

济南鼎诚专业施工 枣庄车间无溶剂环氧超耐磨地坪

产品名称	济南鼎诚专业施工 枣庄车间无溶剂环氧超耐磨地坪
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

环氧地坪施工工序是怎样的：1.素地处理：用研磨机进行打磨；密实基层、清洁地面、打磨平整。2.环氧底漆：将环氧树脂和固化剂按正确比例混合搅拌；采用或滚筒用施涂的方法进行封闭。3.砂浆中涂：将环氧树脂和固化剂按正确比例混合搅拌，并按配比加上一定的石英砂；使用镬刀按设计的厚度均匀镬开，中涂层干固后，采用打磨，把表面的流挂物、颗粒打磨平整。4.环氧腻子：将环氧树脂和石英粉按正确的配比搅拌均匀后；采用批刀均匀镬刮在地面上，以增加中涂与面层之间的结合，并进一步调整地面的平整度。视实际需要施工遍数，要求达到平整无孔洞，无批刀印及砂磨印为准。5.环氧面漆：将环氧地坪面漆材料，搅拌均匀；再加入固化剂混合，充分搅拌；使用辊筒均匀涂布，遍涂层干固后，再施工第二次面涂层，枣庄车间无溶剂环氧超耐磨地坪，自流平面涂用镬刀刮镬一遍。

环氧砂浆地坪物理特性：砂浆地坪主要施工原料为环氧树脂，具有如下物理特性：1、形式多样。各种树脂、固化剂、改性剂体系几乎可以适应各种应用对形式提出的要求，其范围可以从极低的粘度到高熔点固体。砂浆地坪2、固化方便。选用各种不同的固化剂，环氧树脂体系可以在0~180 温度范围内固化。3、粘附力强。环氧树脂分子链中固有的极性羟基和醚键的存在，使其对各种物质具有很高的粘附力。环氧树脂固化时的收缩性低，产生的内应力小，车间无溶剂环氧超耐磨地坪厂家，这也有助于提高粘附强度。4、收缩性低。环氧树脂和所用的固化剂的反应是通过直接加成反应或树脂分子中环氧基的开环聚合反应来进行的，没有水或其它挥发性副产物放出。它们和不饱和聚酯树脂、酚醛树脂相比，车间无溶剂环氧超耐磨地坪工程，在固化过程中显示出很低的收缩性（小于2%）。5、力学性能。固化后的环氧树脂体系具有优良的力学性能。6、电性能。固化后的环氧树脂体系是一种具有高介电性能、耐表面漏电、耐电弧的优良绝缘材料。7、化学稳定性。通常，固化后的环氧树脂体系具有优良的耐碱性、耐酸性和耐溶剂性。像固化环氧体系的其它性能一样，化学稳定性也取决于所选用的树脂和固化剂。适当地选用环氧树脂和固化剂，车间无溶剂环氧超耐磨地坪材料，可以使其具有特殊的化学稳定性能。8、尺寸稳定性。上述的许多性能的综合，使环氧树脂体系具有突出的尺寸稳定性和耐久性。9、耐霉菌。固化的环氧树脂体系耐大多数霉菌，可以在苛刻的热带条件下使用。

不同类的环氧地坪厚度有何差异：1、环氧防静电地坪：其施工的时候添加了导电通路这一层。其他施工方式基本与普通地坪一样。总厚度一般情况下是0.2-0.5毫米，建议不要超过1毫米。2、环氧砂浆地坪：其涂层相对厚度较高。中涂采用的砂浆刮涂进行1-3毫米的施工，面层同一般的地坪材料施工工艺，厚度保持在0.1毫米左右。总涂层的厚度保持在1-10毫米之间。3、环氧自流平地坪材料：也叫流展地坪、环氧自流平砂浆地坪，因为其是自流平的缘故，所以厚度较前两者较高。腻子层刮涂在1-3毫米是常见的情况。面层在自流平的情况下维持在0.7-1毫米之间，相比之前的要厚了不少。涂层总厚度保持在1.5-10毫米左右。

济南鼎诚专业施工-枣庄车间无溶剂环氧超耐磨地坪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！