

衡阳学校体育场地塑胶跑道施工 新国标 幼儿园操场EPDM橡胶颗粒地垫材料 13厚

产品名称	衡阳学校体育场地塑胶跑道施工 新国标 幼儿园操场EPDM橡胶颗粒地垫材料 13厚
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	88.00/平方米
规格参数	品牌:一线 厚度:13mm 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

衡阳学校体育场地塑胶跑道施工 新国标 幼儿园操场EPDM橡胶颗粒地垫材料 13厚

简述塑胶跑道材料发软变粘的原因

- 一、配比过错：查看配比、生料残留、操作职责，一般这种状况是因为其中一组多，拌和不均匀形成的。
- 二、材料沉积：因为资料沉积形成隐形配比过错，施工时有必要确保资料充沛拌和均匀后再施工。
- 三、稀释剂原因：部分稀释剂含羟基过高，消化甲组份固化剂，导致固化剂量不够，*后呈现材料发软，乃至无法固化。
- 四、低温致使反应失活：一般施工*佳习惯温度在10 °C到35 °C之间，如果温度过低，则应该添加催干剂的使用，或择日施工。

丙烯酸球场一般包括几个方面漆线、面层、填充层（丙烯酸色层融合石英砂）、增强基础层（强度大、良好的渗透性）、粘接层；合理的施工工艺、优质的环保基础材料、严格的施工是丙烯酸球场施工注意事项的重点之重，也是使得丙烯酸球场寿命达到6年甚至延长寿命更长时间的重要因素，每个环节都是非常严格的，就能够*终交付给客户优质的工程。

丙烯酸球场是深受体育设施需求单位青睐的一类球场系列，之所以被广泛需求，自有其独特的优点，凡是一项技术的创新必然**在某一个行业进行一场普及推广大浪潮，丙烯酸球场优点突出明显，尤其是丙烯酸篮球场和网球场就是非常典型的例子

五、催干剂原因：催干剂外加的原因，大幅温差时，现场需具备应对才能确保塑胶跑道施工过程中材料的有效固化。

要确保塑胶跑道施工的质量，无论是材料挑选或是施工的每个细节，都需求进行严格把控。

不然因小细节导致质量大问题，不光拖慢工程进度，对后续的使用也会造成很大的影响。

在现实生活中，影响硅PU材料胶化的因素有很多，为了更好的保持硅PU材料的性质稳定，避免硅PU材料出现胶化现象，为此我们有必要了解一下影响硅PU材料胶化的因素及一些条件，下面为你分析影响硅PU材料胶化的四个因素：

a、乳液稳定性不好，选用分散剂保护能力不佳，该类硅PU球场材料在储存中*容易胶化。

b、在乳液与硅深胶复合的涂料中，由于硅溶胶的脆弱性能、以及与乳液的相容性能，涂料在储存中*容易出现胶化现象。

c、硅PU材料在经历一段时间储存，会变成像果冻或橡胶状，出现胶化后，形式上表现为黏度上升幅度大，材料失去流动性，通过简单的机械分散后也无法降低其黏度。出现如此质变，彻底报废再不能用。

d、反应性颜料如氧化锌在材料中容易引起硅PU球场材料的胶化，氧化锌在酸性条件下会形成锌皂，氧化锌这种皂化可使涂膜硬化，减少胶化。

衡阳新国标塑胶跑道施工，衡阳学校塑胶跑道施工，衡阳塑胶跑道施工，衡阳塑胶跑道，衡阳幼儿园EPDM橡胶颗粒地垫施工，衡阳EPDM橡胶颗粒地垫施工