

耐磨固化地坪造价 云南耐磨固化地坪 鑫奇地坪

产品名称	耐磨固化地坪造价 云南耐磨固化地坪 鑫奇地坪
公司名称	天津市滨海新区鑫奇地坪工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津滨海新区领先商务公寓2-2鑫奇地坪
联系电话	18322226282

产品详情

金刚砂耐磨地坪，金刚砂耐磨地面，金刚砂耐磨地坪材料，环氧地坪，塑胶跑道，塑胶运动场地，耐磨固化地坪施工，金刚砂地面，防腐工程等....欢迎有地坪施工需求的企业单位相关人士与我们联系和洽商咨询。

金刚砂耐磨地坪用途：

(1)作为磨料，可用来做磨具，如砂轮、油石、磨头、砂瓦类等。

(2)作为冶金脱氧剂和耐高温材料。

(3)高纯度的单晶，可用于制造半导体、制造碳化硅纤维。主要用途：用于3—12英寸单晶硅、多晶硅、化钾、石英晶体等线切割。太阳能光伏产业、半导体产业、压电晶体产业工程性加工材料。磨料磨具，碳化硅主要有四大应用领域，即:功能陶瓷、耐火材料、磨料及冶金原料。目前碳化硅粗料已能大量供应，不能算高新技术产品，而技术含量极高的纳米级碳化硅粉体的应用短时间不可能形成规模经济。

耐磨地坪施工工艺

一、耐磨地坪基层混凝土条件

1.强度不低于C20，尽可能小的水灰比。

2.尽可能采用商品混凝土，若用现场搅拦混凝土其塌落度控制在1-3cm，商品混凝土塌落度在12-14cm.

3.混凝土厚度大于8cm时用普通混凝土浇注，混凝土厚度小于8cm时，云南耐磨固化地坪，用细石混凝土

浇注。

4. 特别强调，基层混凝土必须保证5cm以上厚度。
5. 混凝土中沙石的含泥量不大于1%。
6. 混凝土随浇随抹平，平整度为2m范围不大于2mm。

二、基层混凝土和耐磨地坪的影响关系

1. 基层与硬化剂结合不好会导致起皮、空鼓。
2. 基层平整度直接关系硬化剂平整性和施工缺陷。
3. 混凝土塌落度过大造成对施工面践踏、污染，同时形成在终凝时施工硬化剂与基层结合不好，成为“两层皮”。
4. 混凝土砂石灰拌和不均，硬化剂与缺乏水泥浆体的基层相连，没有结合力，形成局部起皮空鼓。
5. 混凝土塌落度过小将会造成提浆困难，硬化剂与基层没有结合力，形成空鼓、起皮。
6. 支模位置正确，不平、不直，会造成硬化剂施工表现不齐，接茬不齐，接茬高低不一。
7. 混凝土施工可能造成硬化剂成品污染等。
8. 严禁混凝土施工方采用素水泥找平。

耐磨地坪材料的耐冲击更好

增强混凝土地面的耐磨性，耐冲击性度。极大提高了混凝土的密度，使其减少起尘，增加了地面的防油性，形成了一个高密度，易清洁，抗渗透的地面。与混凝土地面一起施工，耐磨固化地坪报价，施工工期短。耐久性好，减少了因周期性涂装或将表面增厚所带来的费用。它比非金属的硬化地面的起尘少，表现有如星夜般闪闪，耐冲击更好，而且对防静电有一定效果。

- 耐磨地坪包工包料的工艺流程1:在找平层整平未干时，将骨料均匀地撒布在找平层上;
2:边角加固，地面磨平; 3:在适当的位置锯开混凝土，做伸缩缝，并添满所需填缝料;
4:用透明密封剂辊涂，电镘抹平，抹光，收光，耐磨固化地坪造价，养护. 5抹光，收光，养护.

耐磨固化地坪造价-云南耐磨固化地坪-鑫奇地坪(查看)由天津市滨海新区鑫奇地坪工程有限公司提供。天津市滨海新区鑫奇地坪工程有限公司(www.xinqidiping.com)实力雄厚，信誉可靠，在天津天津市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领鑫奇地坪和

您携手步入辉煌，共创美好未来！