

郴州美丽乡村村BA篮球场赛丙烯酸篮球场建设 郴州全民健身广场硅PU塑胶篮球场施工 视频

产品名称	郴州美丽乡村村BA篮球场赛丙烯酸篮球场建设 郴州全民健身广场硅PU塑胶篮球场施工 视频
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	68.00/平方米
规格参数	品牌:一线 厚度:3-8mm 产地:湖南
公司地址	衡阳市高新区风顺路28号愉景南苑2栋505室
联系电话	18373411038 15273417399

产品详情

郴州美丽乡村村BA篮球场赛丙烯酸篮球场建设 郴州全民健身广场硅PU塑胶篮球场施工 视频

郴州丙烯酸篮球场建设，郴州丙烯酸篮球场施工，郴州丙烯酸篮球场，郴州硅PU塑胶篮球场施工，郴州硅PU篮球场施工，郴州硅PU篮球场，郴州塑胶篮球场施工，郴州塑胶篮球场，郴州篮球场施工

硅pu球场多少钱一平？硅pu篮球场造价？硅pu篮球场一平米造价主要受面层厚度（主要分为：3、4、5毫米厚度）、材料好坏、以及地面基础和当地人工费用来决定，四川奈基体育提供参考价格：3毫米价格在60-100元、4毫米价格在70-110元而5毫米厚度造价一般在80-120元之间。

塑胶球场现在是很多人们运动的场所，很多学校，都建设了自己的塑胶球场-硅PU篮球场。那么硅PU球场施工的标准是怎样的呢？下面一线体育来介绍一下塑胶球场面层施工的标准。

弹性层施工

（1）在施工该涂层前检查确认基础处理符合施工要求，材料在施工前必须要按配比将定量的水加进材料内，每一通材料（25kg）须加入80克水然后用电动搅拌机搅拌均匀（约3分钟）才可使用。加水的时候可用我公司提供的量杯进行称量，已加水的材料必须在1小时内用完，已开启的材料尽量在当天用完。

（2）缓冲层施工是采用薄涂多遍的方法施工，能保证质量又能节省材料。施工时用带齿镘刀将缓冲层材料涂刮于基面上，每道涂刮厚度不能超过2mm，每道涂刮时间间隔为前一道干固为准（一般约10小时），具体视现场天气情况而定，直到涂刮到要求厚度，涂刮时要注意流平效果，若不能流平刮齿痕迹，需添加专用稀释剂调节稠度，以保证表面流平，缓冲层干固后，用积水法测试表面平整度，积水处用缓冲层材料修补平整，表面有粒状杂物混入或堆积处需要磨机打磨平整再进行一道工序施工。

稳定施工层

待缓冲层材料干固后须及时施工加强层材料，能确保两层材料结牢固，加强层材料的施工方法与缓冲层相同。干固后表面要求平整光滑，若在施工过程中混入杂物或不平需修整平滑才能进行下一道工序。

(1) 面漆层分两遍施工

一：硅PU球场面漆为双组份材料，由A组份固化剂和B组份色漆组成，配比为A（固化剂）：B（色漆）=1:1（重量比）。将此两种材料混合均匀，然后加入专用止滑粉，（添加量为A、B混合重量的1%），将材料充分搅拌均匀后用滚筒施工。

二：施工同上，但止滑粉的添加量减半，即每100kg面漆加0.5kg止滑粉。

注意事项：

调配材料时必须称量准备并搅拌均匀。

施工整过程每一道工序施工前必须保持表面清洁。室内场地必须保证良好的通风效果。

场地铺设后需保持5天以上才能投入使用。

球场硅PU面漆脱落补救方法：1、一部分变皱的那一部分抛光处理干净整洁；2、全场滚漆一边耐水腻子；3、全场涂刷一遍可塑性层，需求量约1.5kg/平米；4、上面漆画线；涂刷面漆的时候不要涂多，也不能少涂，为什么不可以多涂，硅PU面漆的抗拉强度比较厉害，面漆涂多，抗拉强度会有一个累加效应，导致面漆正中间相互之间热聚合、牵涉，多次建筑施工之后，会导致面漆与可塑性层正中间解决，这类状况一般会产现在场地检修的情形下，篮球场维修时，面漆会多次滚漆，每平米需求量很容易就会保证0.5Kg，这不仅也会导致原料的耗费，也会导致面漆的掉下去。只是，这类状况的面漆掉下去，与前面几种情况的面漆掉下去，原因并不一样。这里是面漆与可塑性层正中间出现了摆脱，而前面几种情况的面漆掉下去，原因乃是抗拉强度不够、磨烂所造成的。

球场硅PU面漆脱落原因：1、分析材料自身存不存在难题，现在市面上硅PU塑料球场的面漆层材料种类许多，有一些原材料的秘方本身就要不然太符合规定，所以前期的质量体系认证必须十分的慎重才可以。2、还有基本原因影响的也非常大，假如全部硅PU塑料球场从底层便开始出了问题，那不要说面漆层脱落了，内层等我们人眼好难看到层面上肯定都有被毁坏，因而一个坚固，整平，环境整洁的基准面针对硅PU球场品质而言至关重要。3、关键性的还得是面漆层厚度，通常情况下而言面漆层每平米的使用量至少要有0.2Kg，而且需要粉刷二遍，有的客户可能为了节省一点成本费而选取了将面漆层工程施工得薄些，那样伴随着使用时长的增加面漆层脱落与被损坏的几率非常高。

硅PU球场要在体育场地不可或缺的新型环保材料。它的使用期能够将近5年及以上，但是由于气候或是人为因素的不正确用后，一些硅PU球场表面会出现褪色、脱层、起层、裂开、鼓包的现象，直接地决定着体育场地的应用。发生这类情况后，怎样正确的补救损坏的硅PU球场就显得格外的关键。