

# 防滑地坪漆、环氧地坪漆、弹性地坪漆等建材批发零售

产品名称	防滑地坪漆、环氧地坪漆、弹性地坪漆等建材批发零售
公司名称	广西鸿升地坪涂料科技有限公司
价格	8.00/平方
规格参数	品牌:硅晶彩 产地:广西 厂家:广西鸿升地坪涂料科技有限
公司地址	临桂区临桂镇西城北路10号山水凤凰城646(D4)幢1单元3层02号
联系电话	13557336811

## 产品详情

广西鸿升地坪涂料科技有限公司：防静电环氧地坪漆施工工艺是怎样的具体流程

防静电环氧地坪漆施工工艺：

- 一、底涂层：1.使用环氧防静电底漆：主漆和固化剂按比例混合（主漆：固化剂=1:1），并搅拌均匀；2.用滚筒均匀的滚涂，无漏涂；3.门边，墙角，墙脚，机脚等使用毛刷刷涂；
- 二、接地铜网：按设计要求铺设铜丝或铜箔并用导电腻子刮填沟缝；
- 三、中涂砂浆：1.使用环氧防静电中涂漆：主漆和固化剂按比例混合后加40-150目石英砂搅拌均匀；2.用批刀整体满刮1-3遍；3.待固化后，打磨批刀痕等缺陷处，并清理干净。
- 四、腻子层：1.使用环氧防静电中涂漆：主漆和固化剂按比例混合（主漆：固化剂=5:1）后加适量填料（如石英粉、滑石粉）搅拌均匀；2.用批刀批括1-2遍，重点是填补地面的坑洞缺陷处；3.待固化后，打磨批刀痕等缺陷处，用吸尘器、拧干的湿毛巾等清理干净。
- 五、面涂层：1.使用环氧防静电面漆：主漆和固化剂按比例（4:1）混合，搅拌均匀；2.用准备好的滚筒浸上面漆，均匀滚涂，要求涂层均匀，无漏涂，滚涂2遍，或喷涂1-2遍。

防静电地坪漆有普通型和自流平型。在施工的面涂层施工工艺会存在有一点不同；自流平型面涂层后一步是用镘刀进行自流平镘面或用无气喷涂机喷涂。

防静电环氧地坪漆施工工艺是怎样的具体流程怎么样

环氧地坪漆大致可以分为：薄涂型环氧地坪、环氧砂浆地坪、环氧自流平地坪、环氧抗静电地坪、车库坡道专用地坪，环氧玻纤地坪、防腐地坪还有其他个性化产品：环氧彩砂地坪、环氧大理石地坪、耐高温防火地坪、体育专用地坪等。环氧防静电地坪性能特点：

- 1、固含量高，具有优异的耐磨耗性能及抗刮伤性能
- 2、表面亮丽，装饰效果好，防尘、防潮、耐磨；地坪长期如新，
- 3、抗静电效果优良持久，不受时间、温度、湿度等影响；并有效排除累积之静电并做好接地处理，能有效清除及防止静电或电磁波的产生。
- 4、无溶剂、无气味、无污染、无毒，适合环保要求；5、具有一定的耐酸、耐碱，耐化学品等性能；

环氧防静电地坪对基面的要求：

养护期：对于新水泥地面或新水磨石地面，要求养护28天以上，含水率在8%以下。

强度：C-25以上，含水率：8%以下，平整度：2-3mm/2M以内。地坪是底层房间与土层相接触的部分，它承受底层房间的荷载，要求具有一定的强度和刚度，并具有防潮、防水、保暖、耐磨的性能。地层和建筑物室外场地有密切的关系，要处理好地坪与平台、台阶及建筑物沿边场地的关系，使建筑物与场地交接明确，整体和谐。地坪适用于一些对于卫生条件要求比较高的场所比如说医院地面、食品厂车间地面、制药厂车间地面、实验楼地面、机房地面等；和要求抗冲击抗腐蚀耐磨的地面比如说地下停车场、工厂库房（过叉车）等。建筑行业：地坪是建筑底层房间与下部土层接触的部分，它承担着低层房间的地面荷载，要具有好的耐磨、防潮、防水、保温性能。环氧树脂通过不同的水性化途径可形成三种水分散形态：水溶性；胶束分散型；乳液。环氧树脂自身为热塑性的线型结构，受热后固态变为液态，高粘度变为低粘度，只有与固化剂配合使用才具有实用价值（纯正的单组分水性环氧体系也需加入潜伏型固化剂）。因此水性环氧体系应包含水性环氧树脂和水性环氧固化剂，同样，它们分别通过不同的水性化途径可形成三种水分散形态。因此水性环氧体系具有更多的选择组合（理论上具有9种的形态组合），但也增加了选择难度。同时在实际应用过程中，通过加入大量的颜填料、助剂等，提高水性环氧体系应用性能同时也掩盖了水性环氧体系的不足甚至严重缺陷，这将增大更多的不确定因素和复杂性。弃繁从简，分别关注水性环氧树脂形态和水性环氧固化剂形态的同时，通过掌控水性环氧的本质和水性环氧的评定达到更快、更好的选择水性环氧体系，为您的万丈高楼打牢根基！！防静电可分为防止静电产生和预防静电损害。静电防护工作是一项长期的系统工程，任何环节的失误或疏漏，都将导致静电防护工作的失败。生产过程中静电防护的主要措施为静电泄露、耗散、中和、增湿、屏蔽与接地。人体静电防护系统主要有防静电手腕带，脚腕带，工作服、鞋袜、帽、手套或指套等组成，具有静电泄露，中和与屏蔽等功能。地面防静电处理主要有防静电陶瓷钢基复合活动地板，防静电全钢活动地板，防静电瓷质地板砖等。接地接地对于减少在导体上产生的静电荷是非常重要的，人体是导体，并且是主要静电产生发源地。因此，我们必须减少在接触敏感防静电元件或组件的人身上产生的静电荷。预防在人体上产生静电最好是通过人体接地。几种个人接地装置：在工业中，手腕带是最常用的接地装置。手腕带将安全且有效地排走你身上的静电荷，合理地发挥一个手腕带的作用需要合理地接触皮肤。一个脏的或松的手腕带可能保留着漏走的静电荷，使防静电控制失效。导电的鞋类或脚接地可以被使用或补充手腕带不足。工作站接地装置导电或静电耗散工作表面是一个静电安全工作站必不可少的一部份，特别是那些用手组装发生的地方，当使用手腕带，对于干净工作表面并且合适地接到一个公共点上接地是必要的，导电或静电耗散材料能够产生静电荷，但是当合适地把他们接地后，他们可以有效地漏走静电荷。