

EPDM颗粒地面 幼儿园塑胶地面—河北石家庄超长质保

产品名称	EPDM颗粒地面 幼儿园塑胶地面—河北石家庄超长质保
公司名称	河北华欧建筑工程有限公司
价格	70.00/平米
规格参数	品牌:华欧 型号:HO-071 产地:河北石家庄
公司地址	长安区谈固西街28号
联系电话	0311-80690828 15633013011

产品详情

EPDM颗粒地面,EMDM塑胶地面,学校EPDM地面,幼儿园EPDM地面—选华欧 用心服务 超长质保。“先做人,再做企业!”这是我们多年来秉承的服务宗旨。“良心品质,真诚服务”铸就了我们今日的品牌,成就了我们一个又一个丰碑,收获了客户赞不绝口的口碑。

适用范围

大中小学幼儿园运动场、室外小区或公园步道、一般运动场、竞赛级专业体育场地面。

EPDM塑胶地面工艺流程

测划底线：为合理安排摊铺工作量，必须先在基础上按照设定的方案测量划好分界线，将整个场地分成条块，然后按条按块进行摊铺。

基础刷涂：基础验收合格后，为了加强基础与面层材料的粘接度，先在基础上刮一层专用胶水与稀释剂按一定比例混合的混合溶液，用滚刷沾胶水均匀涂布，待干后开始摊铺底层的黑颗粒。

底层摊铺：用黑色橡胶颗粒和专用胶水按6.5：1重量配比，用搅拌器械在搅拌区搅拌均匀，用送料车送到预先划好界线处，用刮尺摊铺，用滚碾子压实。待底层固化后开始面层摊铺。经过二至三小时的固化，再次用滚碾子压实，不平整的地方用镬刀拍打平整，如镬刀、滚碾子粘颗粒，沾少许稀释剂起到光滑的作用。

面层摊铺：用EPDM颗粒和专用胶水按4：1重量配比，用搅拌器械在搅拌区搅拌均匀，用送料车送到预先划好界线处，用刮尺摊铺，用滚碾子压实，要注意密实度，平整度、厚度，反复滚压。经过二至三小时的固化，再次用滚碾子压实，不平整的地方用镬刀拍打平整，如镬刀、滚碾子粘颗粒，沾少许稀释剂起到光滑的作用。

划标线：按要求划出球场标志线。划线后需经体育工艺员复核。直线部分用鉴定过的钢卷尺进行复核，确认符合标准后，方可按规定的标志喷漆。

EPDM塑胶跑道施工要求：

一、EPDM塑胶跑道基础底面的要求

- 1、可采用沥青混凝土或水泥混凝土进行基础铺装，并要求具有一定的强度和稳定性（水泥混凝土基础需要切割伸缩缝，可不作防水层）。
- 2、基础严禁产生裂缝和由于冰冻引起的不均匀冻胀。
- 3、基础必须有较好地平整度和规定坡度。
- 4、表面必须平坦、保证排水。
- 5、基础表面要保持清洁干燥，基础完工后，严格要求21天以上的保养期。

二、EPDM塑胶跑道施工工艺要求

- 1、施工分类有两种施工工艺，机械摊铺和手工铺装。
- 2、表面预处理：在符合要求的基础上，要先用丁酯清洁表面，不能存在任何脏物、尘土、水（包括水印）、油渍等。清洁后在基础上均匀涂抹底胶（将稀释剂：胶水按3——4：1的比例搅匀），增强其与地面的粘接能力，避免产生不可挽回的后果。
- 3、施工前必须做小样试验注意以下问题：材料的使用情况，如料比、材料固化时间是否正常；24小时后观察是否有不固现象以及粘接性、强度等性能是否达到要求。
- 4、工前的准备工作（手工）：材料、工具设备（拍板、碾子、皂水、车、耙、搅拌机等）、辅料及催化剂准备。
- 5、施工人员要求（手工）：标场跑道施工人员不得少于八人：备料三人、运料两名、摊铺两名、辅助一名。
- 6、施工（手工）：将料按比例混匀后，倒入场地内摊铺，用加热（喷灯加热）或沾皂水后的拍板拍实，拍平接缝，保持整体平整。
- 7、场地厚度要求：一般分两次施工，以13mm为例：一般底层10mm橡胶颗粒和面层喷3mmEPDM或PU颗粒。

施工特别注意事项

- 1、施工温度15——35，温度过高或过低，影响施工。
- 2、使用的摊铺工具（俗称耙子）一定要根据要求调节精确的刻度（实际mm + 1.5-2mm），要均匀。
- 3、混料搅拌一定要充分均匀。
- 4、每一批料都要衔接好，否则衔接不好会有接缝。

5、修边时一定要整齐。

6、一定要严格按照比例进行配料。视颗粒情况而定，好的用胶水少，差的用胶水多；大的用量少，小的用量多。底层橡胶颗粒：胶水 = 6 : 8 : 1；面层 EPDM或PU颗粒 + 胶粉：胶水：色浆 = 1 + 0.3 : 1 : (0.05 - 0.08)，催化剂一般不需要加，如环境温度低于10 时，可适当加入5-10‰。

7、表面喷涂时要用专用喷胶设备（一般喷两遍以上）。

8、面层喷胶分两种：一是用EPDM或PU颗粒 + 胶粉：胶水 = 1 + 0.3 : 1喷涂；二是用EPDM或PU颗粒：(3 : 1) 铺装材料 = 1 : 1喷涂。