

装修过程 拒绝粉尘危害

在打磨腻子、切割木材和瓷砖的过程中应控制粉尘量,降低污染

腻子打磨 现场戴口罩

通常家庭装修中的墙体部分,装修工人先用石膏找平,再刮腻子粉。为了墙体局部平整,待腻子粉整体干燥后,需要用细砂纸手工打磨。

在这个过程中,会产生大量的材料的脱落物,也就是我们所见到的粉尘,打磨腻子也是装修过程中最易产生粉尘污染的环节。这些粉尘会通过呼吸道进入到人体,长期的吸入对身体会有伤害。

防护措施:在此期间,不管工人还是用户,必须做好必要的保护措施。例如,粉尘隔离口罩等等工具。而这些细小的粉尘在装修好之后往往会附着在一些不好打理的地方,例如门窗缝等地方,可以通过吸尘器打理。

提示:装修实际工期中,腻子粉打磨不需要太长工期。据了解,一间 60 平方米左右的居室,打磨腻子大约需要一天时间,但刮一遍腻子就需要打磨一遍。局部装修用户可以提前了解工程进度和工期,对需要保护的家具进行保护,使用防护口罩,尽量减少在室内停留时间,避免受粉尘污染影响。

木工粉尘 使用无尘切割器

木工活产生的粉尘基本上来自于建筑墙体的打孔、家庭吊顶石膏板的切割、木工板材的切割等部分。相对来说,板材裁切的灰尘较多。由于现在家庭装修的板材基本上用的都是集成板,这些板材的原材料通过机器粉碎后辅以胶二次成型,所以在切割过程中容易出现粉末。

此外,在铺设地板过程中,也极易产生粉尘。地板铺装过程中飞扬的细小粉末很难完全清扫干净,残留粉末对消费者身体健康也会产生隐患。

防护措施:现在业内一些企业已使用无尘切割器,通过精确的切割避免产生粉尘。切割器中内置的吸尘技术,也可以把产生的极少数粉尘进行吸纳,防止粉尘外逸和将粉尘最大限度地消除。消费者在购买地板时,地板铺装工程质量也应该成为考虑重点。

提示:对于木工师傅在裁切过程中产生的基材木屑,需要佩戴防护眼镜、特质口罩,开窗

最近,空气质量成为人人关注的热点。PM2.5 指数之高,让人们深刻体会到清新空气对人体健康的重要性。实际上,家庭装修中也会产生粉尘“雾霾”,室内粉尘弥漫,不仅有害于工人与用户健康,增添清洁负担,粉尘严重时,还给装修工程带来诸多隐患。在家装过程中有意控制粉尘量,不仅为保持清新环境做出贡献,也是衡量装修质量的重要步骤。



通风。木工切割一般不允许在室外完成,消费者如果特别介意装修过程中的粉尘污染,可以购买定制家具产品,直接在室内安装。

瓦工粉尘 尽量缩小污染面积

瓦工的粉尘来自于沙子水泥、墙砖和地砖的裁切。据了解,墙砖、地砖的基础材料是黏土和岩石,经过压末、粉碎、烧制、打磨或上釉等程序成型。在实际贴装过程中,如果尺寸不合,

需要现场切割,横截面产生大量的粉尘是不可避免的。在安装有大理石台面的橱柜、铺贴墙地砖过程中,瓦工粉尘污染最为严重。

防护措施:针对这种情况,唯一的解决方法就是设计师设计好铺设图,在工厂完全切割好以后到现场直接安装铺设,这样就很好地避免了施工现场的二次污染。其次,在施工过程中,尽量将切割工程安排在一个房间内,勤于

开窗通风,尽量缩小污染面积。

提示:装修过程中,细微尘土极易将细菌带入体内。装修时应及时清扫卫生,采用湿性清扫;在有空调的房间里要常常擦洗空调器的滤网,避免沾染病菌。

■ 防护建议

刷地固,封锁地面颗粒

现在一部分新房的地面和墙面由于粉刷施工不到位,很容易造成后来的空鼓、开裂、起沙,这是造成粉尘污染的源头。例如,水泥地面如果出现跑沙现象,地面松散,很难清扫干净,会出现大量的浮尘。这样不仅对环境造成污染,同时,在后续施工过程中水泥地面的灰尘颗粒会附着在工作面上,从而降低了刮腻子及乳胶漆质量。

对此,一些家装公司推出“加地固”程序。地固即地面固化剂,用于装修初期水泥地面的固化处理。地固能够渗透水泥地面,封锁地面松散颗粒,便于装饰材料与地面的密切结合,有效防止地砖的空鼓现象,便于地面的清扫。

据了解,有的家装公司“加地固”是必备程序,有的公司则为选择项目工程。消费者可根据家装公司报价自行选择。

湿木屑助清洁

喷水加湿是装修过程中清洁粉尘的好方法。需注意的是,并不是所有环节都适合喷水清洁。例如,在木工活程序中,水分不宜过多,更不能直接喷附在木料之上,否则会导致木料浸湿甚至变形;在腻子打磨程序,过湿的室内环境不利于墙壁干燥,反而不利于粉尘快速脱落风干。

在入住新屋之前,将室内通风是去除粉尘的必备程序。清理粉尘除了用吸尘器吸附、湿布擦外,可以等粉尘完全落地后,把一些湿木屑铺到地上打扫。由于木屑有吸附作用,洒上水不会尘土飞扬,这样粉尘就乖乖地被清理掉了。

日常生活中,粉尘堆积最为普遍的是家中卧室的床下、窗台、桌下、吊灯等空间和位置。在设计空间时,应尽量避免出现死角位置,家中的吊顶则不宜设计得过于复杂,尽量选择可拉伸高度的吊灯,平时的清扫会更省事。

(新京)

广告