

AMP-100二阶反映型防水粘接剂计划方案建筑涂料的优势

产品名称	AMP-100二阶反映型防水粘接剂计划方案建筑涂料的优势
公司名称	广东众建新型材料有限公司
价格	210.00/桶
规格参数	固含量:50 产地:广州 耐热度:180度
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

amp-100二阶反映型桥面防水建筑涂料是单组份灰黑色沥青混凝土防水建筑涂料，它能将基路(桥)和路(桥)面溶合为一体，产生一个弹力棉改进版塑性变形载重、防水和抗弯的总体，进而大幅度提高土木工程路特性，增加路桥区尤其是斜坡转弯轻载路面的使用期。

AMP100二阶反应型桥面防水涂料高速公路防水层涂料

amp-100二阶反映型防水建筑涂料带有透水性材料，这种透水性材料能够渗入土木工程路面混凝土皮肤毛孔3毫米-5毫米深层，干固后不但能够恢复土木工程路面混凝土微缺点，还能够阻塞路面孔状渗漏孔，具有**的防水经济效益;渗入的另外产生钢钉效用，紧紧黏附在水泥混凝土整体面层，能够合理避免防水层的脱层、脱皮，且不容易被工程施工车子及铺筑机器设备毁坏而造成渗水。

AMP-100二阶反映型防水粘接剂计划方案建筑涂料的优势

粘结力更**

在一切正常应用状况下，AMP-100二阶反映型防水粘接剂干固后与水泥混凝土桥面板、与沥青混合料铺设层中间的粘结性和剪切应力均达到0.8MPa之上，彻底能够抵御一般状况下(沒有转弯、沒有长走下坡段)车子载荷对铺设固层造成的大剪应力(一般大剪应力为0.4MPa上下)，另外，亦能考虑长下坡路、转弯地域的粘结性规定(一般大剪应力为0.5MPa)。故二阶反映型防水粘接剂能考虑一切桥面铺设有关粘接的规定。

防水使用性能

AMP-100二阶反应型防水粘接剂干固后能产生一层高弹塑性的薄膜状防水化学物质，渗漏指数为零，防水实际效果**。

抗毁坏工作能力强

能合理抵御施胶后路人、车子的辗压毁坏，另外还能合理抵御热沥青混凝土铺筑时冷沥青混凝土的毁坏。

工程施工便捷

与别的防水材料工程施工方式同样，选用人力工程施工或是简易机件喷撒工程施工，工程施工便捷。

常见问题

工程施工全过程中应禁止抽烟，禁止一切烟花。

工程施工时要对双眼开展安全防护，小量液体溅入双眼须整洁纯棉毛巾蘸冷水擦尽，或就诊咨询。

本商品应杜绝明火及太阳暴晒。

在工程施工进行后要直到防水建筑涂料干燥后再上车子，以防防水层受到损坏。