

金刚砂 金刚砂 昌达建材

产品名称	金刚砂 金刚砂 昌达建材
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

绿色金刚砂地坪适用哪些范围?我厂提供金刚砂地坪制造、销售，金刚砂地坪可应用在仓库，金刚砂，码头装卸区，机械工厂。飞机停机坪，金刚砂标准，车库，停车场，油料库，通道地面，工厂溜槽，桥面，水库溢洪道，消能池，装卸斜坡，纺织业，冷冻库房，汽车工业，电子工业，高速公路等适合金属骨料要求的混凝土地面。

金刚砂施工准备工作有哪些?

1、金刚砂施工前对混凝土的要求如下：

a.强度达到C25以上;

b.水灰比不高于0.5;

c.混凝土骨料大直径30mm(细石混凝土大直径为100mm);

d.现场搅拌之混凝土塌落度应控制在75~100mm，泵送混凝土应控制在125~185mm。

2、使用硬化剂地面材料的混凝土地台，混凝土一次性浇筑至设计标高。

3、对于二次浇筑的混凝土地台，进行第二次浇筑时，先将地面进行打毛处理，并完全清除灰尘及杂物，洒水使地基处于浸润状态，用胶黏剂涂布基面，以利于后浇层与次浇筑之混凝土很好地结合。

传统大面积混凝土的大厚度地板容易出现地面裂缝的主要原因是：温度和湿度的变化容易引起地面内部应力的变化、混凝土的脆性和铺设不均匀性、施工材料不合格、混凝土凝固后产生的本能收缩及地面施工基础的不均匀沉降等。混凝土硬化期间水泥释放大量的水化热，使地面内部温度不断上升，并在其表面产生拉应力，而地面施工后期的降温过程中，由于受到地面基础、旧混凝土或内部的约束力，在混凝土内部也会产生拉应力。而气温的降低也会引起混凝土表面产生较大的拉应力。而当这些拉应力超出混凝土的抗裂能力时，就产生裂缝。一般混凝土的内部湿度变化很小且较慢，而表面湿度可能变化较大甚至剧烈变化，如干湿变化、养护不周，表面干缩变形由于受到地面内部混凝土的约束，也往往导致裂缝。混凝土是一种脆性材料，抗拉强度约为抗压强度的1/10左右，由于原材料不均匀，水灰比不稳定和材料运输和地面浇筑过程中的离析现象，而在同一块混凝土中其抗拉强度又是不均匀的，存在着许多抗拉能力很低、易于出现裂缝的薄弱部位。在钢筋混凝土中，拉应力主要是由钢筋承担，混凝土只是承受压应力。而在素混凝土内部或钢筋混凝土的边缘部位出现了拉应力，则须依靠混凝土自身来承担。在施工中，混凝土由高温冷却到正常使用时的稳定温度，往往在混凝土内部引起相当大的拉应力。有时温度应力可超过其它外部荷载所引起的应力，因此掌握温度应力的变化规律在进行地面施工中显得尤为重要。

圆盘镏磨作业是在金刚砂完全吸收混凝土基层的水分后(硬化剂材料表面变暗后)开始运作，主要是利用抹光机将地面进行镏磨压实处理，在对机械操作时要沿着金刚砂撒料垂直方向移动机具，金刚砂用途，然后还要按照这个方向再盘抹处理一次，从而提高提浆的均匀度，保证混凝土面的颜色均匀。

金刚砂硬化剂材料使用量约为6kg/m²，金刚砂价格，次撒料时使用总量的60%，第二次撒料就要使用余下的40%。第二次撒料要在金刚砂材料硬化后进行，第二次撒料的方向应该与次保持垂直状态，按照正常施工经验分析，在镏磨完成后的半小时到一小时进行第二次撒料。

在金刚砂充分吸收混凝土面的水分后进行第二次圆盘镏磨作业。

金刚砂-金刚砂价格-昌达建材(推荐商家)由潍坊昌达建材有限公司提供。金刚砂-金刚砂价格-昌达建材(推荐商家)是潍坊昌达建材有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：韩经理。同时本公司还是从事山东金刚砂，山东金刚砂厂家，山东金刚砂价格的厂家，欢迎来电咨询。