

轨道胶泥施工方法 轨道胶泥的特点

产品名称	轨道胶泥施工方法 轨道胶泥的特点
公司名称	青岛卓能达建筑科技有限公司
价格	1600.00/吨
规格参数	品牌:卓能达 规格:25kg/袋 保质期:6个月
公司地址	山东省青岛市黄岛区井冈山路658号2818
联系电话	18538582683 18538582683

产品详情

轨道胶泥施工说明：

(1)、施工前准备：

- 1：混凝土基础表面凿毛、并将其清理干净。与轨道胶泥粘合在一起的构件（如钢垫板）将锈皮及油污等去掉。
- 2：清扫轨道基础表面，灌浆前24小时，轨道基础表面应充分湿润。灌浆前1小时，应吸干积水。

(2) 支模：

- 1：按灌浆施工图支设模板，模板不得漏浆。
- 2：灌浆中如出现跑浆现象，应及时处理。

(3) .搅拌程序：在搅拌桶内加入规定量的水后置入搅拌器，将一部分轨道胶泥倒入桶内搅稀，再将余料倒入搅拌，时间从开始到结束宜控制在分钟左右。搅拌时，叶片应沿着桶周边上下左右缓慢移动，以使桶底和桶壁粘附的干料得以拌和；搅拌叶片不得提至座浆液料面之上，以免空气带入。

(4)、轨道胶泥材料进行灌浆，其工艺应符合以下要求：

- 1、搅拌好的轨道胶泥应及时浇灌。浇灌时，尽可能从一侧注入，以利排出底板与混凝土基础之间的空气。 ，可采用竹片等工具导流。浇灌开始后连续进行，不能间断。
- 2：轨道胶泥进行二次灌浆时，应从一侧灌浆，直至另一侧溢出为止，不得从四侧同时进行灌浆。

3：灌浆开始后，连续进行，不能间断，并尽可能缩短灌浆时间。

4：在灌浆过程中严禁振捣，可用竹板条进行拉动导流。

5：每次灌浆厚度不宜超过150mm，当灌浆层小于30mm时应采取相应措施或改用其他型号材料。

6：不得将正在运转的机器的震动传给准备灌浆的设备基础。

拆模与养护：

1、拆模应在浇灌完毕24小时后进行。拆模后用湿润的草袋或布覆盖在已浇灌好的轨道胶泥上，并洒水养护，每天2-6次，养护温度应在15℃以上，养护期7天。若现场温度较低时可适当延长养护期。

2、冬季施工需采取保温措施。