

福州轨道胶泥生产厂家

发布日期：2025-09-29

搅拌叶片不得提至座浆料液面之上，以免空气带入浆料内。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。必要时，可采用竹片等工具导流。浇灌开始后必须连续进行，不能间断。注意事项：现场使用时，严禁在胶泥中掺入任何外加剂、外掺剂。不得与其他厂家生产的类似产品混用，以确保工程质量。养护：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。冬季施工需采取保温措施。拆模：拆模应在浇灌完毕24小时后进行，拆模后仍继续养护。包装及储运：包装规格为 $50\text{kg}\pm1\text{kg}$ ，用复合纸袋内衬塑料袋包装。储存在干燥、阴凉处，在未经受潮保存下储存期为三个月。超期需复检，合格后才可使用。泰安力森新型建材有限公司锐意进取，持续创新为各行各业提供专业化服务。福州轨道胶泥生产厂家

轨道胶泥是以水泥基胶凝材料、矿物掺和料、高性能外加剂等经工厂化生产而成的一种新型材料。其使用方法是加水搅拌均匀灌入螺栓孔及轨道下方，达到均匀传递荷载承受上部的各种力，适用于港口、码头、高速铁路中，能提高耐久性，缩短工期，降低城市污染。本品属无机胶结材料，使用寿命大于基础混凝土的使用寿命。轨道胶泥绝缘性好、耐久性强。早强高强：1天强度可达 20MPa 以上。大流动性：流动度可达 $200\text{-}300\text{mm}$ ，可填充全部空隙，满足二次灌浆的要求。无收缩：保证设备与基础之间紧密结合。低温施工性：允许在负 10°C 气温下进行室外施工。绝缘性好：高致密性结构，固化后具有很好的抗渗和绝缘性能。耐久性强：本品属无机胶结材料，使用寿命大于基础混凝土的使用寿命。高致密性结构，固化后具有很好的抗渗和绝缘性能。轨道胶泥使用方法。基础处理和支模：混凝土基础表面凿毛、并将其清理干净。与座浆料粘合在一起的构件（如钢垫板）将锈皮及油污等清理掉。在浇灌座浆料前4~24小时，对混凝土基础表面施于湿润，浇灌时不得有积水。挡板应支设严密，防止漏浆。灌浆：加水量：按照每袋(25kg)用水，如施工不需要较大流动度可相应减少用水量。搅拌程序：在搅拌桶内加入规定量的水后置入搅拌器。福州轨道胶泥生产厂家泰安力森新型建材有限公司提供周到的解决方案，满足客户不同的服务需要。

轨道胶泥是一种由高强胶结材料、多种外加剂复合和特选骨料经特殊工艺配制而成，具有大流动度、无收缩、早强及高强等特点的专用轨道胶泥。以水泥基胶凝材料、矿物掺和料、高性能外加剂等经工厂化生产而成。加水搅拌均匀灌入螺栓孔及轨道下方，达到均匀传递荷载承受上部的各种力，在港口、码头、高速铁路中能提高耐久性，缩短工期，降低污染。轨道胶泥使用方法如下：基础处理混凝土基面凿毛、清理。设备底座下表面（灌浆接触面）事先用溶剂将锈皮及油污等清理干净。灌浆前2~24小时期间，对混凝土基础面施行湿润，但不得有积水。设备调整（1）用顶丝或千斤顶等工具进行设备调整。（2）施加临时垫板予以临时固定。支模（1）设备调整后进行支模，临时垫板、千斤顶也应支模围护（可采用聚酯泡沫塑料）。（2）模板座应支设严密，防止漏

浆。搅拌（1）使用料桶搅拌，严格按照合格证上规定的推荐用水量。一般每次一袋(25kg装)，规定用水量为，即水灰比为14%。在满足流动度要求的条件下，用水量可在。（具体以合格证上规定为准）（2）先向桶内倒入规定用量的水，再将约一半料（）装入桶内，搅拌约10s后再装入余下的一半料一起搅拌。二次搅拌时间一般应控制在60s以内。。

混凝土表面起粉、露砂是商品混凝土施工中常见的质量问题之一，尤其是在大风或气温干热的夏秋季。此一问题常见于路面、厂房地坪以及墙、柱的施工，有时，在混凝土地坪一类的施工中，如离析、泌水严重，在低凹积水处由于无法抹压收光，还会遇到混凝土内排气而产生的表面起泡和分层。上述问题地下室结构施工中很少发生，而常见于地面以上的结构施工；晴天、大风天气多见，阴天少见；上午施工多见，下午、晚上施工很少发生。起粉、露砂问题，一般对混凝土结构实体的强度和钻孔取芯强度影响不明显。但对混凝土的外观、耐磨性和回弹强度有直接影响，对表面要求比较严格的道路和清水混凝土工程也是不容许的。

泰安力森新型建材有限公司真诚希望与您携手、共创辉煌。

灌浆：加水量：按照每袋(25kg)用水，如施工不需要较大流动度可相应减少用水量。搅拌程序：在搅拌桶内加入规定量的水后置入搅拌器，将一部分干料倒入桶内搅拌，再将余料倒入搅拌，时间从开始到结束宜控制在3~5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料液面之上，以免空气带入座浆料内。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。必要时，可采用竹片等工具导流。浇灌开始后必须连续进行，不能间断。养护：用湿润的草袋或布覆盖在已浇灌好的座浆料上，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。冬季施工需采取保温措施。拆模拆模应在浇灌完毕24小时后进行，拆模后仍继续养护。轨道胶泥产品功能：港口、码头起重机轨道槽的灌浆（轨道压板灌浆、底板、螺栓固定等）。适用于各种机械、电气设备（重型设备、高精度磨床）一、二次灌浆。钢结构安装工程、民用建筑的加固。柱基、桩基、岩基灌浆固定。防渗、防漏工程。泰安力森新型建材有限公司不断从事技术革新，改进生产工艺，提高技术水平。福州轨道胶泥生产厂家

不断开发新的产品，并建立了完善的服务体系。福州轨道胶泥生产厂家

CJM轨道胶泥是一种含精选天然骨料，具有流动度优异、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、良好粘结性能及韧度的专用轨道胶泥。应用范围港口、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。产品性能：流动度(mm)24h竖向膨胀率(%)抗压强度(Mpa)一次灌浆厚度(mm)参考用水量标准用量 $\geq 300 \geq R1 \geq 20 R3 \geq 40 R28 \geq 60 \leq 200 12\% \sim 13\% 2200 \text{Kg/ml}$ 以上数据在标准实验室条件下测得。产品详细应用技术请参考技术支持中《水泥基灌浆材料应用技术规范》；施工方法：施工前准备：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。按灌浆施工图支设模板，模板不得漏浆。灌浆中如出现跑浆现象，应及时处理；轨道胶泥材料进行灌

浆，其工艺应符合以下要求：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。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。在灌浆过程中严禁振捣，必要时可用竹板条进行拉动导流。福州轨道胶泥生产厂家

泰安力森新型建材有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在山东省泰安市等地区的建筑、建材行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将引领力森特种建材供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋进，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！