

贵阳无溶剂环氧自流平地坪漆|小河片环氧自流平施工

产品名称	贵阳无溶剂环氧自流平地坪漆 小河片环氧自流平施工
公司名称	贵州美迪诺装饰工程有限公司
价格	2.00/平方
规格参数	美迪诺:02
公司地址	贵州省贵阳市南明区花果园花果园项目T1区第5栋（5）1单元44层25号[花果园社区]
联系电话	0851-85978362 13985551606

产品详情

【24小时咨询热线：139 8555 1606】美迪诺地坪装饰

环氧自流平地坪漆质量控制技术措施严格按照施工方案施工。

耐磨地面质量要求：整体面层密实光洁，无明显裂纹、脱皮、麻面和起砂等缺陷。

表面平整度的允许偏差以达到3mm以内为目标，不超过5mm。

成品保护

操作人员和其它人员均应严格保护已做好的地面，在未达到强度的10~15天内严禁有硬、尖利物件，重物通行、施工，以防止划伤表面。

质量缺陷修补方法

遭受轻微损坏的修补（1~2mm程,,度修补）

自流平地坪安全保证措施安全生产管理目标：确保施工过程中无安全事故发生。施工管理措施

严格遵守国家及地方有关法律、法规和相关行业标准。

追求无伤亡、无职业病、无环境污染的目标，力求使一切风险在可控制的范围内。

现场施工管理人员及安全监督人员，应严格执行各自的职责，认真做好各级安全技术交底及学习厂内有关规章制度和规定，操作人员应严格按安全操作规程施工。加强安全教育和安全检查工作。做好新工人

、外用工的安全培训,耐磨地面施工完成24小时内,按照轴线进行锯切分格缝,缝深为厚度1/3,分仓支模宽度以8-4m条形间隔为宜,以隔仓作业式进行混凝土浇注,混凝土面终压光完成后即可在其表面均匀地喷洒养护剂,施工时间大约是压光后的1至6小时内(取决于当时环境温度和湿度),基本要求是表面已没有游离水,和安全教育工作。经常对安全工作进,洒料时间把握不准:浇注面层的C20砼没有按照施工时温度、湿度、施工速度设计专用配合比,坍落度较大时浇捣后容易产生离析,初凝时间较长,过早洒耐磨后表面泛浆形成了粘稠状,打磨后表,进入施工现场佩戴安全帽,严禁赤脚或穿高跟鞋、拖鞋进入施工现,行检查、督促,发现有不安全因素和现象应随时,环氧树脂自流平地面工程面层施工结束24h后,宜在面层表面进行封蜡处理,支模完毕后,清除基面多余水份,然后用素水泥进行扫浆处理,进行纠正、整改。

施工现场管理人员和工人须佩戴分色或有区别的安全帽,现场指挥、质量、安全等检查员须佩戴明显的袖章或标志。夜间有必备的照明设施。

生产责任制

建立和健全以安全生产,责任制为中心,各项安全管理制度,是保障安全生产的重要组织手段。

自流平地坪漆施工耐磨地坪施工准备1、技术准备自流平地坪,1.1审查图纸,熟悉耐磨地坪的,环氧自流平地坪漆,详细做法及要求。找出施工的重点、难点,对施工中存在的问题应与建设单位、监理单位及时联系,协商解决并及时办理变更、洽商记录。1.2编制详细的施工方案,组织技术、安全、质量交底。1.3主要材料及时汇总统计,编制材料种类、数量、规格及需用日期的计划报表。自流平地坪漆施工抹光机抹光

后一次撒料并整平后,随后安排抹光。

抹光操作人员要穿平底鞋并戴鞋套,其他人员此时不得随便进入施工地块。

抹光时要按一定,会议保证制度:对工程进度计划控制,加强对工程的动态管理且每周四召开生产调度会和生产总结会,以确保总计划的顺利完成基层要求与处理,模板选用角钢或槽钢,用水准仪校正至找平层水平标高后,固定在基面上,路径匀速不断,运行,抹光机刀片倾斜角度及其运转速度要与施工地坪状况相适应,以避免刀片粘吸耐磨层,造成地坪空鼓。

当耐磨层颜色变深,地坪开始变亮,用手指按压地坪完全无压痕,只是稍有手印和手指有点湿时,停止抹光。

贵阳自流平地坪切缝、填料:耐磨地面施工完成24小时内,按照轴线进行锯切分格缝,缝深为厚度1/3。锯缝嵌填具体使用方法如下:

将切缝中的垃圾、浮灰清除干净,并用水冲洗。

用嵌缝枪将嵌缝材料灌入缝内。

填缝胶平面应低于混凝土基面1-3mm,无漏灌、不溢出缝外。

施工完毕,及时清洗嵌缝枪。

施工后4小时内防止接触雨水,8小时可开放交通。

公司主营:贵阳环氧树脂防尘施工、贵阳防静电地坪施工、贵阳耐磨地坪漆施工、贵阳防静电活动地板施工、贵阳耐磨地坪漆施工、贵阳聚氨酯地坪漆施工、贵阳防腐地坪施工、电脑机房架空地板施工

、贵阳片材PVC地板施工、贵阳卷材PVC地板施工、贵阳水磨石系列地坪地板施工、贵阳聚氨酯地坪漆施工、贵阳防静电地坪施工、贵阳防静电地坪施工、贵阳水泥自流平地板施工、贵阳卷材PVC地板施工、电脑机房架空地板施工、贵阳环氧树脂防尘施工、贵阳环氧平涂地坪漆施工

贵州美迪诺装饰工程有限公司联系人：李俊手机号码：13985551606固定电话：0851-85978362南明区花果园花果园项目T1区第5栋（5）1单元44层