

压印地坪厂家 贵州压印地坪 优格斯地坪

产品名称	压印地坪厂家 贵州压印地坪 优格斯地坪
公司名称	成都优格斯建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川省成都双流区彭镇工业园区
联系电话	13980623958

产品详情

高质量的压模地坪必须得这样做才好

压模地坪由于的魅力被广泛应用于园林、商业街、景观工程。因的纹理效果，加上多姿多彩的颜色，在地坪行业迅速起来，深受设计师和用户的喜爱。如何去做高质量的压模地坪呢？

首先是彩色压膜地坪主要工具和材料：

彩色压模地坪材料：地坪强化料，脱模粉，保护剂

彩色压模地坪工具：压锤，大铁板，小铁板，压模模具等

其次是方法/步骤

- 1、施工应按规定要求进行，贵州压印地坪，待铺筑的强化料、脱模粉应按铺筑方向，按序堆放及使用，各种施工工具及成型模等也应处于良好的工作状态。
- 2、要根据对混凝土地面配比的要求而进行各类等级的准备工作。施工时的气候对施工质量有很大程度的影响，彩坪的施工应回避雨、雪、风沙及冰冻的天气，日夜温差大的地方晚上也应禁止施工。良好的施工环境才能保证施工的质量，彩坪施工时应尽量避免同其它的施工作业队伍交叉施工，必要时应对施工现场采取封闭措施。
- 3、混凝土的施工要根据施工图纸及设计要求进行，混凝土的厚度必须保持一致，基层必须以5cm或5cm以上为基础。

4、伸缩缝的设置必须按照设计要求并在铺设混凝土的24-36小时内完成，压印地坪厂家，相隔距离不得大于4米，压印地坪厂家，伸缩缝的深度一般是混凝土地面的2/3左右。

5、混凝土面层每班铺筑长度应配合易美彩坪铺装施工，压印地坪批发，合理协调。每天(按十小时)施工面积必须控制在200m²班。否则将直接影响施工质量。

成都优格斯建筑工程有限公司主要从事彩色压印地坪、透水混凝土、塑胶运动场、小区配套工程及各类球场、环保建筑材料研制、开发、生产、施工为主的实体企业。公司产品广泛应用于建设各类学校运动场地、体育场馆、机关、幼儿园、游乐场、各类小区、市政道路等。

如果您想了解更多关于混凝土压模地坪的施工工艺，或者如果您有任何有关地坪方面的问题或有想了解的技术，可以电话联系，会有工程师为您解答哟！！

庭院路面艺术压模地坪混凝土地面彩色模具压花处理

庭院路面艺术压模地坪混凝土地面彩色模具压花处理庭院路面艺术压膜地坪混凝土地面彩色模具压花处理

现代人对家庭装修也都非常舒适，其实大家最终的目的就是为了有一个舒适的生活环境，在工作之余可以变的更加放松。

庭院路面艺术压花地坪混凝土地面彩色模具压花处理

成都优格斯建筑工程有限公司主要从事彩色压印地坪、透水混凝土、塑胶运动场、小区配套工程及各类球场、环保建筑材料研制、开发、生产、施工为主的实体企业。公司产品广泛应用于建设各类学校运动场地、体育场馆、机关、幼儿园、游乐场、各类小区、市政道路等。欢迎来电咨询我们！！

1、基层处理：当基层为灰土层时，应进行逐步夯实；当基层为级配沙石时，其压实系数应符合设计要求。基层严格按设计标高进行夯实整平后再均匀的摊铺2-4cm沙垫层并用平板振动机振捣密实。

2、测设标高控制线：根据标高控制线测量需浇筑砼的标高，在预先设计的水平柱上弹出标高控制线并增设标高控制点。

3、支模：先用经纬仪、水平仪核对轴线和标高，放出边线，然后进行支模，模板安装完成后，再核实轴线、标高和各部位尺寸，检查模板与支撑是否严密、牢固，并按要求设置伸缩缝。

- 4、 砼搅拌：根据设计要求的配合比（其强度等级不低于C20，砼坍落度35mm~55mm或40mm-70mm）核对砂、石、水泥等材料的规格及等级，检查磅秤的准确性，严格掌握配合比。
- 5、 商品混凝土: 根据设计要求的配合比核对开盘鉴定书中的砂、石、水泥等材料的规格及等级。
- 6、 石子的规格：石子的规格根据混凝土的厚度而发生变化；即：5-8公分厚的混凝土石子粒径宜采用5mm-10mm；8-15公分厚的混凝土石子粒径宜采用10mm-20mm；15公分以上的宜采用10mm-30mm。
- 7、 铺设砼：在基层上洒水使基层充分湿润后进行砼均匀的摊铺，用铝合金杠尺严格按照设计标高进行刮平、振捣；刮平后的表面如有不平，应及时填补砼并用木抹子搓平（平整度误差 5mm）。
大面积场地施工可采用砼摊铺机组织浇筑施工，人工配合精细修整收面。

成都优格斯建筑工程有限公司主要从事彩色压印地坪、透水混凝土、塑胶运动场、小区配套工程及各类球场、环保建筑材料研制、开发、生产、施工为主的实体企业。

公司产品广泛应用于建设各类学校运动场地、体育场馆、机关、幼儿园、游乐场、各类小区、市政道路等。

欢迎来电咨询我们！！！！

压印地坪厂家-贵州压印地坪-优格斯地坪由成都优格斯建筑工程有限公司提供。成都优格斯建筑工程有限公司实力不俗，信誉可靠，在四川成都的混凝土及制品等行业积累了大批忠诚的客户。成都优格斯建筑工程带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！