

纤维增强型桥面防水涂料/桥梁专用

产品名称	纤维增强型桥面防水涂料/桥梁专用
公司名称	广州艺佰涂科技有限公司
价格	2000.00/吨
规格参数	品牌:艺佰涂 产地:广州 规格:50kg
公司地址	广州市天河区黄村新村大街49号A83
联系电话	13822130675 13247326632

产品详情

一、产品介绍：

纤维增强型桥面防水涂料/桥梁专用是在防水涂料市场中的一次飞跃,它既具有SBS改性沥青卷材良好的耐候性、防水性、稳定性等优点,又易于成型为一整体防水膜,是理想的防水材料。该产品是以石油沥青为基料,高分子聚合物改性,与增塑剂和填充料制成的高性能、低价格的厚质涂料。

二、产品特点：无“三废污染”，无毒无味，冷施工，工效高，造价低，从根本上消除了溶剂型涂料施工的缺陷，大大改善劳动条件；施工后的表面形成了一个完整以统一整体，克服了热施工质量随沥青温度变化的缺点，涂料橡胶颗粒的应力集中作用激发了大量银纹与剪切带，较好地改善了涂层延伸性，低温柔性抗裂性；由于母粉的作用，增强了其耐温隔热性。

三、适应范围

：本品用于屋面板嵌缝、涂擦板面、旧屋面修补、地下防水防潮、卫生间防渗、木质防腐、桥面防水铺设道路等。

四、纤维增强型桥面防水涂料/桥梁专用包装与储存：

- 1、包装:铁桶或塑料桶包装,规格为每桶2~45kg。
- 2、贮存:5~35 为宜,置于阴凉干燥处,储存期6个月。
- 3、运输:可用铁路、船舶、汽车等运输;严防日晒、碰撞、远离火源。

五、施工方法：

我公司主要经营FYT-1路桥专用防水涂料、FYT-2聚合物桥面防水涂料、高聚物改性沥青防水涂料、HB-V桥面防水涂料、HUG-13桥面防水剂、HUT-1反应型桥面防水涂料、ADS桥面专用聚合物防水涂料、JBS环

保型桥梁防水涂料

广州艺佰涂科技有限公司是一家专业从事新型建筑材料有限公司，是一家集研发、生产、销售为一体的科技综合性建材公司，公司自创立以来一直专注于防水，产品系列齐全，涵盖家装防水系列、建筑防水系列、路桥防水系列，K11通用型防水涂料、K11柔韧性防水涂料、JS聚合物水泥基防水涂料、水泥基渗透结晶型防水涂料、钢结构防水防腐涂料、厨卫防水王、单组份高弹性丙烯酸防水涂料、有机硅防水剂、维尼龙聚合物抗裂堵漏胶、硅橡胶防水涂料、外墙防水剂（墙漏克）、好美涂家装专用防水胶、氯丁胶防水涂料、SBS改性沥青防水涂料、DPS永凝液、透明外墙防水胶、911聚氨酯、单组份（SPU）水固化聚氨酯、单组份（湿固化）聚氨酯防水涂料、单组份水性聚氨酯防水涂料、彩色钢结构专用防水涂料、快速堵漏王、强力瓷砖胶、反应型桥面专用防水涂料、FYT-1路桥专用防水涂料、FYT-2聚合物桥面防水涂料、高聚物改性沥青防水涂料、HB-V桥面防水涂料、HUG-13桥面防水剂、HUT-1反应型桥面防水涂料、YBT桥面专用聚合物防水涂料、JBS环保型桥梁防水涂料、SBS/APP高聚物改性沥青防水卷材、单面自粘改性沥青防水卷材、双面自粘聚合物改性沥青防水卷材、聚氯乙烯（PVC）防水卷材、氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材、三元乙丙橡胶防水卷材、铁路桥涵专用高聚物改性沥青防水卷材、聚乙烯丙纶防水卷材共五大系列几百个品种等一系列产品，公司始终坚持发扬“诚信、创新、沟通”为企业宗旨，以“技术、服务”为立业之本的团体精神，并形成一套完整的服务体系。公司拥有一支朝气蓬勃技术全面的团队，凭借雄厚的技术和研发优势，在国内市场深获广大用户的信赖，凭借良好的信誉、扎实的技术和周到的服务，以及专业型的团队，定将为您为专业的技术支持与服务。公司本着以客户三个满意为基本原则：“产品质量的满意，先进技术的满意，售后服务的满意”，不断加强企业内部的综合竞争力，公司在竞争中求发展，在挑战中谋机遇，相信我公司会给您提的产品，相信我公司会为您提供的技术和完善的售后服务。艺佰涂科技有限公司依托于线下自个厂家和实体经销商铺进行建筑家居材料的发展和出售，其凭仗自身所具有的技能 and 价格优势，必将成为防水建材行业的新锐公司。公司将立足于当代建材现代化发展前沿，依靠科技、勇于探索，以优质产品、优良服务、信誉与广大用户携手共创辉煌。

如需胎布增强时,建议一布四涂。

- 1、基面处理:基面必须平整、干燥、无积水、清洁无杂物。
- 2、涂膜应分遍涂布,不得一次涂成。
- 3、应待前一遍涂层干燥成膜后,方可涂后一遍涂料。
- 4、铺设胎体增强材料时,屋面坡度
- 5、胎体长边搭接宽度不应 $<50\text{mm}$,短边搭接宽度不应 $<70\text{mm}$ 。
- 6、采用两层胎体增强材料时,上下层不得相互垂直铺设,搭接应错开,其间距不应小于幅宽的 $1/3$ 。
- 7、天沟、檐沟、檐口、泛水口和立面涂膜防水层的收头,应多遍涂刷或用密封胶封严。
- 8、1mm厚涂膜用量:1.7~1.9kg/平方米。

六、包装规格：50公斤/桶