钢筋套筒灌浆料 天津灌浆料厂家 厂家 大量现货供应

| 产品名称 | 钢筋套筒灌浆料 天津灌浆料厂家 厂家大量现货供应 |
|------|--------------------------|
| 公司名称 | 天津东洋建特建材有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市河东区创智大厦1号楼1211 |
| 联系电话 | 022-58136632 18920504691 |

产品详情

钢筋套筒灌浆料

钢筋连接套筒灌浆料是一种由水泥、细骨料、多种混凝土外加剂预拌而成的水泥基材料,现场按要求加水搅拌,搅拌均匀后形成自流浆体,具有粘度低、流动性好、强度高、微膨胀不收缩等特点,特别适用于装配式住宅预制构件的连接。

产品特点:

1、流动性好:初始流动度可达340mm以上。

2、施工性好:不会发生沉降和泌水,保证材料匀质性和施工性;

3、塑性膨胀:加水搅拌后即开始膨胀,可以补偿水分蒸发等带来的塑性收缩;

4、后期膨胀:在密闭条件下的后期膨胀(硬化后膨胀),保证钢筋与套筒连接牢固;

技术性能:

执行标准:JG/T408-2013《钢筋连接用套筒灌浆料》

| 检测项目 | | 性能指标 | 实测数值 |
|---------|----------|----------|------|
| 流动度/mm | 初始值 | 300 | 350 |
| | 30min保留值 | 260 | 300 |
| 竖向膨胀率/% | 3h | 0.02 | 0.04 |
| | 24h与3h之差 | 0.02~0.5 | 0.3 |
| 1 | | | |

| 产品优势:强度不 | 会随着可操作时间延 | 长而降低 | 30min后 |
|----------|-----------|------|--------|
| 抗压强度/MPa | 1d | 35 | 40 |
| | 3d | 60 | 65 |
| | 28d | 85 | 88 |
| 氯离子含量% | <u></u> | 0.03 | 0.01 |
| 泌水率/% | | | 0 0 |

应用范围:

- 1、预制装配式结构建筑预制构件的钢筋连接;
- 2、地脚螺栓锚固、飞机跑道的抢修、核电设备的固定、路桥工程的加固;
- 3、预制装配式结构施工中的加固改造、结构缝隙填充;
- 4、墙体结构的加厚及漏水渗水的修复,各种基础工程的塌陷灌浆;
- 5、其它对灌浆材料强度要求较高、流动性要求较好的场合;

施工方法:

- 1、基层处理:清理施工面,清除掉基础表面的浮灰、油污等;进行人工或机械凿毛(或涂刷界面剂), 所有施工面必须坚固、无明水;
 - 2、检查钢套筒的灌浆孔及出气孔是否有堵塞的情况,如有堵塞需先进行疏通;
 - 3、连接灌浆管,并准备好堵头;
- 4、按照推荐用水量加水搅拌套筒灌浆料,推荐采用低速强制式搅拌机,一般搅拌3-5min左右;如果采用手电钻搅拌,搅拌后气泡较多,需要静置2min左右待气泡破后再灌浆;
- 5、如果采用人工搅拌,开始时套筒灌浆料的黏度会比较高,这时需要延长搅拌时间,而不能因为黏度较高而多加水,按照推荐用水量,随着搅拌时间的延长,灌浆料的流动性会越来越好。
 - 6、采用人工或机械灌浆,从一端灌入,至另一端流出后封闭灌浆口和出气口。
 - 7、灌浆后24h内不能扰动灌浆部位。

注意事项:

- 1、施工环境温度为5~35 ,否则,应采取相应措施。
- 2、按照产品合格证严格控制加水量。
- 3、用水量应根据本说明书推荐用量,禁止任意或目测加水,严禁掺入任何外加剂、外掺料。

4、灌浆料用水应符合混凝土拌合用水标准的规定,水温5~25 为宜。

包装及贮存:

- 1、50公斤/袋
- 2、干燥、阴凉条件下,贮存期6个月