

AGM铁路桥梁支座快硬灌浆料

产品名称	AGM铁路桥梁支座快硬灌浆料
公司名称	高碑店市达奥新型建材有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:达奥 型号:AGM
公司地址	保定高碑店市高新技术开发区
联系电话	400-000-9959 13313125801

产品详情

产品说明

铁路桥梁支座快硬灌浆料是专为铁路预制梁及现浇梁支座安装研发的一种水泥基微膨胀干粉砂浆，具有快凝快硬、超早强、高强、高流态、可操作时间长、补偿收缩和抗冻性能。产品综合性能优越，操作简便，保证在灌浆时充分填充工作空间，并提供适当的膨胀应力阻止收缩，保证灌浆后2小时即可达到承载强度（抗压强度大于30mpa），可以去掉临时液压千斤顶支撑，进行后续操作，大大缩短了施工周期，达到省工、省时的技术经济效果。

主要特点：

超早强：灌浆后2小时即达到承载强度，可以去掉临时液压千斤顶支撑；

高强：最终强度高，满足工程设计的要求；

弹性模量高：弹性模量大于30gpa；

高流态：产品具有优异的自流性能，无需振捣即可填充全部空间；

可操作时间长：产品流动性可以保持30分钟以上，为现场施工提供便利；

补偿收缩：灌浆后靠自身的微膨胀性补偿收缩，保证支座与基础之间紧密接触；

无锈蚀作用：对钢筋、螺栓、钢板等无锈蚀危害；

抗油性：在机油中浸泡28天后强度无损失；

抗冻性：允许在-15 气温下进行室外灌浆；

施工方便：袋装产品，现场加水采用机械搅拌即可使用；

包装：本产品采用纸塑复合袋加塑料内衬袋包装；

储存及保质期：贮存于干燥通风的室内即可，保质期六个月。

根据具体工程的客户要求，可以调整产品的凝结时间，流动度和强度。力求满足客户的要求，为客户提供周到的服务。

产品技术指标 20 标养、试块尺寸：4cm × 4cm × 16cm

检验项目		标准要求	实测数值
流动度，mm		320	340
30分钟流动度，mm		240	290
抗压强度，mpa	2h	20	30
	8h	20	35
	24h	40	50
	28d	50	75
	56d	不低于28d实验结果	80
	90d	不低于56d实验结果	80
抗折强度，mpa	24h	10	11
	28d		12
	56d		12
弹性模量，gpa		28d 30	33
28d自由膨胀率，%		0.02 ~ 0.1	0.02 ~ 0.1
泌水率，%		0	无泌水
最低使用温度，		5	-15
容重，吨/立方米			1.9

执行标准：科技基【2005】101号《客运专线桥梁盆式橡胶支座暂行技术条件》