

呼和浩特硅PU球场 呼和浩特硅PU球场

产品名称	呼和浩特硅PU球场 呼和浩特硅PU球场
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	塑胶跑道,塑胶跑道生产厂家,新国标塑胶跑道,混合型塑胶跑道,透气型塑胶跑道,EPDM塑胶跑道,硅PU球场,丙烯酸球场施工,足球场人造草坪材料,塑胶跑道价格每平方米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

产品详情

呼和浩特硅PU球场 呼和浩特硅PU球场

4.5mm硅PU球场材料面层施工工艺

硅PU材料特性

1、基础专用底漆（TB - 201）：渗透型单组份吸水固化聚氨酯清漆，其优越的渗透性能渗入基础内进行固化，有效堵塞水泥基础的微细孔，封闭水气通道，令地下水气无法穿透基础，保护上层免受地下水气影响而鼓泡，更能加强基础表面强度，使基础更牢固，强度更高。

2、弹性层（TB-002）、加强层（TB-003）：有机硅改性的单组份吸水固化PU，有机硅改性后赋予超强粘结性能、高抗拉强度、高伸长率、高回弹性；超强粘结力使弹性层与基础粘结更结实，更有效防止脱层鼓泡；高抗拉强度使之不易受外力所破坏，更经久耐用。单组份吸水固化从根本上解决传统多组份PU施工质量的不稳定性及毒害物质的游离释放，环保更健康。

3、耐磨面层（TB-205）：有机硅改性的多组份交联型水性涂料，有机硅改性及交联固化后形成的分子立体网状结构大大改善传统材料的耐磨性差、易退色、强度低、耐水性差、易脏污等各种缺陷。

硅PU材料施工

（弹性层 加弹层 面层 划线）

1、弹性层：

弹性层CL-02为单组份材料，只需用稀释剂合适施工稠度，用齿刮板涂于基面，每道涂刮厚度不能超过2.

0mm。涂刮时注意疏平效果，若不能流平刮齿痕迹，需多加稀释剂以保证表面流平。若气温较低（ $<10^{\circ}\text{C}$ ）以及相对湿度较低（ $<60\%$ ），需加入（3~8%）水搅拌均匀后涂刮，以加速材料固化，减少间隔时间，具体加水量视现场天气而定，应避免在猛烈阳光照射下施工，物料一经开封使用，必须用完，以免浪费材料。弹性层干固后，用积水法测试表面平整度，积水处用CL-02修补平整，表面若有颗粒状杂物或堆积处需用磨机或其他工具修整才能进行加强层施工。

2、加强层：

加强层（CL-03）为单组份材料，施工方法与弹性层一致。若加强层设计较薄（小于1mm），齿刮涂难以流平的，可用胶刮板分多道刮涂，必须保证刮涂后表面光滑平整。在施工过程中若有杂物混入或刮涂有不平整处需修整平滑后才能进行面层施工。

3、面层：

面层（CL-05M）为双组份水性材料，必须按规定比例（A组：B组=9：1（重量比））把两组份充分搅拌均匀，（配比不准会影响面层的固化效果，直接影响面层的使用性能）加水稀释施工稠度，一般加入70~80%（CL-05M重量计算，根据现场实际情况而定），整场先滚涂一边，《有利于打磨颗粒球状物，有利于第二次刮起来防滑为主》，加水稀释至施工粘度，加水比例可按现场施工而定，一般A组份的50%-80%，用喷枪分多道喷涂，也可滚涂。

注：温度低于5度不易施工。面层施工后应保持10小时无水浸泡为宜。场地分三道喷涂，第一、二道加15%专用砂，第三道不加砂，加砂时，应先将B组份与专用砂搅拌均匀，再加入A组份搅拌均匀，再加水稀释；三秒禁区应做四道不加砂。

4、划线

按标准尺寸量度定位，标出界限位置，用美纹纸沿界线两边贴在球场上，用专用划线漆涂刷于美纹纸间，待表面干后撕掉美纹纸。划线漆为双组份材料，必须按规定比例（A:B=1:3）把A、B两组份充分混合均匀，根据黏度加稀释剂调配搅拌均匀，分两道涂刷。若球场表面为粗糙面，第一道可加20%面层专用涂刷，以防渗边。

5、注意事项：

- 1) 调配材料时必须称量准确并搅拌均匀。
- 2) 施工整过程每一道工序施工前必须保持表面清洁。
- 3) 室内场地必须保证良好的通风效果。
- 4) 场地铺设后需保持5天以上才能投入使用。

本指引只为使用硅PU材料所提供指导性质，现场施工某些细节需按现场情况妥善处理。

呼和浩特硅PU球场厂家，呼和浩特硅PU球场，呼和浩特硅PU球场材料，呼和浩特硅PU球场生产厂家，呼和浩特硅PU球场价格，呼和浩特硅PU球场施工公司

<http://www.cnpaodao.com/> 硅PU球场

<http://www.zgmhty.com/> 新国标硅PU球场

<http://www.zgyzty.com/> 透气型硅PU球场

<http://www.paodaochangjia.com/> 硅PU球场材料厂家

<http://www.epdmsujiao.com/> epdm硅PU球场

相关产品：呼和浩特硅PU球场, 呼和浩特硅PU球场