

硅pu球场和塑胶跑道的防水基层防水失败的原因是什么？

产品名称	硅pu球场和塑胶跑道的防水基层防水失败的原因是什么？
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

硅pu球场和塑胶跑道的防水基层防水失败的原因是什么？

填堵水泥基础毛孔，让地下水汽不能通过水泥毛孔、水泥混凝土基础温度缝上升水汽，导致塑胶与地面之间松脱、空鼓、起泡。

硅pu球场防水底涂采用特殊的合金技术，将活性硅元素和其他重要元素合成在一起，使防水底漆能够充分渗透到水泥孔隙中并紧密结合，在短时间内形成一层保护层，在基层表面形成保护膜，具有坚韧、无缝、坚固等特点，达到完全阻隔封堵地下水水汽上升的影响。

硅pu球场和塑胶跑道的防水基层防水失败的原因有以下几点下：

1、基础未清洁干净：

防水底漆施工前，地基必须清洁，不应有灰尘和松木材料。否则，防水层与基层之间会出现粘结薄弱的现象，留下渗漏隐患。

2、施工中涂刷不均匀：

防水底漆施工采用正负两道交叉施工技术，达到涂刷均匀的目的，可以解决防水问题。

3、防水底漆太薄：

防水底漆必须达到一定的厚度才能达到防水效果，特别是在基础强度和平整度不够的地方（粉、砂、积水）多次刷防水底漆，直到水泥基的孔是。完全密封，达到一定强度。否则，防水层将被剥落。*当强度不足时，可进行加固，防止防水膜破裂引起渗漏和起泡。

4、地基高含水量：

施工前必须确认地基是否完全干燥。否则，防水完成后，水蒸气被包裹在其中，影响防水底漆的渗透，并被阳光转化为强蒸汽，导致防水层剥离。