

JGM[®]-307 道路坑槽修复专用灌浆料

简介 —

JGM[®]-307道路坑槽修复专用灌浆料以无机材料和多种聚合物配制而成，具有超早强、渗透性好等优点，专门与润强[®]-GBV101灌入式沥青冷补料搭配使用进行道路坑槽修复。

产品特点 —

- **渗透性好：**流动度大、自渗透；
- **高耐久性：**硬化后的浆体孔隙结构致密，耐久性好；
- **使用方便：**加水拌合即可使用，无需添加其他组分，操作简单、方便。

技术数据 —

JGM[®]-307道路坑槽修复专用灌浆料主要技术指标如下表，以下数据为该产品的典型特性，具体视客户需求略有调整。

JGM[®]-307道路坑槽修复专用灌浆料的技术性能

测试项目	性能指标
初始流动度/s	10-14
5min流动度/s	10-14
初凝时间/min	10-25
抗压强度/MPa	1h ≥3
	2h ≥10

使用方法及注意事项 —

- **适用范围:**专门与润强®-GBV101灌入式沥青冷补料搭配使用进行道路坑槽修复。
- **使用方法:**本产品加水拌合后直接使用,拌合时水、干料推荐比例为(0.35-0.38):1;应用时根据初始流动度的要求通过试验确定水料比。拌合时建议采用水泥砂浆搅拌机或人工手持电钻搅拌器湿拌1min即可灌浆使用。灌注后,应用毛刷等工具将路面浮浆刮除,露出纹理构造。
- **计量:**材料用量应根据设计空隙和实际使用情况确定,灌浆料一般按照250~350kg/m³估算。
- **养护:**灌浆施工完毕后,需要养生2h后开放交通。

包装与贮存 —

- **包装:**采用复合袋包装,每袋净重20kg,也可根据用户需要进行调整。
- **储存:**储藏在干燥、阴凉的地方,保质期为3个月。

安全事项 —

为了您的安全,请在搬运和使用过程中佩戴防护手套、防护眼镜及口罩,避免粉尘进入眼睛及呼吸道。如不慎入眼,请立即用大量清水冲洗,如仍有不适请尽快就医。

技术与服务特色 —

博路交科秉承“创造更好材料,构筑美好未来”企业使命,致力于先进交通工程材料的研制与应用,以顾问式服务为特色,通过连锁化经营,为全球交通工程材料生产与工程应用企业提供系统的技术解决方案。

该产品技术使用说明书是对JGM®-307道路坑槽修复专用灌浆料正常储存、使用时的指导、认知和经验;在实际应用中,应根据施工要求、现场环境等,经试验确定或经我公司技术人员指导下使用。



了解更多产品信息,请扫二维码

博路交通科技有限公司
Broad Technology Co.,Ltd.

地址:江苏省南京市江宁区醴泉路118号

电话: +86-25-83278608

网址: www.sobute.com

邮编: 211103

传真: +86-25-86630885

Email: info@sobute.com



GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

注册号: 02517Q30389R6M