

上海聚氨酯防水涂料厂家来电咨询「多图」

产品名称	上海聚氨酯防水涂料厂家来电咨询「多图」
公司名称	潍坊市晟诺防水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊寿光市台头工业园
联系电话	15263616855 15263616855

产品详情

高铁专用聚氨酯防水涂料

高铁专用聚氨酯防水涂料用 量

约1.2~1.3kg/m²属 性

涂料特 点

高强度，高耐磨性，耐冲击标准配料

A/B=1/1(W/W)目录1基本信息2施工折叠编辑本段基本信息1.产品为双组份，常温反应固化其中A组分为透明液体，B组分为灰色粘稠膏状物。2.高强度，高耐磨性，耐冲击，耐腐蚀。3.用于混凝土表面防水防渗性能优异，迎水面使用。4.不含焦油、沥青、溶剂，无du，无污染，可用于饮用水工程。优点 1.抗拉强度高，延伸率大，抗基层变形能力强。2.粘接强度高，耐磨，耐泥砂等介质冲刷。3.耐化学介质腐蚀，耐老化，耐高低温性能好。4.固化速度可调。成分

A组份，聚醚duo元醇，多异suan酯、助剂B组份，固化剂、助剂、填料推荐用于 1.高铁客运专线路基、桥梁、隧道、涵洞的防水防渗。2.水利水电工程大坝、水库、输水隧道、桥涵等防水、防渗。3.重要建筑物的屋面、地下室及运动场地的防水。4.饮用水池、游泳池、污水处理池的防水。5.金属设备、管道的防腐蚀处理。6.木船、金属船体的防腐蚀处理。典型性能指标折叠编辑本段施工1.基层准备:基层表面应是结构完整坚实，洁净，无松散杂物，无油污。2.底涂:使用DM-210潮湿基面封闭剂，涂刷均匀，不漏涂。底涂参考用量约8m²/kg。3.标准配料:A/B=1/1(W/W)，将两组份混合后用电动搅拌器搅3分钟以上至均匀后待用。4.待底涂表干后，再用标准配料进行中涂及表涂施工，厚度须达到设计要求，用于高铁专线时厚度应 2mm。5.涂层完全固化后可依据设计要求制作混凝土保护层。参考用量:涂膜厚1mm，用量约1.2~1.3kg/m²注:本公司可配套专用电动搅拌器。注意事项1.施工温度应在5 以上，施工现场严禁烟火，通风良好，在大风或阴雨天不宜施工。2.施工人员应穿工作服、戴防护眼镜、手套等防护用品，避免涂料与眼睛、皮肤接触，如不慎溅如眼内，应马上清洗后就诊。高空作业应配戴安全带。3.涂料未完全固化前禁止上人、禁止接触水。包装贮存 本产品用铁桶包装:A组份20kg/桶

B组份20kg/桶0 ~30 时，密封贮存在阴凉干燥的库房，保质期为12个月。

防水涂料涂刷要求：

底涂施工：配料：

由专人负责材料配制，操作时，根据配比的要求将液料、水倒入搅拌桶中，在搅拌器不断的搅拌下将粉料倒入加入的桶中，至少搅拌5分钟，要搅拌均匀，聚氨酯防水涂料厂家，呈浆状无粉粒;施工时用滚刷或毛刷均匀的涂刷底层涂料，不得露底，涂料厚度为0.2~0.3mm，一般间隔8小时后、及涂层固化及不粘手，才能涂刷下一道工序;

一遍涂料施工：

由专人负责材料配制，操作时根据配比的要求将液料、水倒入搅拌桶中，在搅拌器不断的搅拌下将粉料倒入加入的桶中，至少搅拌5分钟，要搅拌均匀，呈浆状无粉粒。施工用滚刷或毛刷均匀的涂刷底层涂料，不得露底，涂料厚度为0.4~0.5mm，一般间隔8小时后、及涂层固化及不粘手，才能涂刷下一道工序;

一遍涂料施工：使用滚刷、毛刷、橡胶刮板均匀的涂刷底层涂料，不露底，一般材料涂刷厚度为0.4~0.5mm，要求涂层固化及不粘手，才能涂刷下一道工序;

二遍或三遍涂料施工：

由专人负责材料配制，操作时，根据配比的要求将液料、水倒入搅拌桶中，在搅拌器不断的搅拌下将粉料倒入加入的桶中，至少搅拌5分钟，要搅拌均匀，呈浆状无粉粒;施工时用滚刷或毛刷均匀的涂刷底层涂料，不得露底，涂料厚度为0.4~0.5mm，一般间隔8小时后、及涂层固化及不粘手，才能涂刷下一道工序;

注：涂料施工要求多遍涂刷(不能少于三遍)，直达厚度要求。

防水涂料种类

1、聚合物—水泥防水涂料

它是一种挥发固化型涂料，主要分为两种类型：I型，以聚合物乳液为主要成分，添加少量无机活性粉料，经固化形成柔性涂膜，可应用于迎水面作防水层; II型，以泥等无机活性粉料为主，添加一定量的聚合物乳液涂料，经固化形成弹性水泥涂膜，可应用于迎水面和背水面防水施工。

2、丙烯酸酯类防水涂料

它为挥发固化型涂料，具有较好的耐候性，适用于外露、非外露部位以及迎水面防水施工。水乳型彩色丙烯酸酯类防水涂料兼具装饰功能，宜用于屋面及墙面的防水和装饰。聚合物—水泥防水涂料、水乳型彩色丙烯酸酯类防水涂料均可在潮湿(无明水)或干燥的基层表面施工。涂膜耐水性小于80%的水乳型防水涂料不得用于地下室等长期泡水的防水部位。

3、聚氨酯系列涂料

它为反应固化型涂料，涂膜综合性能好，强度高，延伸率大，弹性、粘结密封性能好。单组分聚氨酯涂料依靠吸收空气及基层的水分及催化剂的作用固化，可在潮湿或干燥的基层表面施工;多组分聚氨酯涂料应用时须现场配制，应在干燥的基层表面施工。应用聚氨酯防水涂料必须注意选择低毒或无毒溶剂并严格限制用量，减少对大气环境的污染和对人身安全的影响聚氨酯防水涂料宜应用在非外露防水工程。

。

4、水泥基渗透结晶型防水涂料

它是以硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥、石英砂等为基材，掺入活性化学物质组成的刚性防水涂层材料。材料中含有的活性化学物质以水作为载体向混凝土内部透.在混凝土中形成不溶于水的枝蔓状结晶体，填塞毛细孔道，从而使混凝土致密、防水。该类涂料可用于迎水面防水及背水面防水施工，适于在潮湿基面施工。

上海聚氨酯防水涂料厂家来电咨询「多图」由潍坊市晟诺防水材料有限公司提供。潍坊市晟诺防水材料有限公司（www.wfshengnuo.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（www.wfsnfs.com）还是从事山东聚乙烯丙纶防水卷材，山东丙纶防水卷材型号，丙纶防水卷材厂家的厂家，欢迎来电咨询。