

天津轨道胶泥

产品名称	天津轨道胶泥
公司名称	天津市大象建筑材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东丽区华明工业园广源路3号
联系电话	022-24377365 13502189639

产品详情

轨道胶泥是一种含精选天然骨料，具有流动度优异，良好粘结性能及韧度的专用轨道胶泥。

应用场合：港口、码头起重机轨道槽的灌浆。（用于轨道压板灌浆、底板螺栓固定等）

各种机械设备安装、钢结构支承体基础，地脚螺栓孔灌浆等。

特性与优点：

高流动性 高抗压强度

较长的工作时间 经济性

密实，无收缩 无锈蚀，不含金属骨料

施工方便 持续增强

强度性能指标： 龄期 1d 3d 28d 抗压强度 (Mpa)
20 50 65

其它项目：

标准用量 参考用水量 流动度 (mm) 24h竖向膨胀率 (%) 一次灌浆厚度(mm) 2100Kg/m
15%~16% 300 0.020 200

施工方法

1、施工前准备：

(1) 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) 按灌浆施工图支设模板，模板不得漏浆。

(3) 灌浆中如出现跑浆现象，应及时处理。

2、每50公斤灌浆料加入7.0公斤~8.0公斤水。

3、轨道胶泥材料进行灌浆，其工艺应符合以下要求：

(1) 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。

(2) 灌浆开始后，必须连续进行，不能间断，并尽可能缩短灌浆时间。

(3) 在灌浆过程中严禁振捣，必要时可用竹板条进行拉动导流。

(4) 每次灌浆厚度不宜超过150mm，当灌浆层小于30mm时应采取相应辅助措施或改用其他型号材料。

(5) 不得将正在运转的机器的震动传给准备灌浆的设备基础。

4、轨道胶泥灌浆的初凝固的所需时间约为3~4小时。

5、3~4个小时后用目测和手感进行辩论是否初凝，确定首次凝固后，用批刀轻抹平灌浆料表面，再用麻布或者是棉布盖在灌浆料表面上。6、

每天根据气温的不同，15 以下，每天早晚各一次用水养护；15 -35 每天早中晚各一次用水养护。

7、对凝固的灌浆料进行湿润养护不少于7天。

储存：在干燥的条件下可保存6个月。

包装：50Kg防潮纸袋