

柔性高分子聚合物防腐防水涂料 专注防腐防水工程 提供技术支持

产品名称	柔性高分子聚合物防腐防水涂料 专注防腐防水工程 提供技术支持
公司名称	祥益防腐（辽宁）有限公司
价格	8.50/千克
规格参数	耐化学腐蚀性:10d无异常 不透水性:不透水 山东:山东
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

柔性高分子聚合物防腐防水涂料 符合工业建筑防腐蚀规范要求，无害纯净、高弹性、高耐腐蚀性、混凝土结构抗裂抗渗，在砼干湿面上均可施工，施工后的涂层有柔韧性，能抵抗混凝土微细裂纹造成的渗漏腐蚀，施工方便、粘结力强。该材料的各项性能指标完全满足工业建筑防腐蚀技术规范要求是高耐腐蚀性的防腐产品。无毒、无害、无污染。耐强酸、强碱、盐、工业污水、生活污水、油等。干湿基面均可施工，施工简便、安全。无毒、无害、无污染。无溶剂弹性防腐涂料施工期间或施工后立即处于不可接受的低温和 / 或高湿度下，会导致不完全固化和表面遭受污染，继而危及层间附着力，末道涂层固化变硬后，应采用合适的非破坏性磁性测厚仪测定涂料配套体系的干膜厚度，核实所施工涂层的平均总厚度，涂层应无任何针孔或其它漏涂点。干膜厚度超过500微米（20密耳）的涂层，可采用合适的高压脉冲式漏涂点检测仪进行检查，电压设定为100伏特 / 25微米干膜厚度（100伏特 / 密耳）。电压过高会使涂膜产生漏涂点，固化后的涂膜必须无淤积、流挂、滴漆、夹杂物或其它弊病。所有缺陷和弊病都应进行纠正，修复区域必须进行检测并在末道衬里涂层投入使用前按规定进行固化。

柔性高分子聚合物防腐防水涂料的稳定性、延伸性、耐水性和耐候性都很好；具有良好的耐酸、耐碱、耐盐和耐霉菌性能；特别是和混凝土表面起到很强的粘结作用；并且有很好的渗透能力。柔性高分子聚合物防腐防水涂料 特点是对基层形状、部位、基层种类等无特殊要求，它适用性强，适用于各种钢结构和混凝土结构基层，其施工操作可归纳为以下三个环节。

混凝土结构

1、基层要求平整，表面压实压光，无尖锐棱角，无蜂窝麻面，无起鼓裂纹，否则必须处理达到以上要求。

- 2、表面建筑垃圾、浮灰必须清除干净。
- 3、基层不应有明水，否则应排除，清扫干净。

使用前应该搅拌均匀。

防腐施工可采用机械喷涂

1. 柔性高分子聚合物防腐防水涂料为双组分涂料，使用前搅拌均匀（搅拌时间不少于10分钟）
2. 每次搅拌完毕及时用清水清洗配料桶及搅拌叶片等器具和设备，否则会影响下一次配料的质量。