

BJS水性聚酯防腐防水涂料 耐腐蚀 抗紫外线 耐冲击 应用广泛

产品名称	BJS水性聚酯防腐防水涂料 耐腐蚀 抗紫外线 耐冲击 应用广泛
公司名称	长沙惠晨防水材料有限公司
价格	9.00/千克
规格参数	成膜物性质:涂膜 储存期:12月 可售卖地:全国
公司地址	湖南省长沙县泉塘街道板仓南路29号和向阳路10号新长海中心3-C栋802、803号163室（注册地址）
联系电话	18853354145

产品详情

人们在认识和重视混凝土结构腐蚀危害的同时，将防腐的技术措施作为重点进行研究，并作为提高混凝土结构物耐久性的主攻方向。以免损害结构的完整性，补救一项代价高昂的工作；BJS水性聚酯防腐防水涂料满足初始设计《工业建筑防腐蚀设计规范》的要求。改性环氧树脂防腐防水涂料符合工业建筑防腐蚀规范要求，无毒无污染、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。可用于饮用水水池的防腐防水保护作用。抗臭氧施工方便、漆膜附着力强，防锈性能显著。不燃、不爆，安全性能强。产品特征：环氧树脂厚浆型，耐腐蚀、防酸、碱、盐酸、硝酸等

技术参数

颜色 可选 理论涂布率 5m²/KG（干膜35μm）

表干（湿度50%） 15 1h，25 0.5h，35 0.1h

附着力 1级 实干（湿度50%） 15 7d，25 5d，35 2d

性能特点：

- 1、耐浓度强酸、强碱、盐、工业污水、生活污水、海水、矿物油、溶剂等。
- 2、在腐蚀介质中使用寿命长。
- 3、机械力学性能优良，富有弹性。
- 4、对环境友好。
- 5、干湿基面均可施工，机械喷涂和人工涂刷。
- 6、粘结强度高。
- 7、经BJS水性聚酯防腐防水涂料防酸，防碱材料保护后的混凝土碳化实验28天后，碳化深度为零。
- 8、耐生物菌的腐蚀。
- 9、耐臭氧腐蚀性强。

施工说明；

表面处理：涂装前应对被涂物依照国家标准或行业标准进行必要的除油、除锈、除污等前处理；

推荐采用空气喷涂，以获得均匀良好的涂膜。也可采用滚涂、刷涂方法施工；

使用产品前请充分搅匀，以防止局部色差，涂BJS水性聚酯防腐防水涂料型耐酸碱、抗臭氧每道施工间隔不小于2小时，间隔无要求；

在施工过程中，如需降低粘度，可加适量干净水稀释，加水勿过量，我们推荐加水量应小于10%，兑稀时应遵循少量多次的原则；

施工温度 5℃，相对湿度 85%。特殊施工环境要求，如温度5℃以下或85%以上高湿度环境，可与厂家联系，按照特殊情况对产品进行专门调配。

基层准备

- 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。

环境条件

环境温度和基体表面温度一般在5 ~ 60 范围内施工，空气相对湿度不超过85%。

基体表面温度必须高于露点温度3 ，防止结露。

涂装方法

辊涂：辊涂施工采用横竖交叉方法涂装，使涂料充分浸润基体表面。

喷涂：采用空气喷涂或高压无气喷涂方法涂装，枪嘴距基体30-40cm垂直涂装。

涂料混合

主剂组分 固化剂组分 = 3 1（重量比）

受施工条件、环境温度或其他条件影响，配比比例会有调整，以包装桶上标明配比为准。

开桶后使用动力工具先将主剂搅匀无沉淀，持续搅拌的同时，将摇匀的固化剂缓慢加入主剂搅匀3至5分钟即可使用。强烈建议使用机械工具搅拌，混合后的涂料适用期为5-8小时，请根据施工进度安排使用。