# 杰迅喷涂速凝橡胶防水涂料KS-560

产品名称	杰迅喷涂速凝橡胶防水涂料KS-560
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:科顺 型号:KS-560
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

喷涂速凝液体橡胶防水涂料是一种环保多功能多用途防护材料。该喷涂材料由高性能改性乳化橡胶沥青和固化剂双组份组成,采用先进的冷制冷喷技术将液体橡胶喷涂成膜。本产品施工简便,整体无缝,快速成型,环保无毒,具有超强的粘合力,胶膜与基底之间可形成整体,不剥离、不窜水、可阻隔各种有害气体,可作为防护、防水、防渗漏、防腐蚀、抗各种化学品、抗裂解、抗穿刺、减震、降噪等各种保护性涂层,是一种全新工艺条件下应用的高技术产品。

## 产品分类

本产品分为双组份喷涂型和单组份手工刮涂型两类,双组份的型号有JXJX-101二种;单组份手工刮涂型为JX-S103。

#### 产品适用范围

产品型号 施工方式 单/双组份 适用范围 JX-100 机械喷涂 双组份 屋面、地下防水、防腐工程、室内防水 JX-101 JX-S103 手工刮涂 单组份 屋面、地下、室内等节点处理及小面积施工

双组份喷涂速凝液体橡胶防水涂料产品技术性能指标Q/SDKS 052-2012

主要特点 施工简便:采用先进的冷制冷喷工艺,省时省力,施工效率高,方便快捷。

快速凝胶:喷涂后3-5秒可速凝,无需特殊养护。 无接缝防水膜:防水膜反应型无接缝,对任何异型、复杂结构面形成无接缝全覆盖,不留接缝接口渗漏隐患。

与基层结合力强:与基层结合紧密、不剥离、不窜水。

环保无毒:无任何有机溶剂,水性基体,无任何刺激性。 性能优异:具有优良的耐高温性能和抗低温性、抗酸、碱、盐,强度大,耐老化性能好,延展度优异,具有抗撞击、抗拉力、抗静水压力等优良性能。 延伸性好:胶膜延伸性大,具有1000%以上的断裂伸长率,适应结构变形能力强,弹性好,弹性恢复

率达90%,能伸能缩,防水层耐疲劳性好。

## 施工流程

基面清理 基层处理 附加增强层 机具调试 试喷 大面积喷涂 质量检查 质量验收 保护层

施工方法 1. 基层清理:基面须坚固、平整、清洁、无浮灰、油污或杂物,基面如破损、疏松或凹凸不平,应用1:2.5水泥砂浆抹平。 2. 节点增加:施工缝、阴阳角、穿透防水层的管道、预埋件、水落口、出屋面的各种构件等处须设置附加防水增强层。 3. 机具调试:jinsen(杰迅)喷涂液体橡胶防水涂料须用特制的专用双管高压喷涂设备,在常温下高压扇形喷涂,施工前应将设备进行调试,调整合适的压力、扇面范围、角度等。 4. 使用前分别将A、B组分搅拌均匀,按照A:B=6:1(重量比)的比例调整喷涂设备,即可喷涂,涂层厚度通常为1.5mm左右;必要时可使用40目筛网进行过滤,确保其中无析出的絮状固态物。 5. 大面喷涂:待节点处理完成后,进行大面积喷涂,采用十字交叉法进行喷涂、连续施工,确保成膜厚度均匀,达到设计要求。 6. 喷涂完成后,用专用洗枪水清洗软管和喷枪,将A、B组分的进料管分别放入洗枪水中,关紧回流阀,打开喷枪,开始洗枪,洗至喷出清水为止。 7. 一般24h后,防水胶膜实干即可进行验收。

应用领域 建筑结构、室内地下、屋顶绿化等建筑防护防水 化工、电力等工业保护引、排水工程及水利设施保护等 地下空间衬层等 挥发物屏障及国防工程等

注意事项 使用前需用手提式搅拌机搅拌5min以上至涂料均匀,开启后若一次不能用完,需密封保存,以免混入杂质等 喷涂完成后,需检查涂膜厚度是否达标,否则需补喷施工温度 < 5 时不可使用,户外喷涂时,雨雪、风沙天气不宜使用喷涂设备操作人员需培训合格后方可操作

运输与贮存 贮存在干燥的室内,远离火源、热源 运输过程中避免碰撞、日晒雨淋及破损包装物贮存温度:5~40

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