

塑胶跑道多少钱一平方,塑胶跑道包工包料的价格

产品名称	塑胶跑道多少钱一平方,塑胶跑道包工包料的价格
公司名称	武汉市鑫航凯体育材料有限公司
价格	55.00/平方
规格参数	鑫航凯:塑胶跑道材料
公司地址	武汉市黄陂区滢口街长松村唐家湾100号C区2号 (注册地址)
联系电话	18707171919 18707171919

产品详情

塑胶跑道多少钱一平方,塑胶跑道包工包料的价格
塑胶跑道多少钱一平方,塑胶跑道包工包料的价格
塑胶跑道多少钱一平方,塑胶跑道包工包料的价格
清除场地上的杂物,污物(不能将垃圾只扫在场边,而应将场地周围的环境都清理干净,避免一吹风就

将周围的垃圾吹入场中)

基础处理

A. 针对水泥基础,应将基础表面的水泥浮浆及疏松部分清除掉,凸出部分应用铁锤或铁铲清除,还不能处理平的情况下就用磨机磨平,保证基础没有凸出部分。

B. 根据水泥表面的平整度,密实度,进行打磨、修补处理,使底层同基础结合的更稳。

C. 沥青表面如果油性太重不宜施工,先用大量的水冲洗,将沥青表面的油尽量冲洗干净,如有凸出部分要用大锤打平,疏松的部分要砸实。

以上工作全部做完可进行下一步工序

2. 底层的刮涂

将调配好的底料(稍稠)倒于地上,用2-3米的长的铝合金方全面刮涂一

遍(低洼处补平)

曝晒:由于第一次刮涂的底料较厚(视基础平整情况,如果基础不平,局部就会很厚),因此这一层底层一定要给彻底干燥到底,不能只看到表面干燥,具体干燥时间视天气情况而定。如局部太厚干燥时间过长,可用太阳灯烤,加快它的干燥时间。

试水：待第一次底料完全干燥后,全场放水,在水不流动时,在有积水的地方作出标记。

修补积水：（根据场地排水系统来定）采用铝合金方在积水的地方用底料刮平，达到修补积水的目的。

重复 ， 步，达到场地无积水为止。

铲地：将修补和刮涂底料产生的耙痕和凸出部分彻底铲平或用打磨机磨平并清扫干净地面。

第二次底料：沿球场纵向的方向刮涂一次底料（待干）

第三次底料：在第二次底料完全干燥后可沿球场横向刮涂第三次底料（待干）。

最后一次试水和修补：第三次底料完成后，重新试水，检测是否有积水，如有就重复 ， 步，达到场地无积水为止。

重复第 步。

另：用底料+

石英砂修补好场地周围的边，打磨平滑。（重点）

3. 阶段性验收

底料完成及周边的的处理好后

要进行阶段性验收

请甲方代表对完成的情况做确认

确认我们施工的工艺和施工厚度

积水情况

若甲方代表提出意见

确是我们的施工问题

我们要整改至合格

若非施工原因或其它外部原因导致不能解决(如基础问题

我们同甲方代表详细解释并通过方可施工。

4. 中层:

中涂层：第一次先用粗石英砂+丙烯酸树脂涂料刮涂，第二次用细石英砂+丙烯酸树脂涂料刮涂。确保得到一个达到要求的厚度及平整度。

5. 面层

第一次面料（含砂）：在已处理好的底层上沿球场的纵向刮涂一次含砂面料（精选8号砂），要求刮耙时要保证每道耙痕是平直，不能弯曲，且不能漏耙。

检查铲地:将刮耙产生的耙痕和粗砂全部铲磨一遍,达到完全平滑之效果,清扫干净场地,准备上第二次含砂面料。

第二次面料(含砂):在确保第一次面料处理的无任何缺陷的情况下(不得有高低差,不能有粗糙砂粒,不得有耙棱,边角都修整平滑无凸出感)可沿球场横向刮涂第二次面料

检查铲地：由于面上只有最后一层不含砂的面油，因此这层检查要十分仔细，同时修整局部缺陷时也要格外小心，不能破坏已完成的结构，只能对表面的粗砂粒进行轻微处理和刮耙时不慎掉的料粒进行处理。

刮面油（不含砂）：在已处理好的场地上沿球场横向刮涂一遍面油。如果条件允许可沿球场纵向刮涂面油。刮面油时一定要保证耙痕平直，不能弯曲，不能漏料，不能漏耙。

以上几项施工时由于可能是几种颜色铺设，因此每种颜色的材料铺设前必须保证另外一种颜色的材料已经干燥，同时要保证不同的颜色不施工过界（可以分色纸和彩色条布加以保护）

6. 阶段性验收

刮完面油时所有面层材料就已全部完成，在划体育线前要求甲方对场地要进行一次初步验收，确认效果没问题后才可进行下步程序，如甲方提出合理的意见（是指工地实际情况），是我们的工作没做完美，我们进行必要的整改再进行验收，至合格后才可进行一道工序）

复测：对已贴好分色纸的的线进行重新检查，确认线宽和尺寸都为准确的情况下才可进行下道工序。（检查人签字确认）

对交接处作为仔细处理,遇有低洼处要先用细砂补平,处理平滑后才可刷涂第一次线漆沿分色纸内刷涂一遍线漆（禁止刷出线外），要均匀，待干。

第一次线漆干燥后刷涂第二遍线漆（刷漆时尽量做到刷涂均匀，禁止出现竹节现象）

撕纸：待二次线漆全部表干后可撕掉分色纸。（撕纸是应做到沿线垂直方向小心将纸撕起，避免出现撕出锯齿或将线漆撕脱，因为撕纸是线漆未完干燥，如果太长时间撕纸会导致分色纸上的胶粘在场地上，造成不好的质量隐患）

8. 检查

对场地进行全面的检查，发现不足或有瑕疵的地方进行处理，。

9. 清理

对场地上和周围进行全面的清理，确保无任何由于我们施工所产生的垃圾遗留在现场。

对我们遗留在现场的涂料进行全面的清理，确保无任何我们施工产生的的涂料遗留在场地。

1. 保护

在未交与甲方和验收前，我们应保护好的我们的劳动成果，禁止任何人使用和破坏。