

地板铺装需遵循标准

供暖季已经开始,部分使用地暖的业主反映新铺装的地板出现了起拱、受潮的问题。专家表示,这多是由于铺装时未按标准进行防潮防护导致的。

塑料膜不能轻易省

对于地热环境下地板的铺装规范,中国林产工业协会专家委员、国家林业局林产品检验中心(长春)主任王军在接受采访时表示,根据《木质地板铺装、验收及使用规范》的要求,对于比较潮湿的地面或地热条件,应该在地面上铺装一层塑料膜,接缝处要重叠 20cm,并用防水胶带封严,然后再铺 2mm 厚的地垫。在使用地热的环境下,这层塑料膜非常重要,否则难以达到防潮效果。因为一旦地面回填的水泥层没有干透,供暖后水汽上蹿,没有塑料膜的保护,地板就会受潮,从而起拱变形。对于已经供暖,完全干透的地面,这层塑料膜也不能轻易省略。专家提醒,只要在铺装地板前重新做过找平层,那么,也要铺装塑料膜防潮。

记者发现,在市场上有部分地板经销商声称,只要铺白色的地垫,把地垫接缝处用胶带封严,同样能起到防潮作用。不过,王军否认了这种说法。他解释,地热条件下,胶带比较容易脱胶,潮气便可乘虚而入,造成地板变形、异响等问题。所以还是应该安装规范,在地垫下铺装一层塑料膜,接缝处重叠 20mm,并用胶带封严。这样即使胶带脱胶,潮气也很难影响地板。

地热温度勿超标

在保证按照《木质地板铺装、验收及使用规范》的要求进行铺装的同时,保证地热处于合理的温度也是十分重要的。据介绍,根据 JGJ142-2004《地面辐射采暖技术规程》要求,直接接触地板的最高温度应该小于 42℃,一般控制在 38℃ 左右比较理想。但部分水地暖、电地暖温度远远超过这个标准。地热温度超标,会导致地垫接缝处的胶带脱胶,潮气上蹿。为了杜绝这个问题,要控制水地暖的水温,而电地暖最好采用双温双控系统,双管齐下才能得到满意的效果。

电发热地板谨慎选

电发热地板近些年在市场上有了一席之地,即有发热、增温的功能,又有地板的实用性,无需刨地、回填,便可拥有地暖的效果。但是,专家提醒,这类新型产品,市场验证不足,目前尚无国标、行标规范,还是要谨慎选择。

王军在采访中曾表示,购买电发热地

板,主要要考察其温控系统。其表面温度应该不超过 28℃。此外,快速升温一直是电热地板的特点,但王军提示,并不能盲目追求此项功能,频繁的升温降温对地板不利。在安装时,则仍需按照《地面辐射采暖技术规程》要求,铺装防潮膜,并添加隔热层。

装修的时候不满意 这里有替代方案

装修的时候,谁都希望按照自己的喜好和意愿装出理想中的房子,但实际上受预算、风格、客观条件所限,有些时候并不能尽如所愿。这个时候,您需要寻找替代方案,用相似的材料或者不同的手段,打造出完美的家。可以怎么替代呢?来看看设计师给出的方案吧。

地热环境

木纹砖取代木地板

如今越来越多的家庭安装了地暖系统,虽然有专供地热环境使用的环保达标和性能达标的各种材质的地板,但消费者李女士担心的是,在地热环境下,地板的甲醛等污染物会随着室内温度的增加而增加。“何苦要增加风险呢?”对于像她这类喜欢地板感觉又纠结环保问题的消费者而言,该怎么办呢?

其实李女士可以选择木纹瓷砖。记者在市场上看到,木纹砖出现已经好几年了,但近几年这种瓷砖的纹理和质感越来越向地板看齐,虽然脚感不如木地板那么温暖和舒适,但如果想要达到木地板的装饰效果,也是丝毫没有问题的。需要注意的是,虽然木纹砖并非地板,但品质稍高的瓷砖价格相当于实木复合地板的价格,再加上铺装费,您可以算算账哦。

包垭口

个性装饰省钱又好看

垭口是室内装修时一笔不小的费用。消费者张女士就曾遇到过这个问题,如果让木门厂家用实木复合木线来包垭口,品牌厂家双包垭口的价格在 230 元/米至 500 多元/米,不知名品牌提供的产品也得 100 多元/米。而一个垭口需要 6-7 米的木线,她家有 7 个垭口,光包垭口费用就得上万元。

有没有可以既能达到美观、统一风格的效果,还能省钱的方法呢?设计总监倪健表示,可通过局部处理或装修工艺等方式,实现个性包垭口。如对垭口人手的高度以及椅子的高度等地方进行局部包装,这样不仅美观,有点个性,价格也不会太高。垭口一般是方形的,可在装修时让工人用木工板、欧松板或者密度板等将垭口的方形处做成圆弧或其他造型的护角,这样也不用进行其它的装饰,既省钱也更有风味。消费者还可以让装修工人直接用石膏板做成门套线,再批刮腻子刷漆即可。不到 20 元一张的石膏板,能做好多条木线,基本用装修时的边角料就可以完成包垭口的工作。不过设计师表示,这种方法比较适合小清新的风格,若是欧式装修,则不够大气。

卫生间吊顶

小贴士

地热到底铺啥好

家有地热,到底是铺木地板好还是地砖好呢?相信很多消费者都纠结于此。专家表示,地板、地砖各有千秋,选哪样,还要看自身需求。

地板脚感好,保暖性好。只要选择环保性能符合国家标准的产品即可。地砖则稳定性好,不过在北方,夏季可能显得冰冷。

另外,还有一些消费者对地板的厚度有

所疑惑。市面上有 8mm、12mm 甚至 15mm 厚度的地板产品,地热环境选哪种更利于散热呢?王军解释,地板厚度对热量的传导确实有一定的影响。不过连续供热的环境下,两类产品导热性能差异并不显著。所以,如果居室内的供暖系统正常,厚的地板也无妨。但是对于分段供热,且寒冷的地区,则选薄的,更利于导热。(马希)

桑拿板自然舒适需维护

家里是韩式或者日式风格,想让卫生间也变得个性起来,传统的铝扣板吊顶当然不够格调,怎么办?或许你可以考虑桑拿板。

设计师表示,桑拿板原是专用于桑拿房的原木板材,经过高温脱脂处理,耐高温、不易变形,也可用于卫生间吊顶。其木质感给人一种回归自然的舒适感觉,可以用油漆成多种颜色,与欧式、韩式、日式等多种设计风格均可搭配。

不过设计师提醒,桑拿板安装好后要用油漆才能达到防水防腐的效果,还得留下检修口。如果桑拿板长期处于干燥环境,很容易开裂。对于卫生间装修后长期不用于洗浴的业主来说,需要多加维护。

腰线花片

切割瓷砖也可达到效果

在厨卫等空间,瓷砖美丽的装饰效果中,花片和腰线起了很大的作用。别小看这几片砖,价格也是普通瓷砖的 2-3 倍。如果预算不够该怎么办?你可以想想用切割瓷砖来代替。

通过对同种花色或者同种规格不同花色瓷砖的切割,把同种规格的瓷砖变成大小不一的瓷砖再行铺贴,不仅保持了整个空间的统一,又通过规格的改变营造出了独特的

装饰效果。这些切割后的砖可用在腰线位置,或者坐便器后面当装饰,作为淋浴区的空间分隔,装饰效果更有针对性,也更加个性化。在一些层高较低的房间,适当采用一些切割后窄长的长条砖竖着铺贴,还能达到“显高”的效果。

不过,这种工艺更适合通体砖,且建议由商家直接在工厂加工完毕后送货,不要在家装现场施工,既容易造成损耗,又容易产生较大的灰尘。而且既然考虑预算问题,还得问清厂家的加工费,算清楚了再行动。

(程建兰)

