

昌达金刚砂 金刚砂材料 金刚砂

产品名称	昌达金刚砂 金刚砂材料 金刚砂
公司名称	奎文经济开发区明润建材经销处
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市奎文区东范家村工业园
联系电话	13258060001

产品详情

铺车间地面用金刚砂需要满足那些化学性能？金刚砂的化学性能要求

化学性能要求主要有以下两个方面：

- 1、耐酸碱性：使用时腐蚀性化学物质的种类及浓度。
- 2、耐溶剂性：使用时溶剂类型及接触时间。

金刚砂机械性能要求：

机械性能要求主要有以下三个方面：

- 1、耐磨性：地坪在使用时会有哪些车辆行走。
- 2、耐压性：地坪在使用时会承受多大荷载。
- 3、耐冲击性：冲击力是否会引起地坪面剥离。

撒布干粉前对施工表面的预处理：

混凝土收水后，发现不平整处以1：2砂浆补平，积水严重的区域，需要进行排除；

撒布量及撒布方式：

一般情况下分两次撒布，布应大于总用量的一半，金刚砂，重荷载地坪或彩色地坪，可分三次以上撒布，一次撒布是根据目测，针对不均匀的较少部分进行补充撒布。

经验参考：为保证撒布量均匀，可预定撒布量计算每包撒布面积，然后依一定面积来控制材料用量。

撒布量为每平方米4~10kg(视配方与具体工程要求而定)。

当撒布的硬化地坪干粉与混凝土表层水完全润合后，就可以开始用机械进行抹平；使用压模工艺，金刚砂用途，其强度要求不高的，可使用长刮板进行抹平，而后再撒布第二次材料。

第二次的撒布应针对次撒布缺陷作弥补、修正，以求均匀。

第二次撒布的硬化材料完全湿润后，同样用机械或刮板进行抹平。

先硬化的区域应先进行收光处理。

硬化耐磨面层采用撒布铺设时，耐磨材料应撒布均匀，金刚砂材料，厚度应符合设计要求；混凝土基层或砂浆基层的厚度及强度应符合设计要求。当设计无要求时，混凝土基层的厚度不应小于50mm，强度等级不应小于C25；砂浆基层的厚度不应小于20mm，强度等级不应小于M15。

硬化耐磨面层分格缝的间距及缝深、缝宽、填缝材料应符合设计要求。

硬化耐磨面层铺设后应在湿润条件下静置养护，养护期限应符合材料的技术要求。

昌达金刚砂(图)-金刚砂材料-金刚砂由潍坊昌达建材有限公司提供。潍坊昌达建材有限公司是从事“金刚砂,山东金刚砂,金刚砂材料,山东金钢砂材料”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：韩经理。