

预应力孔道压浆料公路铁路标准压浆料价格压浆饱满早强微膨胀

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 预应力孔道压浆料公路铁路标准压浆料价格压浆饱满早强微膨胀 |
| 公司名称 | 青岛卓能达建筑材料有限公司 |
| 价格 | 1200.00/吨 |
| 规格参数 | 品牌:卓能达 名称:预应力管道压浆料 规格:25kg/袋 |
| 公司地址 | 山东省青岛市黄岛区天目山路325号601室 |
| 联系电话 | 17634390719 |

产品详情

适用范围：

各种铁路、公路后张法预应力桥梁孔道压浆。

大型预应力结构孔道压浆及各种混凝土结构接头处止漏灌浆。

三、施工工艺：

1、本产品水胶比为0.27左右，可根据灌浆部位不同进行调整。

2、首先在搅拌机中加入实际拌合水的80%-90%，开动搅拌机，均匀加入全部防腐阻锈孔道压浆料，边加入边搅拌，然后均匀加入全部水泥。全部粉料加入慢速搅拌2min，然后加入剩下的10%-20%的拌合水，继续搅拌2min。

3、水泥浆自搅拌至压入孔道的时间，视气温情况而定，一般在30-40min范围内。

4、水泥浆在使用前应连续搅拌，搅拌机转速不低于1000r/min，以维持浆体的均匀性和流动性。

5、压浆时浆体温度应保持在5 -30 之间，否则应采取相应的措施满足条件。

6、因延迟使用所致流动度降低的水泥浆，不得通过加水来增加其流动度。

7、施工时，在高温条件下，应选择温度较低的时间，如夜间施工;在低温条件下，应按冬季施工处理。

四、注意事项

搅拌机转速不低于1000r/min。因延迟使用所致的流动度降低的水泥浆，不得通过加水来增加其流动度。

通过实践总结，[预应力孔道压浆水泥实际](#)

用量=预应力孔道净空体积（波纹管截面面积减去钢绞线截面面积×管道长）×0.8。预应力孔道压浆水泥用量与其它的掺料无关。

孔道压浆：通常是指用[水泥净浆](#)，掺入外添加剂，压浆前先用压力[清水](#)

冲洗将要压浆的孔道，再将水泥净浆从孔的一端

压入，[另一端](#)排出浓浆后封闭。加大压力至0.5-0.7[兆帕](#)，持续3-5分钟后结束。