

现货BMP-3单组份防水涂料2019年价格走势

产品名称	现货BMP-3单组份防水涂料2019年价格走势
公司名称	武汉雨晴铁路物资有限公司
价格	12.00/千克
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区盘龙城巨龙大道159号
联系电话	61903877 18086039865

产品详情

现货BMP-3单组份防水涂料2019年价格走势

湖北雨晴BMP-3单组份防水粘接涂料全国总经销商，雨晴牌BMP-3单组份防水粘接涂料行业内高性价比，价格优惠合理，国标品质一流，量大从优！雨晴牌BMP-3单组份防水粘接涂料订购热线：180 8603 9865（向经理）

一、产品简介 BMP-3单组份防水粘接涂料是单组份黑色粘稠液体，它能将路（桥）基和路（桥）面溶合在一起，形成一个高弹塑性承重、抗剪和防水的整体，从而大幅提高道路性能，延长路桥尤其是陡坡弯道重载路面的使用寿命。

二、作用机理 1、溶剂渗透作用 BMP-3单组份防水粘接涂料含有渗透性材料，这些渗透性材料可以渗透到水泥混凝土毛细孔3mm-5mm深度，固化后不仅可以修复水泥混凝土表面微缺陷，还可以堵塞毛细渗水孔，起到良好的防水效果；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起皮、脱层，且不易被施工车辆及摊铺设备破坏。 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；冷却后生成的弹塑性防水粘结层，内聚力进一步提高，粘结和剪切强度同时达到1.0Mpa以上，将面层沥青混凝土与下层水泥混凝土完美结合成一个受力整体。

三、主要优点 （1）高渗透 施工后BMP-3单组份防水粘接涂料中的的活性反应物质极易渗入到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，起到极佳的防水效果，还为牢固粘结沥青混凝土做好了准备； （2）不含水 BMP-3单组份防水粘接涂料完全不含水，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防水粘结效果，有效抵御水损害造成的路面挤浆、网裂、松散和坑洞； （3）粘得牢 在新鲜水泥混凝土和沥青混凝土之间，BMP-3单组份防水粘接涂料产生的粘结及剪切强度可以高达1.0MPa以上，防止重载车带来的路面脱层、推移和拥包等病害的产生，保证路面完整性，

从而大幅提高道路性能，延长路桥尤其是陡坡、弯道和桥隧等应力负荷较大路面的使用寿命；

(4) 施工易 BMP-3单组份路桥防水涂料采用人工滚筒涂布或机械喷洒施工，施工方便、快捷；涂布完成4~8小时后即可开始沥青混凝土施工，不像其它防水材料养护期较长，以致延误工程进度；

(5) 环保阻燃 与其它道桥防水材料不同，BMP-3单组份防水粘接涂料既安全环保，又有极佳的阻燃性能，特别适用于桥梁和隧道等对荷载和安全要求严苛的施工环境！

四、使用用途

(1) 使用范围：沥青混凝土层间及其与其它界面之间的防水粘结；部分建筑的防水工程； (2) 特别适用：其优越性能非常适用于陡坡、弯道和桥隧等应力负荷较大路面，尤以应力集中的薄层铺装路面，如：桥面铺装，城市道路“白加黑”，橡胶沥青道路等，使用效果极佳。

五、施工工艺 1.用量：0.4Kg/m²，具体用量需根据基面处理情况而定。 2.基面处理：建议采用抛丸喷砂处理，要求基面干燥、干净，不得有松散、掉皮、空鼓及严重开裂现象；对于较难处治干净的表面，可采用溶剂清除或水洗，再用吹风机吹扫干燥。 3.施工方式：

(1) 人工涂布 BMP-3单组份防水粘接涂料施工前，须先轻微搅拌2~3分钟，使其均匀易涂；操作人员使用滚筒，将其均匀并满覆盖地涂布于已处理合格的混凝土或其它基面上，不得漏刷。

(2) 机械喷涂 可人工手持喷枪施工，由操作人员手持喷枪，均匀地喷涂；也可采用智能沥青洒布车进行洒布，但需严格控制洒布量，务必均匀满铺，可人工使用滚筒补漏。 4.注意事项

(1) 施工温度范围为0~50℃，雨雪及大风天气不能露天施工； (2) 尽管BMP-3单组份路桥通用型防水粘接涂料阻燃，但施工中仍须严禁烟火；隧道中施工必须通风良好，且实行2小时轮班制；

(3) 施工时须对眼睛进行防护，若溅入眼睛须立即用干净毛巾蘸清水擦净后冲洗，并就医咨询；

(4) 机械喷洒施工前，必须搅拌均匀；施工间隔两小时以上或停工后，要及时使用溶剂将管道清洗干净，以免设备堵塞影响下次使用。

六、包装及储存 1.包装：50Kg/桶，200Kg/桶；

2.运输，贮存：通风、阴凉和平整处密封存放，避免露天、火源及阳光曝晒，以免包装变形渗漏；

3.保存时间：有效期18个月。

我公司BMP-3单组份防水粘接涂料可提供相应的样品及配套的检测报告，相关技术咨询可联系我公司技术人员，我们将竭诚为您服务！

24小时免费专线：400-188-0511

移动销售电话：18086039865向经理

销售QQ：2910710641

公司网址：www.hbyqfs.cn