

供应FYT-1聚合物改性沥青桥面防水涂料

产品名称	供应FYT-1聚合物改性沥青桥面防水涂料
公司名称	广州市安百嘉新型材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安百嘉 型号:齐全 规格:50kg
公司地址	广州市白云区太和镇广从三路198号
联系电话	18502097580 18502097580

产品详情

FYT公路桥梁防水材料是以多种多样硫化橡胶一同复合型对沥青开展改性材料，自来水作物质，配置而成的水溶性防水材料。该商品无毒性、无气味、无空气污染，冷工程施工；关键的优势是沥青混凝土中的硫化橡胶产生持续互联网而相互之间围绕，化学交联，使改性材料展现出聚合物特性；涂层干后，维持硫化橡胶延展性，超低温软性；抗剪切应力强，能承受路面长期性载荷而抗压强度的规定，可避免渗漏导致构造毁坏，减缓道路公路桥梁使用期限。是路面更为理想化的防水涂料，也可以用以平屋面、地底、隧道施工、洞体等工程项目防潮、防水层、防腐蚀、墙面防潮防水。该防水涂料不但有优良的防潮特性，并且可消化吸收路桥区整体面层地应力和噪声，作为地应力的消化吸收层；因为自身有一定的延展性和塑性形变工作能力，可承担载荷而不被毁坏。减轻路桥区整体面层脆化，减缓使用期限。

关键性能指标：

据JT/T 路桥区用水溶性沥青基防水材料规范规定 编号 项目 类型 - 外型
拌和后为灰黑色或蓝深褐色匀质液态，料理棒上不黏附一切显著颗粒物。

- 固态成分，% 43
- 干固时间，h 4
- 脚踏实地时间，h 12
- 耐高温度，140 ± 2 160 ± 2 无流动、滚动、滴下
- 不吸水性，0.3Mpa，30min 隔水层
- 抗冷性，-20 20次不裂开

- 柔韧性， -15 ± 2 -20 ± 2 无裂纹

- 延展性， mm 无解决 5.5 6.0 解决后 3.5 4.5 -0

高温抗弯60 ， mpa 0.16

粘结力， Mpa 0.4

沥青混合料用量：一般整体面层 $1.5-3 \text{ kg/m}^2$,并可依据工程等级调整。

常见问题：工程施工前要将棕刷、刷子充足浸润，使其绵软刷涂顺畅。温度小于 0 下列或高过 35 不可工程施工应防止高温施工。储运温度 5 -35 为宜。应挑选4钟头内无雨雪天工程施工。涂层未干燥或未铺设沥清全前，禁止践踏和车辆履行。工程施工专用工具用完后立刻自来水清洗整洁，以便再用。

商品存储和包装：50kg或200kg不锈钢桶包装，可依据客户满意度订制包装，保质期6个月。