

扫除实木地板变形隐患

从材质、尺寸、含水率、加工精细度四大方面着手,选购实用的实木地板

不久前,有关部门公布的实木地板监测结果显示,实木地板的合格率仅为59.25%,主要问题在于宽度、厚度、漆膜附着力等方面不合格。实木地板由于天然的纹理和材质深受消费者的欢迎,但要正确选择、悉心养护,才能让实木地板在家中发挥更好的作用。

实木地板虽然拥有自然、触感好等优点,但多年来一直难逃在干燥气候下开裂变形的厄运。欧典地板北京营销总监经荣维表示,由于其材质的天然属性,实木地板在干燥的气候环境下容易伸缩膨胀。

记者在建材市场了解到,很多消费者虽然钟情于实木地板,但考虑到后续可能存在的隐患,最终退而求其次选择了复合地板或强化地板。

摩兰地板客服中心经理英盟表示,随着知名大品牌不断研发新的技术,在选材、加工、含水率、铺装等方面综合控制,其生产的实木地板已经可以应对干燥多变的气候,完全适用于北方的家庭铺装。

专家介绍说,为了最大限度地降低实木地板开裂变形的可能性,延长实木地板的使用寿命,消费者从选购地板到日常生活的使用保养都需要认真对待。

■ 选购技巧

1 材质是根本

用于生产实木地板的树种非常多,珍贵的有花梨木、柚木;一般的有榿木、柞木、水曲柳、甘巴豆;价廉的有杉木、松木等。各树种的生长年限、材质细腻程度不同,即使同一树种也可能由于木材的生长环境不同而呈现出材质的差别。

建议:尽量挑选材性稳定、生长周期较长树种,如柚木、榿木等,避免在木地板长期使用过程中出现瓢、扭、弯、裂、拱、响等现象。另外,材质的细腻程度是判定实木地板优劣的重要标志。据介绍,虫眼和结疤在实木地板产品上的数量越少,意味着实木地板的材质越细腻,性能越稳定。

定、生长周期较长树种,如柚木、榿木等,避免在木地板长期使用过程中出现瓢、扭、弯、裂、拱、响等现象。另外,材质的细腻程度是判定实木地板优劣的重要标志。据介绍,虫眼和结疤在实木地板产品上的数量越少,意味着实木地板的材质越细腻,性能越稳定。

2 选择小尺寸

目前市场上供应的实木地板,规格尺寸以长900mm×宽90mm×厚18mm的最为常见。现在市场上还流行宽板,例如长度在2米以上的宽板,较窄板来说更为美观、大方,纹理舒张,花纹完整,适宜在面积较大的户型中铺装。

建议:从木材的稳定性的角度来说,地板的尺寸越小,抗变形能力越强。普通中小户型的消费者在选购实木地板时,可多关注长度在500mm以内、宽度在70mm左右、厚度不小于18mm的产品,不仅抗变形能力强,且铺装时可以拼花处理,更加时尚美观。

3 含水率符合北方环境

实木地板含水率至关重要,所购地板的含水率务必与当地平均含水率一致。

建议:消费者购买时可向专业销售人员咨询,以便购买到与当地平衡含水率相均衡的地板。

按照国家的规定,实木地板含水率在8%至12%为合格。北京地区夏季6、7月份湿度较高,其他月份又较干燥,所以选择含水率为11%至12%的实木地板为宜。

4 观察加工精细度

在选购好满意的款型后,消费者可在店面内取出两片地板徒手拼装,用手摸、眼看其加工的精度、光洁度,看是否平整、光滑,榫

槽配合、安装缝隙、抗变性槽等拼装是否严丝合缝。

建议:观察契口咬合、拼装间隙、相邻板间高度差,若严丝合缝即可。



购买时注意挑选,使用时也要精心保养。



一定要了解实木地板的含水率是否适合北方气候。



选好款型后,应该取两片徒手拼装感觉一下。

■ 保养技巧

保持室内干湿度恒定

房间内湿度不宜过大,如果室外湿度大于室内湿度,可以紧闭门窗,保持室内的湿度;如果室外湿度小于室内湿度,可以打开门窗以降低室内的湿度。春秋干燥季节可使用加湿器增加室内空气湿度。

避免阳光暴晒烘烤

长时间暴露在强烈的日光下或房间内温度的急剧升降等都可能引起实木地板漆面的提前干裂与老化。如果不慎发生大面积水浸或局部长时间被水浸泡,如有明水滞留应及时用干布吸干,并让其其自然干燥,严禁使用电热烘干或阳光下暴晒。

及时清扫灰尘污渍

定期清扫地板、吸尘,

防止沙子或摩擦性灰尘堆积而刮擦地板表面。可在门外放置擦鞋垫,以免将沙子或摩擦性灰尘带入室内。平时清洁地板时可用拧干的棉拖把擦拭。如遇顽固污渍,应使用中性清洁溶剂擦拭后再用拧干的棉拖把擦拭,切勿使用酸、碱性溶液或汽油等有机溶剂擦洗。

树脂产品养护地板

为了保持实木地板的美观并延长漆面使用寿命,专家建议在换季时选择专业的养护产品为地板“美容”。

蜡质产品只在地板表面形成一层保护膜,而树脂类产品则可以渗透到木材当中进行滋养。养护前先将地板擦拭干净,然后在表面均匀地涂抹一层树脂,稍干后用软布擦拭,直到平滑光亮。

■ 打胶铺装降低变形率

误区解读

误区:只要选购和保养给力,实木地板就万事大吉。

解读:俗话说,三分地板,七分铺装,铺装是地板最重要的环节。尤其是实木地板价格较贵,如果铺装不力导致后续出现质量问题就太可惜了。传统的打龙骨安装方式,实木地板只靠几个钉孔吃力,因此变形几率较大。而采用聚氨酯胶来进行打胶铺装,将地板牢牢粘在地面上,可大大降低实木地板变形开裂的可能。

实木地板可用于地热采暖

误区:因为实木地板爱变形的自然特性,很多人认为实木地板无法胜任地热采暖。

解读:目前很多地板品牌都推出了耐地热的实木地板。实木地板要适合地热环境,必须要具备两个基本要求:首先是更强的水分控制;其次是更为稳定的连接方式。建议消费者在选购时,向商家索取权威部门授予的质量认证,以避免被各种概念炒作所忽悠。