



## 防水涂料过期了 还可以用吗?

全用不了,而很多黑心的小作坊就是利用回收劣质产品、变质材料,欺骗大家,结果就住在水帘洞样式的渗漏房子里。

### 一、防水涂料质变的原因

所以,在做防水之前,首先要对材料进行对应的检验,还是很关键的。

其实,防水涂料不一定过期了才会变质,从工艺来说,生产时粉料的含水率太高、乳液存放时间过长等,或者生产工艺错误(加料顺序不对、反应温度与时间控制不当等)都会引起粉料结块、变质。

从客观环境来说,涂料包装桶漏气,混入了水分或者空气中的湿气或者包装桶内积有反应性活性质,如水、醇、酸等,也是会引起变质的。

### 二、防水涂料变质的具体体现:

聚合物水泥基双组分复合防水涂料过期表象:涂料的液料组分破乳(表层浮水无法搅拌均匀)、胀桶发臭、乳液降解无黏性;粉料组分过期现象较为明显,通常为结块成砣,无法使用。丙烯酸类单组分防水涂料过期表象:涂料破乳(表层浮水无法搅拌均匀)、胀桶发臭、乳液降解无黏性、底部出现硬沉淀无法搅拌均匀等等。聚氨酯防水涂料一旦过期,涂料将黏度骤增或出现凝胶现象。

### 三、防水涂料过期的查验方法

所以,如果发现防水涂料过期,那就不要用了,不要因为小利而造成渗漏,那就得不偿失了。

小提醒:消费者在购买时除了查看生产日期、保质期,检查外包装是否破损外,有条件也可目测观察涂料是否出现霉变、发臭、分层固结、涂料表面结皮等现象。

食品过期了不能吃。那么,这个防水涂料过期了,要不要紧呢?

其实,不管什么东西,过期了肯定会损耗之前的效果或者丧失了原有的效果的。毕竟不是腌黄瓜,过期和发酵是不一样的。以涂料为例吧,它会发生很多变化,像变质、结皮、沉淀、流挂等等。

而由于防水材料质量问题造成的渗漏现象,也是屡见不鲜。这就很烦了,花了大价钱买的材料,拿到手别说是二手了,这都完

## 乳胶漆应该刷几遍 以及刷漆时注意的事项

在装修房屋时,大多数人会选择在墙上涂漆,因为它既方便又实惠。但是,刷漆时一定要注意,如果刷不好就无法实现预期效果。那么,乳胶漆应该刷几遍呢?还有刷漆时应该注意什么?接下来,向您介绍乳胶漆应该刷几遍以及刷漆时注意事项,让我们一起来看看吧!

1、乳胶漆应该刷几遍?通常是要求刷三次。在涂漆墙漆之前一定要准备好工作。用报纸或彩色分离纸包裹家具,门窗,以防止在刷的过程中弄脏。在绘画前调色,着色会直接影响绘画的效果,所以要非常认真。首先,准确计算墙面积,然后严格

控制各种颜色的材料,以达到较佳的颜色。

2、刷涂墙面涂料时,首先刷底漆,然后在底漆完全干燥后刷涂。上层的构造通常是屋顶的开始,然后是墙壁。墙上的油漆应至少刷两次。排名前列次需要加水,这有利于墙壁吸收油漆。排名前列次通过后,可以再次应用。第二次涂漆时,不需要加水。刷第二次可以使用刷子,这将比精细的滚刷更精致。

3、在涂装墙面漆之前,应将品牌色卡,合格证和成品样品发送给业主,然后由房主确认。如果要刷木材表面,必须先用木砂纸打磨,以去除木材中的木材。如果墙

壁的缝隙中有残留的胶水,应使用刮刀对其进行平滑处理。如果表面有斑点并且颜色分布不均匀,则在调整颜色以使颜色一致之前,木材表面会变色。

4、涂漆前清洁金属部件表面的灰尘和锈迹。如果用防锈漆涂刷,至少刷两次。涂装前,要注意周围环境,防止灰尘掉落,影响刷涂效果。施工必须严格按照设计要求进行,以保证质量,达到同色,不掉皮现象,无渗漏现象。

以上就是乳胶漆应该刷几遍以及刷漆时注意事项的相关内容,希望能帮助一些有需要的朋友。

**华府冷暖空调**  
专业快速,服务DC/VA/MD  
电话:240-421-7363

9-153

冷暖气机 热水炉  
中央空调 风管  
消毒杀菌灯 车库门  
维修 安装 保养

代理:  
Carrier  
Payne  
Goodman

冷暖气新机:  
零件10年保证 / 1年人工保证

**方氏冷暖**  
Carrier Trane 9-152  
240-651-9115

空调维修  
冷气暖气  
维修安装

质量保证  
价格合理

专业中央空调

**高氏冷暖**

住家商业 安装维修  
住家空调 抽风马达  
商业空调 风管改装  
水电改装 热水炉

机器10年 1年人工 价格合理 品质保证

代理多种名牌空调设备  
Carrier, Bryant, Payne, Goodman

电话:(240)636-8420

**安居冷暖空调公司**  
Infinity Air LLC 9-147

代理多种名牌空调设备  
Carrier, Bryant, Payne,  
Goodman

专业技术执照  
HVAC Master & Contractor License

电话:571-334-9893  
Licensed, Insured

**冷暖  
考版**