

泰安莱芜曲阜市工业地坪漆之高颜值的环氧自流平地坪

产品名称	泰安莱芜曲阜市工业地坪漆之高颜值的环氧自流平地坪
公司名称	泰安市财通建筑装饰工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	泰安市泰山区南关街北段路西综合楼
联系电话	13105382202 13385388520

产品详情

1、环氧地坪概述：

泰安莱芜自流平地坪漆为无溶剂、自流平、粒子致密的厚浆型环氧地坪涂料。

2、适用范围：

要求高度洁净、美观、无尘、无菌的电子、微电子行业、实行GMP标准的制药行业,血液制品行业。医院的百级移植间,百级至十万级区域,也可以用于学校、家庭、办公室的地坪涂装。

3、性能特点：

a、选用无溶剂高级环氧树脂加优质固化剂良好助剂制成;

b、表面平滑、美观,达镜面效果;

c、耐酸、碱、盐、化学溶剂、油类腐蚀;

d、耐磨、耐压、耐冲击、有一定弹性。

e、自平流展，光洁无缝，防尘，平整光亮，易清洗f、耐酸、碱、盐化学溶剂油类腐蚀

g、环氧树脂100%固体含量，坚固耐用，耐磨，耐冲击

h、表面致密平整、防霉菌无味无缝易清洁

i、施工简便、快速、多种颜色

4、使用年限及保修期：

使用年限一般为5以上,保修期1年

5、施工工艺：

- a、基面处理;
- b、涂刷封闭底漆;
- c、刮涂中层漆;
- d、打磨,吸尘;
- e、用自流平环氧色漆镘涂1-2遍。

6、储存及施工注意事项：

- a、室温下，干燥、通风地方存放；
- b、避免与皮肤、眼睛直接接触；
- c、双组份混合均匀后，静置几分钟，1小时内用完。施工完立即清洗工具；
- d、温度10 以下及湿度85%以上宜选用低温、潮湿条件适用的品种；
- e、施工完三天后即可行人，五天内可以行车等。

7、技术指标：

参数项目 Items	指标 Index	
表干h	Surface Dry(h)	4
实干h	Actual Dry(h)	48
抗压强度(Mpa)	Compressive Strength	85
拉伸强度(Mpa)	Tensile Strength	9
邵氏硬度(HD)	Shore Hardness	80
弯曲强度	Bending Strength	7
流平性	Leveling	5min
耐磨性	Wear Resistance (700g/500r , Weight lessness , g)	0.02
耐H ₂ SO ₄ ,20%	H ₂ SO ₄ ,20% Resistance	30天允许轻微变色
耐NaOH,25%	NaOH,25% Resistance	30天无异常
耐NaCl , 10%	NaCl,10% Resistance	30天无异常

自流平技术

它解决了地板安装中的六大问题。自流平是一种地面施工技术，它是多材料同水混合而成的液态物质，倒入地面后，这种物质可根据地面的高低不平顺势流动，对地面进行自动找平，并很快干燥，固化后的地面会形成光滑、平整、无缝的新基层。除找平功能之外，自流平还可以防潮、抗菌，这一技术已经在无尘室、无菌室等精密行业中广泛应用。

(自流平在施工上具有一定的工艺要求，一般情况自流平最薄能做到2-3毫米,不宜过厚！因此自流平的施工切忌适用游击队操作，易造成不理想的后果，自流平目前国内各地有许多专业的企业)

地坪养护：

- 1、坪地施工完毕后需养护7-10天后方可投入使用，在养护期间，应避免水或其它溶液浸润表面
- 2、凡进入车间员工必须要换成胶底鞋(不可以穿泡沫底的黑底鞋) (以免将外面的泥沙带入车间而划伤地面)
- 3、凡是硬件：如铁椅、铁桌、铁货架等，须将其脚用软质塑料、橡胶包裹或用纸皮垫起来以免在使用过程中划伤地面
- 4、拖拉机扳需充分将机板升离地面，转弯时请特别注意机板角切勿刮伤地面
- 5、清洁地面时请用软质吸水性好的拖把或干湿两用吸尘器，可用清水或清洁剂清洗，但请注意地面湿滑
- 6、设备进厂前，在地坪上铺上硬纸箱垫底，以免在运输设备过程中刮伤地面
- 7、推车，板车之车轮请用硬质或弹性胶轮，并厂房内外分开使用
- 8、可根据地面要求做打蜡处理 (其效果可防止地面刮伤)

储存及施工注意事项：

- a、室温下，干燥、通风地方存放；
- b、避免与皮肤、眼睛直接接触；
- c、双组份混合均匀后，静置几分钟，1小时内用完。施工完立即清洗工具；
- d、温度10℃以下及湿度85%以上宜选用低温、潮湿条件适用的品种；
- e、施工完三天后即可行人，五天内可以行车等。

自流平地坪的防腐工程

一、编制依据

- 1、GB50212—2002《建筑防腐工程施工及验收规范》
- 2、工程设计技术要求和我公司多年同类工程的施工实践经验

二、施工效果图

三、施工及操作要求

1、基面处理

1.1、检查基面（基面要求）根据国家标准：GB50212—2002基层处理条款；

1.1.1、目测混凝土地面是否密实、无空壳、不起砂、无油脂。基层的阴阳角宜做成圆角。

1.1.2、用小铁锤敲打基层，检查强度是否符合设计要求（无空鼓现象）。

1.1.3、地面基层经常规保养后必须干燥，在深20mm厚度内含水率不大于6%（基层表面发白）。

1.1.4、地面的平整度用2m直尺及楔形塞尺检查，允许偏差不大于4mm。

1.1.5、底层地面须有防水隔离层。