

BMP-3溶剂反应型桥面防水粘结剂生产供应一线产地

产品名称	BMP-3溶剂反应型桥面防水粘结剂生产供应一线产地
公司名称	广州艾思尼建材科技有限公司
价格	1680.00/吨
规格参数	品牌:艾思尼 产地:广州 用途:桥面防水
公司地址	广东省广州市白天区太和镇民营科技园弘实商务大厦
联系电话	13854017455

产品详情

BMP-3溶剂反应型防水粘结剂工厂，生产销售多种不同类型的桥面防水材料，其中针对BMP-3溶剂反应型桥面防水涂料厂家1线生产基地直销的方式供应到全国各地工程项目，省去中间商赚差价，保证产品质量，提供BMP-3溶剂反应型防水粘结剂施工指导。

BMP溶剂型防水粘接剂一、产品简介BMP溶剂型防水粘接剂是单组份黑色改性沥青防水涂料，它能将基路（桥）和路（桥）面溶合为一体，形成一个高弹改进型塑性承重、防水和抗剪的整体，从而大幅提高道桥路性能，延长路桥尤其是陡坡弯道重载路面的使用寿命可达12年以上。

二、作用机理1、BMP溶剂型防水粘接剂含有渗透性材料，这些渗透性材料可以渗透到道桥路面混凝土毛细孔3mm-5mm深度，固化后不仅可以修复道桥路面混凝土微缺陷，还可以堵塞路面毛细渗水孔，起到优良的防水效益；渗透的同时形成钉子效应，牢牢粘附在水泥混凝土面层，可以有效防止防水层的脱层、起皮，且不易被施工车辆及摊铺设备破坏并且导致漏水。2、反应固化作用：初步固化的防水粘结层在高温（高于100℃）沥青路面混凝土的作用下会产生微溶化分布，在碾压作用下骨料大颗粒嵌入防水粘结层中，形成均匀分布的剪力键；冷却后生成优异的弹塑性防水粘结层，内聚力改善进一步提高，剪切强度和粘结同时达到1.0Mpa以上，将下层水泥混凝土与面层沥青混凝土完美结合成一个受力整体。三、产品特点1、BMP溶剂型防水粘接剂施工后，其中的活性化学物质极易渗入到桥面水泥混凝土的毛细孔中，产生固化反应将其堵塞，并因此与水泥混凝土形成了牢固的钉子效应，不但修复了水泥混凝土的微小缺陷，起到良好的防水效果，还为牢固粘结沥青混凝土做好了准备；2、完全不含水，避免了乳化沥青基材料造成的早期水损害隐患，其生成的弹塑性防水体，避免防水层起皮、脱层，热沥青铺装过程中不会被施工设备和骨料刺破，保证了铺装实施前后的桥面防水工程粘结效果，有效抵御水损害造成的路面挤浆、松散、网裂；四、产品用途（1）使用范围：沥青混凝土层间与其它路面界面之间的防水粘结；部分建筑的桥面防水工程；（2）特别适用：其优越性能非常适用于弯道、桥隧和陡坡等应力负荷较大路面，尤以应力集中的薄层铺装路面，如：桥面防水工程铺装，城市路桥“白加黑”，高分子橡胶沥青道路等，使用效果好。五、施工介绍1、用量：0.5-0.1Kg/m²，具体用量需根据基面处理情况而定。2、路桥防水涂料的施工工艺喷涂一遍完成后等待其干燥后再进行喷涂第二遍，等其干燥可进行下步施工。3、施工

前基面处理：建议采用抛丸喷砂处理，要求基面干净、干燥，不得有掉皮、松散、严重开裂及空鼓现象；对于较难处治干净的路桥表面，可采用水洗或溶剂清除，再用吹风机吹扫干燥。

4、六、包装及储存1.包装：50Kg/桶；贮存：通风、阴凉；保质期12个月。