

# 西安旧房翻新装修、旧墙面粉刷步骤流程 墙面刷新注意事项

产品名称	西安旧房翻新装修、旧墙面粉刷步骤流程 墙面刷新注意事项
公司名称	西安绿庭装饰工程有限公司
价格	100.00/平方
规格参数	品牌:西安绿庭装饰 工期:5-30天 价格:根据施工项目计算
公司地址	西安市高新区沣惠南路18号唐沣国际广场第1幢3 单元20层32011室(注册地址)
联系电话	029-87385890 18165273948

## 产品详情

家里的墙面漫长的使用后，会随着时间的推移慢慢老化，它会遭到人为的损坏，也会因为环境的变化受到影响。

因此老旧的墙面受损严重就需要翻新，这样才能保证家居的美感与舒适，很多业主对家居旧墙面翻新并不太了解，【绿庭装饰】西安旧房翻新装修公司设计师分享，到底旧墙面粉刷步骤流程有哪些呢？家庭粉刷墙面改造注意事项有哪些呢？

西安旧房翻新装修改造、墙面粉刷翻新步骤流程：

说到旧墙面翻新步骤流程，一般主要有清理墙面，涂刷底漆，大面积修补，防色差等等几个步骤，一般每个步骤过程中要注意的细节事项特别多，一起来看看如下的介绍吧：

1、清理墙面：

旧墙面在翻新前一定要做墙面基底处理，粉化严重的要全部铲除，铲除后抹上一层白水泥，原来墙面过于光滑、刷过油漆的铲除后还要做打磨处理，把粘结不牢的表皮去掉，便于新涂料和墙体粘结。

## 2、涂刷底漆：

墙面底漆的作用是抗碱防潮、封固基材、保护面漆，提高面漆的质感和遮盖力，对于老房翻新，墙面一定要做底漆，如果没有刷底漆就直接上面漆的话，时间一长墙面容易起泡、发霉，太阳照晒时间长了也容易变色。

## 3、大面积修补：

已经上好面漆的墙面要修补会比较麻烦，容易产生色差，材料的使用时间不同，质量也难以保证，很难达到理想效果。

所以墙面的修补是整块墙面，或是尽可能地选择较大面积进行修补，这样可以尽量避免产生色差，修补后的质量也更好。

## 4、防色差：

墙面色差是修补墙面时需要尽量避免的，为此，应该注意按照油漆桶的说明配比、涂刷，估算好用量，一次准备足够的量，这样能保证墙面颜色一致，也能避免用量不足重新调配出来的颜色有差异。

如上便是关于旧墙面翻新步骤流程的简单介绍，相信通过如上的介绍之后，大家会对旧墙面翻新步骤有进一步的了解与认识，当然家庭装修墙面改造过程中也是有一些事项要注意的，一起来看看如下有关家庭装修墙面改造注意事项的介绍吧：

## 家庭装修墙面改造注意事项：

## 一、墙面漆是否要铲除：

1、短期内：对于购买的二手房墙面，如果是装修没多久，那么在进行墙面处理的时候，原先的耐水腻子可以保留一些，不用完全的铲掉；用钢刷和砂纸进行打磨墙面，打磨后即可重新涂刷乳胶漆。

2、时间间隔太久：如果是五年以上的耐水腻子，由于材料老化，在二次刷漆的时候，就必须全部铲除至墙底，否则的话会影响今后墙面乳胶漆的施工质量和装修后的长期使用效果。

### 3、如何清理墙面：

、墙面沾水：润湿原有墙面，铲的时候省力。

、铲墙皮：铲除原墙面已经被水浸过的部分，直到露出水泥砂浆墙面或是腻子层。

## 二、墙面要全面修补：

对于已上漆墙面的修补，一般来说很难达到理想效果，所以业主在对二手房墙面翻新时一定要修补全面，对于已经伤其墙面的修补是整块墙面或是尽可能地选择较大面积进行修补，这样不断可以尽量避免产生色差，修补后的质量也更好。

### 修补方式：

1、补墙：如果水泥墙面已经开裂或是不结实了，可以铲掉，重新用水泥砂浆抹平，如果还能用，可以省略这一步。

2、界面剂：墙面涂刷界面剂，刷界面剂一定要都刷到，而且要刷匀。

3、裂缝：一般情况下用牛皮纸带和白乳胶贴住裂缝(但不能保证不会再次开裂)。

4、找平：凹凸不平的墙面需要找平，一般石膏比较常用，凹凸差不超过0.5公分为佳。

5、贴布：一般轻体墙和保温墙等非承重墙都是需要贴布的，尽量选择质地好一点的墙布和白乳胶，如果有条件的话可以用网格布，相对防裂效果会更好一点。

### 三、刷漆后注意通风：

此外，刷漆后的二手房也要注意通风，尤其是对于二手的老房子，其通风条件较差，稀释剂中的二甲苯成分会与乳胶漆中的成分发生化学反应，导致墙面泛黄，所以要加强通风，实在不行，得放置几台电风扇以加强通风效果。

1、若原有为仿瓷涂料，将漆膜清除后重新刮涂腻子，直接在其上施工乳胶漆产品容易出现脱落。

2、在旧漆膜上涂刮腻子需要注意打磨均匀，否则会出现因底材吸收不一样导致施工后漆膜发花的现象。

3、在旧乳胶漆膜上再次重涂，需要处理裂纹及翘皮，对于发丝般裂纹，直接用弹性产品可以覆盖细微裂纹，对于较大的裂纹建议用底漆混合粉料填补，抹平并打磨均匀后施工低，面漆。

关于西安旧房翻新装修改造步骤流程等相关装修知识<http://www.lvtingzs.com/>绿庭装饰就为大家介绍到这里了，希望这篇文章对您有所帮助！