

EPDM彩色橡胶颗粒地垫 塑胶跑道 幼儿园公园小区安橡胶地垫

产品名称	EPDM彩色橡胶颗粒地垫 塑胶跑道 幼儿园公园小区安橡胶地垫
公司名称	河北达创体育器材有限公司
价格	60.00/平米
规格参数	品牌:达创 型号:DC364 产地:河北石家庄
公司地址	桥西区槐安路260号
联系电话	0311-83111974 15613157513

产品详情

EPDM彩色橡胶颗粒地垫原材料

随之经济发展和发展趋势，新国标塑胶跑道越来越普遍，随处可见。而在工程施工过程中经常有人反映新国标塑胶跑道材料发软变粘。那是什么原因呢?这不一定是原材料本身的缘故，配比，催干剂、外部温度环境等因素都有可能影响，下面小编就带大家一起来了解下新国标塑胶跑道材料发软变粘的原因。

1，EPDM彩色橡胶颗粒地垫配制过失：

检查配制比例、生料残余、操作职责，通常这类情况由于在其中1组多，搅拌不匀称产生的。

2，原材料沉积：

由于原材料沉积产生隐型配制过失，工程施工时必需保证原材料充足搅拌均匀后再施工。

3，稀释剂缘故：

一部分稀释剂含羟基过高，消化甲组份固化剂，造成固化剂量不够，终出现原材料发软，甚至没法干固。

4，低温导致反应失活：

通常工程施工温度在10°C到35°C中间，假如温度过低，则应当加上催干剂的应用，或改日温度适合再施工。

5, EPDM彩色橡胶颗粒地垫催干剂缘故：

催干剂另加的缘故，大幅度温度差时，需解决新国标塑胶跑道施工过程中原材料的合理干固。要保证新国标塑胶跑道施工的品质，无论是原材料选择或者工程施工的每一关键点，都必须严苛把控。要不然因细节点造成产品质量问题，那样不仅拖慢施工进度，也会对本人的品质造成大的影响。

一、EPDM彩色橡胶颗粒地垫epdm球场气泡：弹性层中存在气泡

产生原因：epdm球场在施工过程中形成空气或溶剂挥发的气体造成气泡，在底材处理不当(如木材含水率高，毛孔未被封闭或基材表面有水等)或施工中涂刷不当(漆膜过厚等)时容易产生此现象。

处理方法：基材表面要处理干净，底材含水率不能太高，基材表面有水，要等水渍干透后再上油漆。如果已经产生气泡，可将有气泡处用铲刀铲去，重新打磨上漆。

二、EPDM彩色橡胶颗粒地垫孔：弹性层中存在着类似于刺成的细孔

产生原因：epdm球场施工时由于弹性层中混入的空气泡和产生的其他气泡破裂，且在漆膜干燥前不能流平造成，也可能由于底材处理不当或施工涂刷不当(漆膜过厚等)而造成。弹性层的滚涂过程中，涂刷太厚或滚筒转速太快，也容易产生孔。

处理方法：用砂磨打磨后后用腻子填平，再刷一至两遍即可。清漆打磨后薄刷几遍，让弹性层渗入毛孔内填平为止。弹性层则注意施工方法，在出现问题处薄涂一遍即可。