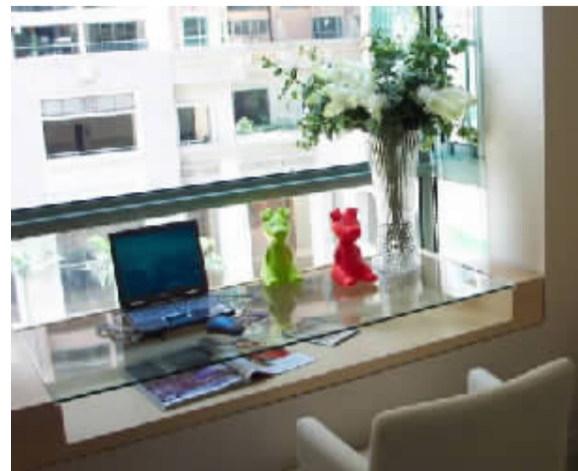


爱飘窗 台面材料不容小觑

●壹周楼市记者 马婷婷

飘窗,从名字不难看出,就是飘出的窗子。一般的飘窗可以呈矩形或梯形,从室内向室外凸起。飘窗的三面都装有玻璃,窗台的高度比起一般的窗户较低。这样的设计既有利于进行大面积的玻璃采光,又保留了宽敞的窗台,使得室内空间在视觉上得以延伸。

飘窗因其凸出的独特位置,在现在房屋建筑中已随处可见,而关于飘窗台面材料的优劣选择,您有没有好好注意呢?那本期我们就来看看如何选择飘窗台面材料。



与众不同

如果想要个性出彩一点,可以选用玻璃台面,时尚耐用美观。

Part5:人造石

价格:160元/平方米以上

优点:这几年用的比较多,有极强的可塑性,可以做异形及无缝拼接,易修复,颜色多。

缺点:因用于飘窗不会采用很好的人造石,所以耐磨性差,长期的阳光直射会有变形或褪色的现象,尤其不适合西晒的窗户。

人造石由石粉加入人造纤维经高温高压制成,是目前十分走俏的台面用材,它质地均匀,无毛孔,称为高分子实心板。该材料符合美观实用相结合的橱柜发展趋势,因此在业内被称为“取代其他材料的第二代材料”,属于一步到位的橱柜台面材料,也适用于飘窗台面。



午后阳光徐徐射入

【台面材料看看】

Part1:大理石

价格:130-280元/平方米

优点:纹理自然,经久实用,价格适中,常用花色有3-4种,不受冷热影响。

缺点:含有放射性物质,并有天然裂纹,一旦断裂就无法复



清爽干净

原继续使用。

大理石台面,是飘窗目前较为普遍采用的,石材飘窗不怕潮,不会变形,维护方便,但比较凉。缺点是在寒冷的冬天会比较冷,如果喜欢在飘窗台面上小憩的话就一定要弄张毯子垫一下,而且价格相对天然石贵了一点。此外,记者温馨提示,大理石的辐射等级分三类:A类辐射最小,B类次之,C类最大。不过选择A类用在室内是完全没问题的,还有尽量不要选择鲜艳颜色的大理石。

Part2:木工板+防火板贴面

工艺:木工板做基层,贴面板上漆。



温馨感十足

优点:价格低,可与窗套配合做成一体,整体效果好。

缺点:因受热受潮会有变形、变色、起霉斑等现象出现。

用木工板做台面主要是不冷,看起来比较简洁,缺点是时间长了容易被阳光晒变形,万一遇到窗户进雨还容易受潮,到了冬天飘窗上还会有不少的冷凝水滴流到台面,也会使木工板的台面受潮变形。桑拿板在防潮的方面就解决了木工板的缺陷,但是桑拿板颜色单一,还要用其他布艺之类进行装饰。

Part3:砖或木地板

优点:简单便捷,造价低。

缺点:同样有变形和龟裂的可能性;另收边不好处理。

如果觉得人造石太贵了,就可以用地砖贴起来,和人造石的防潮效果一样,就是有两条接缝,不那么美观,可以打一个木制的小花栅栏用于装饰,但是收边的问题不好解决。

Part4:玻璃

价格:在180-260元/平方米之间。

选材:用12-15的口油或聚晶玻璃做台面。

优点:时尚耐用,不会变形。

缺点:只可用于尺寸方正的窗台,冬天会起水雾。

记者小结

现在很多房子装修都有飘窗,飘窗也越来越受到很多业主的欢迎。在装修时很多人都是选用大理石台面,大理石台面纹理自然,经久实用,价格适中,不受冷热影响。但其含有放射性物质,并有天然裂纹,一旦断裂就无法复原继续使用。还有人用砖、马赛克或木地板直接铺设飘窗,这样做倒是很简单,且造价低;但同样有变形和龟裂的可能性,而且收边不好处理。

或许现在大家用的比较多的是人造石台面,有极强的可塑性,可以做异形及无缝拼接,易修复,颜色多。但人造石耐磨性差,长期的阳光直射后会有变形或褪色的现象。另外也有人用12-15的口油或聚晶玻璃做台面,玻璃台面的优点是时尚耐用,不会变形,缺点是只可用于尺寸方正的窗台,冬天会起水雾。大家在装修时,可以针对不同形状和不同使用功能的飘窗,结合自己家的实际情况来选择。