

塑胶跑道厂家介绍冬天做塑胶跑道的注意事项

产品名称	塑胶跑道厂家介绍冬天做塑胶跑道的注意事项
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

塑胶跑道厂家介绍冬天做塑胶跑道的注意事项

塑胶跑道厂家介绍冬天做塑胶跑道的注意事项

转眼间，又到了冬天，一阵阵冷空气即将袭来。时间转瞬即逝，如何牢牢把握今年塑胶跑道建设的末班车？完成安排在寒假里的项目？今天，塑胶跑道厂家将与您探讨冬天做塑胶跑道的注意事项。

温度决定了塑胶跑道物质的化学反应速度。温度越低，塑胶跑道物质反应越慢。众所周知，塑胶跑道材料一般分为材料A和材料B（或者A组和B组）。这两种材料在摊铺前需要充分混合均匀。摊铺后，随着时间和温度的变化，会发生化学反应。

施工前应确认基层或前道工序材料已完全固化，施工温度应控制在5度以上，因为固化成膜过程中温度低于零时，塑胶跑道材料会冻结损坏，失去粘结和成膜功能。这将直接影响跑道的质量。

所以，为了保证低温下的良好跑道，湖北优正有以下建议。

1、留意施工期间的天气预报，制定合适的施工方案。

2、最佳施工条件：温度在10 -35 之间（注意：早晚避免温度过低，5 以下不再适合施工！南方和中

部地区的冬天，白天中午之后温度可以在15 以上，施工还是可以的！）。

3、加入适量催干剂，但辅料不是万能的。记住主角是我们的A、B料，多加辅料会破坏塑胶跑道材料的粘结性。

冬天做塑胶跑道时要掌握好湿度。在干燥天气的情况下，塑胶跑道材料的反应速度相对较慢，在低温的情况下，材料在这种干燥寒冷的天气下会变得更加难以干燥固化。千万不要忽视湿度对施工的影响。

有关注意事项：

1、施工前，必须检测地基含水量，含水量小于5%即可施工；

2、场地的水泥或沥青地基应先用PH值为5-6的水湿试纸进行检测。如果酸碱度在6.8至7.8之间，应使用3%稀盐酸或草酸擦洗该部位。如果酸碱度在7.8至10之间，应使用6%稀盐酸或草酸擦洗该部位。如果pH值大于10，则不适合强碱施工，否则胶面会因碱迁移一段时间而分层；

3、最佳施工湿度在30%至50%之间。

4、水泥地基必须做防水处理，沥青地基必须做封孔处理，但不要少注意这一步。防水处理可有效防止跑道因地面温度高、水汽上升而起泡。防水做得好，能有效增强塑胶跑道抓地力，让塑胶跑道底层远离地面。

阳光对施工有什么影响？

冬天，中国北方日照时间短。而且昼夜温差大。当温度较低，日照时间较短时，会直接影响材料的反应速度。当温度较低，阳光普照时，材料的反应速度变得缓慢。

应对方法：

1.建立施工进度。选择中午高温施工。

2.增加施工人员和设备数量。加快建设步伐。太阳一出来，立即叫工人们去工作。

对于一个完美的塑胶跑道来说，选择好的材料是首要条件。此外，在施工过程中，把握好所有的细节也是必不可少的。希望湖北优正以上的介绍能帮大家在今年做好每一个项目。