

JGM[®]-306 超早强基层碎石注浆材料

简介 —

JGM[®]-306超早强基层碎石注浆材料以无机材料和多种聚合物配制而成，具有早强、渗透性好、使用方便等优点，适用于道路基层碎石注浆。

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[®]-306超早强基层碎石注浆材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[®]-306超早强基层碎石注浆材料的技术性能

测试项目		性能指标
初凝时间/min		15~45
初始流动度/s		10~18
泌水率/%		≤0.4
抗压强度/MPa	2h	≥5
	1d	≥15
	7d	≥25
干缩率/%	28d	<0.4

使用方法及注意事项 —

- **适用范围**: 用于道路基层碎石注浆。
- **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 (0.32-0.37):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即可注浆使用。
- **计 量**: 材料用量应根据设计空隙和实际使用情况确定, 注浆料一般按照350~500kg/m³估算。
- **养 护**: 注浆施工完毕后, 需要养生2h后再摊铺其他路面层。

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®-306超早强基层碎石注浆材料正常储存、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