

# 硬地丙烯酸地坪 丙烯酸球场

产品名称	硬地丙烯酸地坪 丙烯酸球场
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	盛立体育:环保 硬地丙烯酸球场:2mm 硬地丙烯酸篮球场:丙烯酸篮球场
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

### 硬地丙烯酸地坪 丙烯酸球场

产品详情：

<p>一、硬地丙烯酸地坪优点：</p> <p>1、丙烯酸树脂成分，无毒，不含石棉，符合环保要求；</p> <p>2、水性涂料，无粉尘，无气味，施工及使用健康安全；</p> <p>3、颜色多样，色彩鲜艳，具耐紫外线性能，耐久性强，安全舒适；</p> <p>4、优异耐磨，优异的耐磨性、经济耐用；</p> <p>5、适用于混凝土地面或沥青基面，干燥快，工期短；</p> <p>6、优异的附着力和耐候性、耐水性、耐碱性；</p> <p>7、良好透气性，涂膜可透水，不脱落；</p> <p>8、即使在潮湿都具有良好的防滑效果，满足全天候使用要求；</p> <p>9、颜色稳定，不褪色，不起泡，不生霉，寿命长，耐用20年以上，维护保养的简单方便；</p> <p>10、针对室外球场，各类运动地坪及人行过道等是最佳的选择；</p> <p>二、硬地丙烯酸地坪施工要点</p> <p>施工条件</p> <p>1、新混泥土、沥青基面必须按规范，新混泥土场地需养护28天固化完成后才能铺设施工；</p> <p>2、丙烯酸球场中各类砂砾粒径均匀，如不搅拌均匀，则不能一次性加入，必须边搅拌边慢慢加入，以避免骨料沉淀，而保证地面平整，温度低时则不能施工；</p> <p>3、下雨天不能施工，避免在烈日下或温度太高时进行摊铺施工；</p> <p>4、施工场地应保持良好的空气流通；</p>
---

0、面层涂料完成需至少保持4小时无水浸泡，气温低需更长时间，

#### 1.1 基层处理

基层要求：平整、结实牢固、无油污物、无掉渣物、切割合理体缝。

基层处理：先用清水湿润地面，然后按图施工。如有油污物或旧涂层，先用清洗剂清洗，然后用清水冲洗干净，待基层干燥后方可进行下一道工序。

1.1.1 基层处理：清理体缝的杂物后，用配套的补料进行补缝，以达到平整、结实、无孔洞。

#### 1.1.2 再找平层

材料：再找平层材料。

配比：再找平层材料：水=1:1。

施工：将再找平层材料与水搅拌均匀，用刮板将材料刮平。

施工：将再找平层材料与水搅拌均匀，用刮板将材料刮平。如有油污物或旧涂层，先用清洗剂清洗，然后用清水冲洗干净，待基层干燥后方可进行下一道工序。

#### 1.1.3 铺设再找平层

材料：再找平层材料。

配比：再找平层材料：水=1:1。

施工：将再找平层材料与水搅拌均匀，用刮板将材料刮平。

施工：将再找平层材料与水搅拌均匀，用刮板将材料刮平。如有油污物或旧涂层，先用清洗剂清洗，然后用清水冲洗干净，待基层干燥后方可进行下一道工序。

#### 1.1.4 铺设再找平层

材料：再找平层材料。

配比：再找平层材料：水=1:1。

施工：

材料：再找平层材料。

配比：再找平层材料：水=1:1。

施工：将再找平层材料与水搅拌均匀，用刮板将材料刮平。如有油污物或旧涂层，先用清洗剂清洗，然后用清水冲洗干净，待基层干燥后方可进行下一道工序。

#### 1.2 面层材料铺装紧急情况的处理

在面层材料铺装过程中，可能会出现各种紧急情况，如停电、刮风、停工等。紧急情况的处理

1.2.1 停电：在铺装过程中，如果发生停电，应立即停止铺装，并将材料运至安全地方存放。

1.2.2 刮风：在铺装过程中，如果发生刮风，应立即停止铺装，并将材料运至安全地方存放。

1.2.3 停工：在铺装过程中，如果发生停工，应立即停止铺装，并将材料运至安全地方存放。

1.2.4 其他紧急情况：在铺装过程中，如果出现其他紧急情况，应立即停止铺装，并将材料运至安全地方存放。

1.2.5 注意事项：在铺装过程中，应注意安全，防止发生安全事故。

1.2.6 注意事项：在铺装过程中，应注意安全，防止发生安全事故。

1.2.7 注意事项：在铺装过程中，应注意安全，防止发生安全事故。

1.2.8 注意事项：在铺装过程中，应注意安全，防止发生安全事故。

1.2.9 注意事项：在铺装过程中，应注意安全，防止发生安全事故。

1.2.10 注意事项：在铺装过程中，应注意安全，防止发生安全事故。

1.2.11 注意事项：在铺装过程中，应注意安全，防止发生安全事故。

1.2.12 注意事项：在铺装过程中，应注意安全，防止发生安全事故。

1.2.13 注意事项：在铺装过程中，应注意安全，防止发生安全事故。

1.2.14 注意事项：在铺装过程中，应注意安全，防止发生安全事故。