

车间环氧树脂砂浆地坪工程 鼎诚地坪承接施工

产品名称	车间环氧树脂砂浆地坪工程 鼎诚地坪承接施工
公司名称	济南鼎诚建筑装饰有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路28988号乐梦中心2号楼1408室
联系电话	13506409789

产品详情

七大优势，让你爱上环氧地坪！

优势一：优异的附着力

环氧地坪漆的附着力来源于两个方面，一是原料含有具备吸附性的羟基及醚键；二是当环氧树脂固化时，会产生2%的体积收缩，使漆膜对极性底材如混凝土、钢、铝、陶瓷、玻璃、木材等产生附着力。

优势二：良好的抗化学性

环氧树脂中含有羟基和醚键，却没有酯键，所以在被腐蚀时不会被皂化，耐碱性极佳。外加其优良的附着力，故环氧地坪漆可用为防腐蚀底漆。又由于环氧树脂固化物是三维网状结构，所以也不惧油类污染，在多油污场所均适用。

耐强酸碱地坪

优势三：韧性极佳

与醇酸漆和硝基漆相比，环氧地坪漆带有芳环和醚键，且交联间距长，更具坚硬度和韧性，因此它非常适用于经常摩擦、撞击的工厂地面涂装。

优势四：高环保性

无溶剂环氧地坪漆与水性环氧地坪漆能在满足环保要求下，获得厚膜涂层。参照普硕地坪水性环氧地坪可知，水性环氧地坪漆具有优异的透气性，特殊的材质对于在无溶剂污染场所与对重金属含量有要求的场所，能起到良好的控制效果，而且美观度更胜溶剂型环氧地坪。

水性环氧地坪

优势五：耐湿性优

环氧地坪漆对潮湿地面具有一定润湿力，尤其在与聚酰胺树脂这一类的固化剂配合下，可以在含水量大的环境内涂装，非常适合在常年潮湿、水下或污水环境中使用。

优势六：良好的配套性

环氧漆的底漆品种可以和氯化橡胶漆、聚氨酯漆、氟碳漆等主流中面漆品种配套，呈现出更丰富的地坪性能。

优势七：优良的电绝缘性

环氧树脂具备良好的电绝缘性质，皇家地坪的防静电地坪就是利用这一特性研发而成，它能有效消除和防止静电或电磁波产生，避免静电火花及电磁波干扰、破坏，对于有精密仪器的实验室或需要防火防爆的仓库工厂都有非常大的使用价值。

环氧地坪的标准

- 1、环氧地坪的涂料标准，运用功能需求，考虑四个功能的使用。耐磨性，车辆重载行走的接受力；耐重压，地坪在运用中所能承受的大载荷；抗冲击，冲击力会不会引起地坪面层的剥离；化学功能，酸、碱等溶剂物质会不会对地面造成腐蚀。
- 2、环氧地坪的涂料标准，所在楼层情况，决定是否需做防水工程。对地下停车场及地下室等特殊场合，首先要充分考虑到潮湿度、起砂情况、混凝土强度等。地面情况也要考虑，通常要求是地面要达到20Mpa的抗压强度，不平坦的地上首先要考虑用高强自流平水泥找平。
- 3、环氧地坪的涂料标准，车间环氧树脂砂浆地坪工程，是否需要防静电与防火花以及防滑。须根据实际情况选用不同的环氧地坪。

济南鼎诚建筑装饰有限公司是一家与多家大型材料厂家合作研发生产、销售、工程设计施工于一体的综合性企业，车间环氧树脂砂浆地坪施工，主要经营项目工程:环氧地坪漆系列(环氧平涂地坪、环氧砂浆地坪、环氧自流平地坪、水性环保地坪、环氧防静电地坪、止滑坡道等)耐磨硬化地坪系列(混凝土密封固化地坪、金属(非金属)金刚砂耐磨地坪、染色密封固化地坪等)

水泥地坪系列(水泥自流平、彩色水泥自流平等)

运动球场系列(弹性丙烯酸球场、丙烯酸硬地球场、硅pu球场、塑胶跑道等) pvc系列 海绵城市建设系列(透水地坪、防滑路面等)。一、环氧自流平地坪漆涂装设计管理，包括表面处理要求和工艺，地坪漆涂料和配套体系，地坪漆涂料供应商及相关信息，日照车间环氧树脂砂浆地坪，地坪漆涂装工艺要求和合同管理，成本控制和报价等，应提供所有相关的设计文件作为作业指导书。二、环氧自流平地坪漆涂装环境管理 确保符合要求的地坪漆涂装环境至关重要，车间环氧树脂砂浆地坪材料，环境管理自始至终必须坚持，它包括空气中相对湿度(一般不大于85%)、温度(不得低于涂料固化要求的温度)控制。其他还有大气的清洁度——粉尘、酸雨、大气污染物、风力和风向，车间涂装还有照明、通风和环保要求。三、地坪漆工程的施工管理。(1)地坪漆工程承包者按施工计划准备材料，进行施工准备工作。(2)地坪漆工程必须确保按计划工期完成。(3)地坪漆工程期间要密切注意其它工序进行情况，以避免返工。(4)地坪漆工程承包者如发现周围其它工序有碍涂饰工程进行或有可能损坏地坪漆涂膜时，应及时报告工程负责人进行调整。车间环氧树脂砂浆地坪工程-鼎诚地坪承接施工由济南鼎诚建筑装饰有限公司提供。“环氧树脂耐磨地坪,彩色道路地坪,混凝土固化地坪,塑胶跑道地坪”就选济南鼎诚建筑装饰有限公司(www.sddcdp.com)，公司位于：山东省济南市槐荫区经十路28988号乐梦中心2号楼1408室，多年来，济南鼎诚坚持为客户提供好的服务，联系人：姜经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。济

南鼎诚期待成为您的长期合作伙伴！