

饮用水专用单组份聚氨酯防水涂料

产品名称	饮用水专用单组份聚氨酯防水涂料
公司名称	广东科顺化工实业有限公司
价格	.00/桶
规格参数	品牌:水立封969 型号:969
公司地址	广东省佛山市顺德容桂容奇大道15号天诚大厦三楼
联系电话	0757-28637836 13928237530

产品详情

产品描述

聚氨酯防水涂料以其优良的物理、化学性能倍受国内外建筑防水行业的青睐，是迄今为止世界上公认的功能最好的防水涂料之一，被誉为防水的液体橡胶，也是目前应用得最多的一种重要防水涂料，尤其是在隧道、地铁、地下停车场、防空洞、水处理等重大民用与军事工程中应用十分广泛。我司针对特殊工程用途而开发出水立封969饮用水专用单组份聚氨酯防水涂料，不含“三苯”等有毒有害溶剂和挥发性溶剂，满足国家挥发性溶剂VOC强制限量标准，同时满足国家《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》（即GB/T17219—1998），水立封969聚氨酯防水涂料的贮存稳定性优异，克服了过去这类涂料贮存稳定性差而造成的过稀或过稠的弊病。

产品特性

水立封969的表干时间与固化时间比常见的单组份聚氨酯防水涂料快一倍，可大大缩短施工周期。

水立封969的粘度控制更加科学精密，沉淀极少，大大减少了由于涂料沉淀造成的浪费。

水立封969的物理力学性能十分优异，拉伸强度，延伸率等指标远远优于国标、型标准。水立封969的各项性能指标都很出色，而售价与国内同类产品相比却不高，所以该产品具有非常好的性价比。

几乎无气味，尤其适用于通风条件差的环境。

使用领域 重要的防水工程、食用水池、水产养殖、专用蓄水池、游泳池、输水管渠、对地下水有环保要求的防水工程等。

性能指标

试验项目	防水涂料I类	GB/T19250-2003	防水涂料II类	GB/T19250-2003	拉伸强度/MPa	1.90	2.45		
断裂延伸率/%	550	450	低温弯折性	-40	无裂纹	-40	无裂纹		
不透水性	0.3Mpa, 30min不透水								
0.3Mpa, 30min不透水	固体含量/%	80	80	表干时间/h	12	12	实干时间/h	24	24

施工优势 表干与固化时间比国家标准明显缩短，利于工期；固化后涂膜干爽，不返粘；不含甲苯、二甲苯、三甲苯等有毒有害溶剂；无挥发性溶剂，低气味；高固含（可达固含量 98%）；开通即用，可喷涂可刮（刷）涂，使用方便；性能优异，满足防水涂料 类与 类的全部指标；可单独使用,也可与其他的防水卷材复合使用。

使用指南（1）基面要求 施工面要求干净、坚实、平整、无尘土、无油污、无明水。（2）施工 涂料的施工通常分三至四遍进行，将搅拌均匀后的涂料用橡胶刮板或鬃刷均匀地涂刮在基面上，第一遍应尽量涂（刮）薄，可防止起泡；涂刮应在垂直的两个方向上反复多次，确保涂料在基面的渗透和粘结，在第一层涂层表干固化后即可进行第二遍涂料施工；立壁的施工涂膜可在最后一遍涂料未固化前敷上粗砂，以利用防水层与其他材料的粘结；涂层厚度达到设计要求并验收合格后必须做保护层的施工。

注意事项 不宜在5℃以下温度施工；冬季低温施工需要添加一定比例的助干剂，以保证固化时间；现场施工人员应穿戴适当的防护衣物，避免涂料与眼镜和皮肤接触，施工现场保持空气流通；尚未用完的涂料必须盖严保存；雨雪天、风沙天不能施工，避免在高温正午时候施工（防水涂层鼓泡和粘脚）；产品应密封贮放在通风的阴凉处，远离火源，运输中严防日晒雨淋。

贮存运输 运输时，防止雨淋、曝晒、挤压、碰撞，保持包装完好无损；产品应贮存于通风、干燥、阴凉的室内。

联系方式: 科顺防水科技股份有限公司 www.keshun.com.cn 业务咨询:0757-28637677/13928237530