强度及抗折强度等性能影响非常大。韩朝辉[12]通过试验对比发现，随着乳液用量的增加，所有砂浆试件的7d抗渗压力都能达到1.5MPa，没有差别，但水渗入的深度呈减小的趋势。这主要是由于随着乳液用量增加，高分子聚合物形成的连续聚合物膜堵塞砂浆中的空隙，砂浆中连续空隙减少，进而抗渗性能提高。而且，随着乳液用量增加，材料抗压强度呈现减小的趋势，而抗折强度呈现增大的趋势。这主要是由于随着乳液掺量增加，砂浆的刚性降低、柔性增加，呈现出抗压强度降低、抗折强度增加的趋势。

4.3.2 细骨料级配对JF性能的影响

石英砂在聚合物水泥防水砂浆中主要起到骨架的作用，其粗细及合理的级配对砂浆的柔韧性、抗压及抗折强度等性能都有影响。韩朝辉[12]通过试验发现，砂浆中石英砂级配在一定范围内变化，所有试件抗

渗压力都能达到1.5MPa以上，没有明显差别；但水渗入砂浆的深度有明显差别，随着细砂所占比例增加，水渗入的深度明显减小。这可能是由于随着细砂用量增加，砂浆体系的密实度增加，从而使水更难深入到砂浆内部。随着细砂用量增加，抗折强度及抗压强度都增加，但抗折强度增加不明显，而抗压强度增加比较明显，从而造成压折比逐渐增加。

固德乐防水健康环保-

水泥基防水涂料加盟代理由广州德乐建材有限公司提供。广州德乐建材有限公司是广东广州,建筑用涂料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在固德乐防水厂家领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创固德乐防水厂家更加美好的未来。