

双重反应性防水粘结剂

产品名称	双重反应性防水粘结剂
公司名称	广东众建新型材料有限公司
价格	200.00/件
规格参数	表干时间:4小时 产地:广州 用量:0.5kg
公司地址	广州市白云区东平中路5号401B030
联系电话	17666668815 17666668815

产品详情

双重反应性防水粘结剂（，是一种革命性的防水粘结材料，具有良好的渗透性，主要是一种黑色或者褐色粘稠液体，采用**天然沥青为原材料，融合橡胶、树脂材料以及石油基活性反应物质等综合改性而成。双重反应型路面粘结剂主要用于复合式路面加铺，隧道路面，桥面——水泥路面与沥青加铺层层间的防水粘结。

双重反应型路面粘结剂独有的不含水、高渗透、反应型三大特点赋予了其优良的粘结和防水性能。

双重反应型防水粘结剂的产品特点

反应型：具有双重化学反应过程，能形成具有高弹塑性的防水粘结层；

高渗透：能渗透到混凝土底层3~5mm深处；

粘结力强：粘结力达1.0MPa，提高水泥混凝土路面与沥青加铺层的结合力；

抗剪切强度高：抗剪切能力达1.0MPa延长沥青加铺层的使用寿命，有效防止沥青铺装发生推移等病害；

施工简便，并且可以省去喷砂、铣刨或凿毛工序；

完全不含水。

双重反应型防水粘结剂的施工工艺

待界面洁净、完全干燥后，即可进行双重反应型防水粘结剂的施工。

施工方式：

1) 人工涂布

施工前，将其倒入适当大小的容器中，轻微搅拌3~5min，由操作人员用滚筒将其均匀地涂布于水泥混凝土或其它处置基面上，注意应尽量滚涂均匀。

2) 喷洒施工

施工前，将容器中的材料搅拌均匀，然后将搅拌均匀的材料注入喷涂设备——高压无气喷涂机，由施工人员手握喷枪进行喷洒，须做到均匀喷洒。

用量：约0.3-0.6kg/m²。

技术指标（符合JC/T975-2005 标准要求）

产品数量：

数量不限 随时供应

产品包装：

50公斤/桶、200公斤/桶