

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。 **无缝防水膜：**防水膜反应型无缝，对任何异型、复杂结构面形成无缝全覆盖，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

基层清理 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