

墙面起泡如何处理?

■ 赵一曼

墙面起泡了怎么办?许多人会遇到这个问题,这是因为装修时没有掌握好时机造成的后果,人们常说四季都可以装修,但是不注意的话装修出来的质量会有很大的问题,墙面起泡掉皮经常发生,那出现这个问题以后该怎么处理呢?

刷完墙漆后起泡的原因主要是以下几种:

- 墙面基材水分过高。
- 两遍漆时间间隔过短,漆面内外干燥速度不一样。
- 是基材比较疏松。

在某种意义上讲,这三个原因的实质是一样的,都是水要出来,突破漆膜造成的。下面具体分析漆膜起泡的原因以及预防和处理办法。

第一个原因,墙面基材水分过高,常见于水泥层或腻子层未干,就开始上漆,基材内的水分要出来,势必要突破漆膜,突破的过程就是破坏的过程。

为了规避该种情况下起泡问题发生,在刷漆前,水泥层或腻子层一定要充分干透,即实干。常温条件下,二者1-2天即可实干。关于腻子的养护,常规做法是,头一天批刮完,第二天整体打磨,第三天刷漆。

第二个原因,就是内外干燥速度不一样,尤其是在天气比较热的时候,漆喷涂太厚,表层比较容易干透,表层先干,内里还湿着呢,基材内部的水分会冒出来,把原先的漆膜顶破,进

而形成起泡的现象。天气越热,漆膜越厚,这种情况越常见。规避这种问题,可以是薄涂多遍,每一层都干透,可以有效规避起泡问题。

第三个原因,基材疏松,如果基材比较疏松的话,以使用环保的水漆涂料为例,涂料当中的水分势必会被基材充分吸收,形成漆面表干的假象,这个时候,如果第二遍漆涂刷得再早些,就是把基材中的水分憋在里面,但是水分还是要挥发的,所以出现气泡的情况。

针对基材疏松这种情况,可以通过滚涂内墙清底漆或滚涂墙固的方法加固基材。如果在刷涂墙固时,遇到了水泥比较光滑的情况,可以考虑进行造毛处理,即在墙固里面加上点水泥,用拉毛滚筒滚涂,方便后期刮腻子。

对于墙面漆膜已经出现气泡的情况怎么处理呢?可以

铲除所有起泡部分,若是由于墙面基底的腻子所引起的问题,铲除腻子并用合适的腻子重刮,再一底两面;如果是漆面的问题,则打掉问题表面,根据漆面情况进行重涂处理。

最后提醒大家在墙面装修施工时都能监督装修工人按照正确的施工规范流程施工,装扮一个美美的家。



室内装修污染严重怎么办?

■ 陈凡

我们都知道,新房装修完是不能立即入住的,因为很多装修材料或是新的家具所散发出来的气味都含有甲醛含量,轻则使人头晕、发烧,重则会威胁我们的生命安全。那么室内装修污染严重怎么办?下面就告诉大家室内装修污染源分类及4个超实用解决方法,一起来看看吧!

室内装修污染源分类

人造板污染

人造板是比较常用的板材,典型代表就是大芯板,它会释放出甲醛,会形成游离甲醛释放到空气中。除了板材本身的原因,还会因为室内温度、湿度、酸碱、风化、光照等环境条件,使得板内未完全固化的树脂发生降解而释放出甲醛。

甲醛具有强烈气味,可引起呼吸道的严重刺激。皮肤直接接触甲醛,可引起皮炎。经常吸入少量甲醛,能引起慢性中毒。

涂料污染

涂料是墙面装饰的主要材料,市面上的涂料主要分为水性涂料和溶剂性涂料。刚刚涂刷涂料的房间空气中可检测出大量的苯、甲苯、乙苯、二甲苯、等50多种有机物。

苯是一种无色具有特殊芳香味的液体,轻度苯中毒会造成嗜睡、头痛、头晕、恶心、呕吐、胸部紧束感等,并可有轻度黏膜刺激症状。长期吸入苯能导致再生障碍性贫血。

胶粘剂污染

胶粘剂主要用于墙纸的粘

贴上,有些成品家具中也含有胶粘剂。用胶粘剂时会产生大量的挥发性有机化合物,这些挥发性有机化合物通常伴随刺鼻的气味,可刺激皮肤、黏膜及神经系统,产生过敏等情况,试验表明有潜在的致突变、致畸、致癌性。

室内装修污染4个超实用解决方法

1 活性炭吸附法

活性炭是比较常见的除甲醛用品,可以将活性炭散落在房间各个角落,能够有效吸附甲醛等有害气体。活性炭非常容易饱和,通常7-10天更换一次。

2 植物除味法

绿色植物不但能起到美化环境的作用,还能通过光合作用,吸收甲醛等有害物质,释放

清新氧气,保持室内的空气质量。根据房间的不同功能、面积的大小选择和摆放植物。一般情况下,10平方米左右的房间,1.5米高的植物放两盆比较合适。

3 开窗通风

开窗通风是去除甲醛最直接的方法,不过在装修完毕后定期为新房开窗通风,保证室内空气流畅,就能有效驱赶甲醛等有害物质。不过即使在风很大的通风情况下,普通的空气污染也要通过两到三个月时间才能彻底消散。

4 用喷剂等药物治疗

活性炭属物理吸附,很安全,虽对人体无害,但只是治标不治本,而喷剂可以直接针对污染源作用能从根源上消除污染,彻底且长效。