

停车场地坪 2mm C25

产品名称	停车场地坪 2mm C25
公司名称	西安固泰科工贸有限责任公司
价格	50.00/平方米
规格参数	平整度:2mm 基层强度:C25 耐磨性:0.02
公司地址	西安市太华南路131号光明小区6号楼1单元1号
联系电话	13572155165

产品详情

平整度 2mm 基层强度 C25
耐磨性 0.02

停车场
您的位置：首页>案例展示>停车场

功能要求：停车场地坪要求整体无缝、防尘、耐磨防滑、耐酸抗碱、清洁容易、保养方便、外观亮丽、颜色多样、施工简单、成本经济，一次施工，可达防尘、耐磨、防水、防火等多种性能。根据区域位置及使用功能要求不同，停车场施工可分为坡道区（室内坡道和室外坡道）、行车区（分为直行区、转弯区和坡道连接区）和车位区。应按照停车场不同区域的功能要求，进行地坪方案和材料的选择。以达到即保证质量又降低成本的效果。

不同区域停车场地坪方案选择：

1.停车区地坪方案选择选型方案：环氧砂浆薄涂地坪选用材料：无溶剂环氧或溶剂环氧均可施工厚度：不低于1.0mm方案特点：经济性好；抗压耐磨；施工条件要求低，造价相对低使用年限：5年以上2.行车区地坪方案选择a.直行行车区选型方案：环氧砂浆纹理地坪选用材料：无溶剂环氧或溶剂环氧均可施工厚度：不低于2.5mm方案特点：纹理表面，降低轮胎碾压噪音，防滑且易清洁；较高的强度，综合性能

优异；表面效果极佳，降低光线污染；施工周期较短。使用年限：8年以上

b.弯道行车区选型方案：环氧砂浆纹理地坪选用材料：无溶剂环氧或溶剂环氧均可施工厚度：不低于3.0mm方案特点：纹理表面，降低轮胎碾压噪音，防滑且易清洁；较高的强度，综合性能优异；表面效果极佳，降低光线污染；施工周期较短。使用年限：8年以上

c.坡道连接区选型方案：环氧砂浆纹理地坪选用材料：无溶剂环氧或溶剂环氧均可施工厚度：不低于5.0mm方案特点：纹理表面，降低轮胎碾压噪音，防滑且易清洁；较高的强度，综合性能优异；表面效果极佳，降低光线污染；施工周期较短。使用年限：8年以上

3.坡道区地坪方案选择

a.室内坡道区选型方案：撒砂防滑环氧地坪选用材料：无溶剂环氧施工厚度：不低于5.0mm方案特点：防滑、并可降低轮胎噪音；砂状表面，重度防滑；较高的强度，综合性能优异；表面效果极佳，降低光线污染；施工周期短使用年限：8年以上

b.室外坡道区选型方案：聚氨酯防滑地坪选用材料：无溶剂聚氨酯施工厚度：不低于5.0mm方案特点：耐候、耐磨、防滑、并可降低轮胎噪音；优异的韧性，可克服混凝土地面龟裂；撒砂效果，较好的止滑性；施工过程无刺激气味，材料环保；较高的强度，综合性能优异；结合耐候型材料，可用于户外；可低温施工，施工周期较短使用年限：8年以上

停车场地坪设计:1、地坪类型的选择可参见上表2、颜色设计，可选用灰色、蓝色、绿色等3、行车通道设计，相对于停车区车行频繁，宽度根据现场情况设置，通常双向行车道不宜低于6米，单向行车道不宜低于3米，人行通道为1.5~2米，通道两侧划黄色标志线，线宽8~12mm。4、行车标志设计，通道内可采用黄色或白色标志漆（可采用夜光划线漆）用箭头进行标明车行方向及指向各停车区，如a停车区、b停车区及c停车区等。5、停车泊位设计，按停车场地面区域结构设置，小轿车通常可设计为宽2.5~3.0米、长5~6米，停车位采用黄色或白色标志线画出，标线宽8~12mm。6、柱面设计，为增加停车场柱面的醒目性，避免因倒车碰到柱子，柱子下端1.0~1.2米以下可采用黄色和白色相间斜纹斑马线进行标明。7、出入口设计，车辆出入口必须具有防滑作用，有的停车场在土建施工时已考虑到了，将之施工成波纹形不平的地面，这种情况下只需分别涂刷不同地坪涂料形成两种相间颜色就可以了。如土建时未考虑防滑功能，在地坪施工时应采用防滑地坪系统，而且防滑骨料粒径应较大，通常直径不低于2mm，视坡道倾斜度而选择合适粒径的防滑骨料。8、墙裙设计，墙裙颜色与地面应不一样，可在车行时起到提醒的作用。但不宜过高，一般0.2~0.7m即可。

停车场地坪基层浇筑时注意事项：一、

混凝土强度必须 c25，含350kg/m³以上的普通硅酸盐水泥，水灰比<0.45;二、找平层必须是细石混凝土及其厚度不可少于50mm。三、混凝土浇筑时，模板设置应平整坚固，模板以6米为宜，并涂脱模油，用水平仪随时检测模板标高，对偏差处应及时调整；四、使用插入式振捣棒和平板式振捣器作业，振捣后使用水平仪检测模板水平情况，对偏差部位进行调整；使用较重的钢制长辊（钢辊应宽于模板）多次反复压，并保持钢模洁净，使地坪平整，无法使用钢辊作业部位，应用刮尺整平五、对泌水严重部位，应用橡胶管去泌水；

停车场地坪的养护：1.环氧地坪的使用寿命跟环氧地坪的清洁和维护有特别密切的关系，特别对停车场来说，每天都有很多汽车进进出出，汽车轮胎带着外面道路上的泥沙等进入停车场和车道，使车道极易受到污染和损坏，因此对上述区域要坚持每天进行全面清洁。停车场环氧地坪需要细心的保养和维护，正确的方法可使地面常保如新，并且可以延长使用年限，要求如下：2.环氧地坪在养护期内，严禁任何人员、设备进入，并做好防雨、防水等措施，养护期一般至少7天，到达养护期后，方可投入使用。3.一般7天（温度25度）后环氧地坪结构完全稳定，达到理想的物理和化学性能。4.环氧地坪需要经常保持清洁卫生，如有沙尘颗粒、坚硬物料的碎颗粒等，需及时清扫干净，防止坚硬、尖锐的物品直接摩擦地面。5.及时清除油污和化学品：对于飞溅或滴落在上面的油污和化学品，需要及时的清除，否则会使地面变滑，易造成伤害，同时时间过长造成腐蚀，影响美观和使用寿命，严重污垢时使用中性清洁剂，用抹布水洗，然后用水清洁、充分干燥。6.可用一般地板的清洁保养方法进行清洁保养，日常清扫可用柔软拖布和抹布清洁。7.环氧地坪常规最高只能耐受60 的温度，所以，针对经常需要电焊或氧割的区域，应在地面上铺设钢板或其它耐高温隔离垫。