

PMC聚合物改性水泥防水灰浆 顶端技术 性能稳定 施工简单

产品名称	PMC聚合物改性水泥防水灰浆 顶端技术 性能稳定 施工简单
公司名称	祥益防腐（辽宁）有限公司
价格	9.60/千克
规格参数	耐化学腐蚀性:优 附着力:2Mpa 储存:阴凉、干燥通风
公司地址	辽宁省沈阳市沈北新区蒲南路1-27号（1-23-1） （注册地址）
联系电话	86244147 18853354145

产品详情

PMC聚合物改性水泥防水灰浆 施工工艺

- 1、基层处理：要求基层表面干净、平整、无起鼓裂纹，裂缝大于2mm应用环氧腻子嵌平。
- 2、配料：PMC聚合物改性水泥防水灰浆 为双组份材料，使用时应按配合比准确计量，搅拌均匀。搅拌时把干料慢慢倒入湿料中充分搅拌不少于十分钟，直到无气泡为止。配好的料一小时内用完。
- 3、施工：采用涂刷、滚涂法均可。涂刷要横竖交叉进行。达到平整均可。

PMC聚合物改性水泥防水灰浆它具有良好的成膜性、渗透性、粘结性、耐水性和耐候性。可以耐住弱酸碱的腐蚀、可以耐住强酸碱的腐蚀，防水防潮，也可以防住酸碱气体的腐蚀，耐PH值范围大，比传统的防腐涂料应用范围更广，抗腐蚀能力更高，使用寿命更长。特别是能够在潮湿基层施工固化成膜，并可在防水层表面直接抹灰且粘结非常牢固，它是解决屋面、地面、卫生间渗漏、游泳池、地铁、隧道、输油管道等所有防水防渗工程的理想材料。

PMC聚合物改性水泥防水灰浆优点；

- 水性涂料,无毒、无味、无污染;
- 可形成有一定柔性的防水抗渗、抗盐类腐蚀的涂层;

- 易混合、可涂可抹、施工方便
- 与基层和面层附着力强
- 对基层干燥度无要求,便于缩短工期

施工要点；

- 1、在使用前，被防腐物表面须有着严格的处理，做到表面无锈蚀、油污及其它的污物的存在，如果被防腐物为钢材的话那它的表面焊缝要求无焊瘤、无棱角而且在处理物的表面处理12小时内应该完成它的施工以免二次污染。
- 2、它的使用温度为5-35度，相对于温度不大于度，或是被涂物表面温度高于露点温度3度以上，如果在雨、雾、雪及较大灰尘的条件下施工的话，其产品会受到非常大的影响。
- 3、我们建议使用刷涂、滚涂、喷涂等方法，而且出于施工方法的不同对防腐涂料的粘度要求不同，针对不同的使用方法要有着不同的调配比较这样做的效果还是比较好的。