

# 橡胶地板价格 地板 南京世宽装饰工程

产品名称	橡胶地板价格 地板 南京世宽装饰工程
公司名称	南京世宽装饰工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市秦淮区翁家营村汤家坝218号
联系电话	13805153815 13805153815

## 产品详情

### PVC地板自流平施工时如何打底

第1，吸收性的基层如混凝土、水泥砂浆找平层应先使用多用途界面处理剂按1:1比例兑水稀释后进行封闭打底。

第2，非吸收性的基层如瓷砖、水磨石、大理石等，建议使用密实型界面处理剂进行打底。

第3，如基层含水率过高（>3%）又需马上施工，可以使用环氧界面处理剂进行打底处理，但前提是基层含水率不应大于8%。

第4，界面处理剂施工应均匀，无明显积液。待界面处理剂表面风干后，即可进行下一步自流平施工。

### pvc地板之施工的方法详细

一、pvc地板是清扫是在施工之前对基层面初步清扫，使工作面完全显露出来；

二、是基面状况调查通过现场检测工具对工作面进行各方面细致的检查，并做好详细记录，地面施工属隐蔽工程故基层面状况务必调查清晰、纪录完整，基层面的尺寸要单独表明在图纸上；

三、是基层上附着物的处理在基层面上往往会留有施工中的水泥尘屑，特别是新施工面有浮浆，这些附着物在涂层施工之前需用电动工具或錾刀等除去，比较彻底的方法是轻度喷砂，基层面粘附的砂浆屑、泥土、水泥翻沫及油污须彻底清除，特别是油污当选用洗涤剂刷洗后要用清水洗干净、充分干燥；

四、是打磨、吸尘对于旧的平整度不理想的基面应采用局部打磨与整体打磨相接合的方法进行彻底打磨、吸尘；

五、是基面缺陷的处理，起壳是混凝土和砂浆的结合面剥离、没有附着好的状态，裂缝往往是由起壳而发生的修补时沿着裂缝部分用电动切割机开1分米左右宽度的U型槽并用树脂砂浆来填补槽，缺口是基层面的一部分发生凹窝的状态，用树脂胶泥抹平；

六、是护面主要是为了防止施工边缘部分玷污及保持完全直线应贴护面胶带，这道工序在底涂、中涂及面涂施工之前都要仔细完成。

## PVC地板 | 冬季施工注意事项！

冬季·PVC地板施工必须具备的条件：

空气温度： 18

空气相对湿度：40 ~ 65%

地表温度： 15

基层含水率：

3.5%(细石混凝土)

2%(水泥砂浆)

1.8%(采暖地面)

## PVC地板 | 冬季施工注意事项！

冬季·发生施工不良的主要原因：

- (1)地面潮湿，未充分干燥；
- (2)地面温度较低，地面装饰材料与地面很难充分地粘帖；
- (3)受温度影响，粘合剂的固化速度较慢；
- (4)施工以后也因夜间温差或其他温差容易形成硬化、软化；
- (5)地板经过运输到达施工现场，没有适应现场温度。

PVC地板冬季·施工注意做好以下防范措施：

外部环境：

- (1)施工前后12小时，采取必要措施使室内温度保持10 以上；
- (2)出入口和门窗附近温度较低，要事先检验是否达到较低温度（10 ）要求，尽量避免保温措施差的地面施工。

(3) 若是在水泥地面上施工，要检验地面是否干得充分(要求水分含量小于4.5%)；

--冬季的干燥期比夏季晚2-3倍左右，至少维持3-4周的附加干燥期；

--即使表面看上去已经变干，橡胶地板价格，但要里层部分仍有可能未完全干燥完毕，地板，有施工后返潮的危险。

辅料：

(1) 界面剂施工时，PVC运动地板厂家，要严格按照要求施工，在低于10℃时，界面剂成膜慢、干燥时间应延长，会影响界面剂对基层的封闭效果；

(2) 自流平施工时需要加水搅拌，水温过低(低于5℃)会严重影响自流平的强度(严禁用温水搅拌自流平)，搅拌时要严格控制加水量和搅拌时间，自流平在未干燥前要保证环境温度在5℃以上，否则需要采取升温措施，避免自流平因受冻而丧失强度，冬季自流平施工完毕后干燥速度缓慢，PVC塑胶地板价格，需等待更长的时间待其干燥后方可进行下一道施工工序；

(3) 胶水施工时要确保施工温度不低于10℃，胶水在低于10℃时的粘接力会衰减，且晾胶时间变长、晾胶时间不好掌握，对地板的铺贴效果影响较大。

地板：

(1) 低温下地板的储运开卷都不同于常温。低温下地板受到的物理损伤几乎是不可恢复的，所以在低温下，尽可能使用托盘竖立储运。

地板到达施工现场，不可急于开卷，必须在18℃以上环境，竖立存放至少24小时，让地板与施工环境一致以后，才可以开卷；

(2) 低温时地板本身会变硬，在铺装时需要用压辊在胶水硬化前多次滚压。

橡胶地板价格-地板-南京世宽装饰工程由南京世宽装饰工程有限公司提供。南京世宽装饰工程有限公司(www.njskzs.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！