

JRK三防一体化弹性防护材料专业生产

产品名称	JRK三防一体化弹性防护材料专业生产
公司名称	南昌虹盾防水材料有限公司
价格	10.00/桶
规格参数	固含量:48% 延伸率:800% 拉拔强度:1.2Mpa
公司地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区汇仁大道266号7栋4期工程7#研发楼
联系电话	13576904009

产品详情

JRK三防一体化弹性防护材料专业生产，泳池长期处于潮湿环境中，对于防水层要求较高。如果没有做好防水，易发生渗水，对建筑基层有影响。而且，泳池不但需要防水，还需要防潮。为了防止潮气带来的隐患，根据泳池基面的构造，必要时需设置防腐层。对于室内泳池而言，临近楼层还必须做好负水压防水，防止临近楼层返潮或漏水。本文主要阐述新建混凝土泳池池体在饰面瓷砖或马赛克铺贴前的涂布式防水膜施工及其施工前关键的基层准备工作。池体结构考虑本文所建议的涂膜式防水为一种“半刚性”防水涂层，JRK三防一体化弹性防护材料专业生产，所以仅适用于设计完整，符合建筑标准施工下的混凝土结构池体，也就是说混凝土池体会随时间的变化或结构物的正常微位移产生开裂，池体构筑方法以钢筋混凝土墙、地连接单次浇筑型式为佳。位于楼房内部高层的池体结构设计需经结构工程师仔细审视，并建议以聚酯网格布（无纺布）做全面补强。气候环境因素 JRK三防一体化弹性防护材料专业生产，泳池施工时的气候环境因素会影响其施工结果的好坏。环境温度当施工环境温度下降至10 以下时，树脂反应型防水膜会延缓反应速度及干固变得迟缓，JRK三防一体化弹性防护材料专业生产，当温度上升时材料的固化速度及化学反应速度会随之加快。所有涂布式防水膜施工温度建议最低为 10 以上，最高超过35 。当预期低温（10 以下）持续时，应着急赶工。表面温度表面温度在此指的是施工基层表面的真实温度，这与环境温度可能会有相当差异。高表面温度施工容造成薄膜涂层的“鼓泡”，JR K三防一体化弹性防护材料专业生产，可能造成涂膜之间的良接着形成剥离现象。原先基层中所含的湿气无论是雨水或高压水枪冲洗所残留的水分，在温度达40-45 时会逐渐向上蒸发，防水涂层因透气性足会对蒸发湿气形成一定程度的阻绝，所以当防水涂膜施工后必须能够在湿气上升所可能形成的破坏前先反应固化并对基层形成稳固的接着，否则将导致涂膜的鼓泡及脱落。施工基面温度高低对涂膜的流动性及接着强度造成影响，高温度将造成基层表干快速降低涂膜的流动性及渗透能，进而导致接着强度的下降。相对湿度 JRK三防一体化弹性防护材料专业生产，高湿环境下将导致防水膜涂层中水分含挥发扩散至空气中的时间延长，导致干固时间延长，化学反应亦变得迟缓。所有涂覆式涂装材施工时相对湿度应高于85%。流水冲刷破坏涂层防水涂膜涂覆后，要避免在 4-5 小时内（干固成型前）遭流水JRK三防一体化弹性防护材料专业生产，（包括雨水）冲刷。