

# 塑胶跑道施工温度限制

产品名称	塑胶跑道施工温度限制
公司名称	沧州昌冠体育设施有限公司销售部
价格	.00/平方米
规格参数	品牌:昌冠 型号:cg-001 规格:13mm
公司地址	河北省盐山县城南开发区
联系电话	18031719050 18031719050

## 产品详情

【河北昌冠体育设施有限公司】是一家塑胶跑道厂家,生产塑胶跑道材料,塑胶跑道价格,人造草坪,硅PU球场材料,透气型塑胶跑道厂家,提供幼儿园塑胶跑道,丙烯酸球场施工,塑胶跑道施工,集售与一体的现代化公司...

什么情况下可以建造塑胶跑道？我们听过很多学校领导说：“冬天温度太低，建不起来”。那么它可以建造吗？还有几点需要考虑：

塑胶跑道的施工温度有限制吗？

1. 一些塑料轨道材料是液态的，例如建筑用胶水和PU材料。温度过低时不能使用这些材料
2. 只要不结冰，温度在0°以上，厂家说可以施工，但是接近0°的温度也会给施工带来麻烦，会大大增加施工期，以及跑道建设完成后的场地质量会比较差。

1、基本要求：

坚实平整（平整度要求：3m尺误差不大于5mm），有一定的排水坡度0.4%，强度达到建筑混凝土标准C25强度，浇注后保水不低于7天，整体养护养护期不少于28天（保证水泥养护时间，使水泥养护过程中产生的白色粉末完全沉淀在地基表面）。新的水泥地基浇筑后，必须切割合理的温度膨胀缝。原则是切块不超过6x10m。如果将板坯倒入单独的板坯中，则必须切割温度槽。切温槽要求宽度6~8mm，深度不小于30mm，

2、基本处理：

（打磨——酸洗——底漆——填缝——流平、修补）

一个。磨缝：将温缝两侧的基面磨成宽40~50mm的斜深3mm，使温缝表面呈“V”形。3mm深度是为了保证填缝胶的厚度而不占用弹性层的位置，保证整体良好的缓冲性，使基础的热胀冷缩不影响硅胶PU表面）。

湾。酸洗：用清水打湿粉底（防止稀盐酸渗入粉底），用浓度约8%的稀盐酸均匀洒洗基面，再用清水冲洗（一般两次），洗涤干燥后要求基面水泥原色无白色粉末和松散物。酸洗过程中，应圈出水位并作标记。

C。底漆涂层：在基础足够干燥后，使用特殊的底漆在基面上多遍滚动。原则上，刷涂后基面会形成一层光亮的薄膜。不足之处必须重新粉刷，直到足够为止。（底漆的作用是渗入地基的细孔中，固化后将地下水气阻隔，加强基面；形成亮膜是为了保证地基的细孔被完全封锁）。底漆的渗透（Z好在没有雾和雨的早晨或晚上）。基部表面强度

d。填充：塑胶跑道底漆固化后，加入10%-20%的稀释剂（二甲苯或乙酸乙酯）用填充胶稀释，然后用刷子在温度缝隙两侧涂漆，然后填充缝隙。棉布对折，轻填温接缝（密封泡可伸缩，可有效降低基本热胀冷缩对表面外观的影响）。用两层以上的胶水填充“V”型槽（一次填充的厚度不超过1.0mm，太厚会起泡，影响密封胶的性能）。