

看过大导演冯小刚的家之后,很多人便会想着—— 装出一个会呼吸的家

文 / 本报记者 周乐乐

大导演冯小刚的家,装修成啥样?

据可靠情报称:冯小刚的家在亚运村一朴素的居民楼里,粗糙的楼体外观让人对居住其中人的生存环境产生了质疑,但是一推开冯导家厚重的门,室内与室外的强烈对比让人头脑中竟然片刻出现了“短路”,所有的感受就像冯导的美国朋友形容的一样,简直就是“从地狱踏入了天堂”——因为他的家会呼吸。也正因为这样,不少人参观后,都想回家模仿。



▲冯小刚的家

冯小刚的家会呼吸

先简单介绍下吧:冯小刚的家总体格调属于希腊式的,除了电影房用了全木装,那是因为考虑到风格过于统一容易产生视觉疲劳,所以变化一下。不过最吸引参观者的,还是他在装修上用的“呼吸手法”。

首先就是对房屋的结构做了很大改变,原本这套房子只是把一个空间分隔成几个块,没有考虑功能和美感,冯小刚干脆打掉了所有不必要的隔断,把四居室改成了一室一厅,然后把所有的直角门都改成了拱门。“这样的空间便流畅多了,连空气都不会受到阻隔。”

此外,在冯小刚看来,木头做的家具才是会呼吸、有生命的,因此他的家,多的就是定做的木制门、书柜和橱柜。这还不算,不少木柜还被他刷上了象征着生命的绿色——千万别以为只是普通的绿色,经冯小刚的处理以后,这个绿是透明的,用手抚摸的时候非常有质感。据称,就是这种透明的绿色,不少朋友参观过都想回家模仿,于是冯导忍痛把这一系列的工艺流程透露了一下:做这个漆的时候,需要反复打磨七八次,干了,用砂轮机磨掉,再用很淡的水彩颜色刷,前后漆一个月,就差不多了。

但奇怪的是,那么多想模仿的人竟然没有一个做成功的。冯小刚说这是偷懒的结果:“他们5天就干完了,一共才刷了两三回。要想让木头变‘活’,必须要用很丰富的颜色沁在木头里面,反复摩擦让它深深地吃进去,就像画油画一样,反复画很多层和只画一遍画出来的质感是不一样的。”

创造一个会呼吸的家,其实还有更简单的办法

其实,想要像冯小刚那样装出一个“会呼吸”的家,并不是一件太繁琐的事。设计师童岗告诉我们,“会呼吸”的家主要取决于两个因素:一是空间通透,二是选用“透气环保”的装修品。

现在的市场上就出现了不少能够“呼吸透气”的家具们,不妨一起去看看吧!

床:乳胶床垫与排骨架

Kima=clemate=气候,这个词对许多人来说并不陌生。还有一个概念大家或许也很

熟悉,就是人体在每晚睡眠会有0.5~1升水分的丧失。因此,我们的建议是选择一款能透气的床。

著名家居品牌朗乐福的乳胶床垫就是今年非常流行的一种材质,它选用天然橡胶为原料,最大的特点是可以使人体与床面完全贴合,且透气性良好,能够均匀支持人体各个部位,有效地促进人体的微循环。尤其特别的是,朗乐福的单人床,是用两张单人床垫拼成的,当夫妻二人同时躺在床垫上时,一个人转动身体,另一个不会受到干扰,这对于那些夫妻双方体重相差较大的就特别合适。

还有一款名为Klimana系列的床垫,采用的面料来自美洲的一种植物,而这种植物纤维相对于其他织物来说对湿气具有双倍的吸纳和排发能力,因此能创造一个更接近自然气候的环境。

专家点评:许多消费者在挑选床具的时候,往往十分注重床垫的材质,却忽略了非常重要的一环——床架。实际上,床架和床垫的特性就是保证空气的最佳流通,因此在床垫的底部不应“密封”。如果能配合使用“排骨”架或者最新的弹性支撑条,不仅减小了床垫的放置面积,并且在床箱的侧面增设透气孔。这种床架,让床也可以呼吸。

墙:硅藻岩与氧化钛墙

一方普普通通的陶瓷外墙,能像植物一样自由“呼吸”;一块用特定涂料粉刷过的墙壁,就能将室内过多的水分“喝”掉。这些听起来有点不可思议的“智能墙”,正离我们的生活越来越近了。

现在市场上很流行一款穿上“外衣”的墙,据称它能在室内湿度过高时吸收水分、降低湿气,保持室内干爽;而当温度下降,湿度过低时,它又具有“反哺”功能,会将吸收的水分重新释放出来,让室内湿度始终保持在较适宜的60%左右。实际上,这样的神奇来自于“外衣”(一种新型涂料)的神奇魔力,这种涂料的主要原材料来自日本北海道的一种硅藻岩,这种硅藻土比一般硅藻材料的吸湿、放湿能力要高3倍以上。听说《交换空间》也推荐过这款产品哦!

此外,世界著名的卫浴器材生产商ToTo面对各路“墙”敌,也不甘人后推出了最新概念的墙砖——会“呼吸”的氧化钛墙。此款墙砖运用了目前最先进的触媒技术,使

得建筑墙壁可以像植物那样进行“光合作用”,通过吸收二氧化碳,释放氧气,起到净化空气的作用,效果相当好。据研究,1000平方米的氧化钛墙相当于70棵白杨树的净化效果。

专家点评:硅藻墙一般来说比较适合做电视或者卧室的背景墙。这是因为硅藻泥的铺设有一个厚度的要求,要2-3厘米,全部墙面都使用,空间就要减少很多了。此外,现在这类新产品品种很多,建议选择国家绿色建材网认证的品牌。

瓷砖:负离子釉面砖

瓷砖也会呼吸吗?目前,市面上涌现出几款负离子釉面砖,比如说特地、欧神诺以及新明珠集团旗下的冠珠陶瓷都推出不同花色系列的负离子瓷砖。

销售人员告诉记者,这种负离子瓷砖采用的是引入负离子这一新的设计原理,通过与同质的陶瓷原料合理结合并高温烧制,从而获得具有稳定释放负离子功能的陶瓷釉面砖。

砖体释放出的负离子和周围的有害气体、细菌、污染物接触后,能进行氧化还原反应,有效杀灭细菌及消除甲醛等各种有害气体,且效果能持续10年以上。

专家点评:负离子瓷砖以缓慢的速度来分解其周围空气中的一部分有害物质,如果是为了解决室内空气污染的状况,负离子瓷砖优化空气还是有效的。

家具:实木

当然,说起最基本的材料——木头,就不妨学学冯小刚的做法。比如用实木,因为当树木被伐成木材后,它身体里的细胞并未死去,只是处于休眠状态,一旦所处的环境湿度较大时,它就吸收空气中一定的水分,当周遭比较干燥时,它又能释放一定的水分。这就像呼吸一样,木制品因而涌动着生命力。

此外,在材料的选择上,采用松木、樱桃木、榉木、藤、竹、草等做家具的基本材料,都可以充分地体现材料的肌理。

专家点评:除了选用天然材料外,在室内结构上,可以选择开放式或半开放式的隔间,让居住空间舒适、明亮、流畅、简洁。