### 内墙防水腻子配方

免责声明:上海矿山破碎机网: http://www.jawcrusher.biz本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网, 若有侵权请联系我们删除!

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们:您可以通过在线咨询与我们取得沟通!周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题,生产线配置,设备报价,设备参数等问题可以免费咨询在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线 一分钟解决您的疑惑



## 点击咨询

#### 内墙防水腻子配方

A--高强增白腻子粉摘要本发明公开了一种用于建筑装修内墙表面装饰涂料,内墙防水腻子配方借以石膏粉良好的凝固性硬度和白度,又以滑石粉的润滑性和仿瓷性,增加了白度和亮度,为了再增加硬度和粘接力,采用纤维素为组份再次增加了强度和粘接力,又加以木薯型淀粉,增强了涂层与水泥层间粘接力,同时增加了强度,并使墙体表面不掉色有如瓷砖感觉,解决了年久受潮后的墙体表面发霉,起皮的现象,并节省了粉刷工序,并获得良好的墙体表面。

A--多功能天然亚光耐水腻子粉膏摘要本发明涉及一种多功能天然亚光耐水腻子粉膏,其特征在于内墙防水腻子配方由重质碳酸钙粉氢氧化钙粉可再分散粉胶粉甲基纤维素羧甲基纤维素钠微米级葵花籽壳粉微米级软木粉微米级红松粉微米级榉木粉微米级桦木粉微米级椴木粉和微米级白松粉组成,也可按常规方法加水制成膏状的耐水腻子膏,内墙防水腻子配方具有天然亚光色彩和多种亚光颜色,且成本低,施工方便,永不退色,环保,功能多的优点及效果。A--木粉腻子及其制备方法摘要本发明提供了一种木粉腻子及其制备方法,所述的木粉腻子是将重量份的白乳胶~重量份的木粉~重量份的防霉剂和~重量份的固化剂混合均匀后而得到的,其中木粉的细度为00~0目。该木粉腻子木质感强,可用于木材底涂代替目前使用的底漆,涂饰效果好,同碳酸钙类的木材腻子相比具有更好的耐水性能和附着性能。

### 内墙防水腻子配方

A--多功能刮墙腻子粉摘要一种多功能刮墙腻子粉由滑石粉重质碳酸钙膨润土绢云母粉,瓷化钙粉OK粉植物龙胶粉,瓜尔豆胶,羟乙基纤维素按比例称重干混均匀而成。A--高强度防水耐擦洗刮墙腻子粉摘要一种高强度防水耐擦洗刮墙腻子粉,其特征在于内墙防水腻子配方是由下述重量(份)配比的原料混合研磨制成的:矿石粉为~,粘合剂为~,柠檬酸为~,碱水为~,瓷粉为~,增白剂为~,乳液为~,再加入防水粉~或灰钙~2中的一种原料。本发明具有成本低廉抗压强度高防水性能强和耐擦洗等优点,内墙防水腻子配方无毒且无异味,不会伤害人体,用内墙防水腻子配方刮墙收光后,非常光滑细腻,白度为°,永不变色,不仅减轻操作人员的劳动强度,而且操作方便快捷。

A--高强度耐水腻子粉摘要本发明公开了一种内墙防水腻子配方适用于墙面装饰用的高强度耐水腻子粉材料。其重量配比份数为:双飞粉-,灰钙粉-,甲基纤维素-,群青-,本发明内墙防水腻子配方还可添加白水泥,木薯淀粉;添加天然无放射性彩色石粉,生产彩色腻子粉。本发明产品原料容易购买,制作简单,成本低,强度高,附着力强;使用本发明产品的墙壁,色彩光亮,白度高,墙面光滑如镜;耐水,耐磨,耐擦洗,耐腐蚀,不易霉变;具有多种色彩等优点。A--高强乳胶漆刮墙腻子粉摘要本发明涉及一种建筑装饰材料腻子粉的制作方法,其是以石膏粉为基料,加入粘合剂缓凝剂和增稠剂,研磨混合而成,其各组分的重量百分比为:石膏粉—%,粘合剂—%,缓凝剂—%,增稠剂—%,本发明腻子粉具有白度好细度高不开裂不起鼓的特点,并可在潮湿的墙面上施工,其抗压强度高是建筑涂料较为理想的基材。广东省云浮市云安县嘉源粉体有限公司环保腻子粉产品具有以下优势:绿色环保:产品为单组分,现场添加洁净水调配,产品不含甲醛和其他有机释放物,重金属含量也远远低于标准要求。呼吸功能:通过毛细管效应,吸收和释放气态水份,在腻子层中毛细管和室内空间环境形成一个动态平衡,保持室内恒定舒适的湿度环境。

可用于各种潮湿环境中的墙板店面装修住宅装修酒店商城等墙面的基层处理,也内墙防水腻子配方适用于保温系统的墙面处理。

#### 内墙腻子

其优点:刮木基层不脱落,刮老旧墙不泛黄,不会起汽泡,打灯细腻光滑是做乳胶漆底料的佳品,可替代目前市场上的胶水灰和腻子膏以及代灰钙的干粉。

# 内墙防水腻子配方

其弱点:刮木基层要脱层(自然掉落),刮老旧墙泛黄,容易起泡,打磨有蜂窝眼并且粗糙易脱层。中性干粉配方如下:重钙灰:(大白粉双飞粉天下第一白)000公斤羟丙基甲基纤维素:-公斤(元每公斤)0变性乳胶粉-公斤(0元每公斤)(本公司产:四川双峰化工公司)内墙抛光面料配方如下:灰钙:00公斤重钙:公斤羟丙基甲基纤维素:-公斤(元每公斤)0变性乳胶粉-公斤(0元每公斤)(本公司产:四川双峰化工公司)这个配方解决了干粉容易掉粉的问题。

原文地址:http://jawcrusher.biz/zfj/AhI6NeiQiangYHJz0.html