



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205443801 U

(45)授权公告日 2016.08.10

(21)申请号 201620260270.0

(22)申请日 2016.03.31

(73)专利权人 赵大涵

地址 250200 山东省济南市章丘市双山街道办事处三涧溪村

(72)发明人 赵大涵

(74)专利代理机构 济南千慧专利事务所(普通合伙企业) 37232

代理人 种道北

(51) Int. Cl.

D21H 27/20(2006.01)

D21H 27/30(2006.01)

B32B 7/10(2006.01)

B32B 9/06(2006.01)

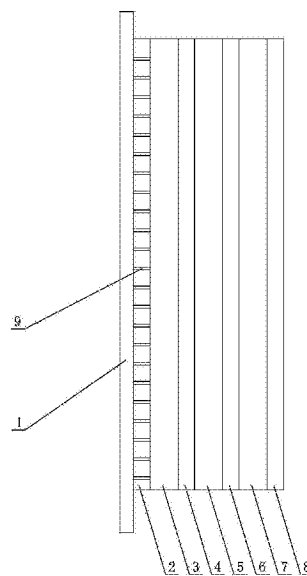
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种壁纸

(57)摘要

一种壁纸,所述壁纸由八层结构叠加粘合而成,由内到外依次为基纸层、粘结剂基层、第一粘接剂层、替换纸层、第二粘接剂层、保护层、第三粘接剂层、壁纸层,所述粘结剂基层上设有小孔,小孔总面积占粘结剂基层面积的20%以上。本实用新型结构设计合理,具有替代纸层,当剥掉壁纸层和保护层后漏出替代纸层还可以继续使用,使用寿命大大增长;设计有镂空的粘结剂基层,用户使用方便,第一粘接剂层内的粘结剂能够透过粘结剂基层的孔渗到外部,起到粘结的作用,并且操作简单,壁纸易于粘贴平整。



1.一种壁纸,其特征在于:所述壁纸由八层结构叠加粘合而成,由内到外依次为基纸层、粘结剂基层、第一粘接剂层、替换纸层、第二粘接剂层、保护层、第三粘接剂层、壁纸层,所述粘结剂基层上设有小孔,小孔总面积占粘结剂基层面积的20%以上。

一种壁纸

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种壁纸。

背景技术：

[0002] 壁纸是一种应用相当广泛的室内装饰材料。壁纸分为很多类,如涂布壁纸、覆膜壁纸、压花壁纸等。通常用漂白化学木浆生产原纸,再经不同工序的加工处理,如涂布、印刷、压纹或表面覆塑,最后裁切,得到产品。因为壁纸具有一定的强度、美观的外表和良好的抗水性能,广泛用于室内装修。虽然目前市售的壁纸多种多样,但是需要专业人员进行壁纸贴合,现阶段还没有适用于用户自己粘贴并易于粘贴平整的壁纸。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种壁纸,它结构设计合理,具有替代纸层,使用寿命长;设计有镂空的粘结剂基层,用户使用方便,解决了现有技术中存在的问题。

[0004] 本实用新型为解决上述技术问题所采用的技术方案是：

[0005] 一种壁纸,所述壁纸由八层结构叠加粘合而成,由内而外依次为基纸层、粘结剂基层、第一粘接剂层、替换纸层、第二粘接剂层、保护层、第三粘接剂层、壁纸层,所述粘结剂基层设有小孔,小孔总面积占粘结剂基层面积的20%以上。

[0006] 本实用新型结构设计合理,具有替代纸层,当剥掉壁纸层和保护层后漏出替代纸层还可以继续使用,使用寿命大大增长;设计有镂空的粘结剂基层,用户使用方便,第一粘接剂层内的粘结剂能够透过粘结剂基层的孔渗到外部,起到粘结的作用,并且操作简单,壁纸易于粘贴平整。

附图说明：

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中,1、基纸层,2、粘结剂基层,3、第一粘接剂层,4、替换纸层,5、第二粘接剂层,6、保护层,7、第三粘接剂层,8、壁纸层,9、小孔。

具体实施方式：

[0009] 为能清楚说明本方案的技术特点,下面通过具体实施方式,并结合其附图,对本实用新型进行详细阐述。

[0010] 如图1所示,一种壁纸,所述壁纸由八层结构叠加粘合而成,由内而外依次为基纸层1、粘结剂基层2、第一粘接剂层3、替换纸层4、第二粘接剂层5、保护层6、第三粘接剂层7、壁纸层8,所述粘结剂基层2设有小孔9,小孔9总面积占粘结剂基层2面积的20%以上。

[0011] 使用时,逐步揭下基纸层1,对应放到墙壁相应位置,挤压壁纸,第一粘接剂层3内

的粘结剂通过粘结剂基层2上的小孔9渗出粘结剂基层2依附到墙壁上。而当最外层的壁纸层8使用过程中被破坏,则剥掉壁纸层8和保护层6露出替换纸层4还可以继续使用,使用寿命大大加长,还可切换家居环境风格,实用性强。

[0012] 上述具体实施方式不能作为对本实用新型保护范围的限制,对于本技术领域的技术人员来说,对本实用新型实施方式所做出的任何替代改进或变换均落在本实用新型的保护范围内。

[0013] 本实用新型未详述之处,均为本技术领域技术人员的公知技术。

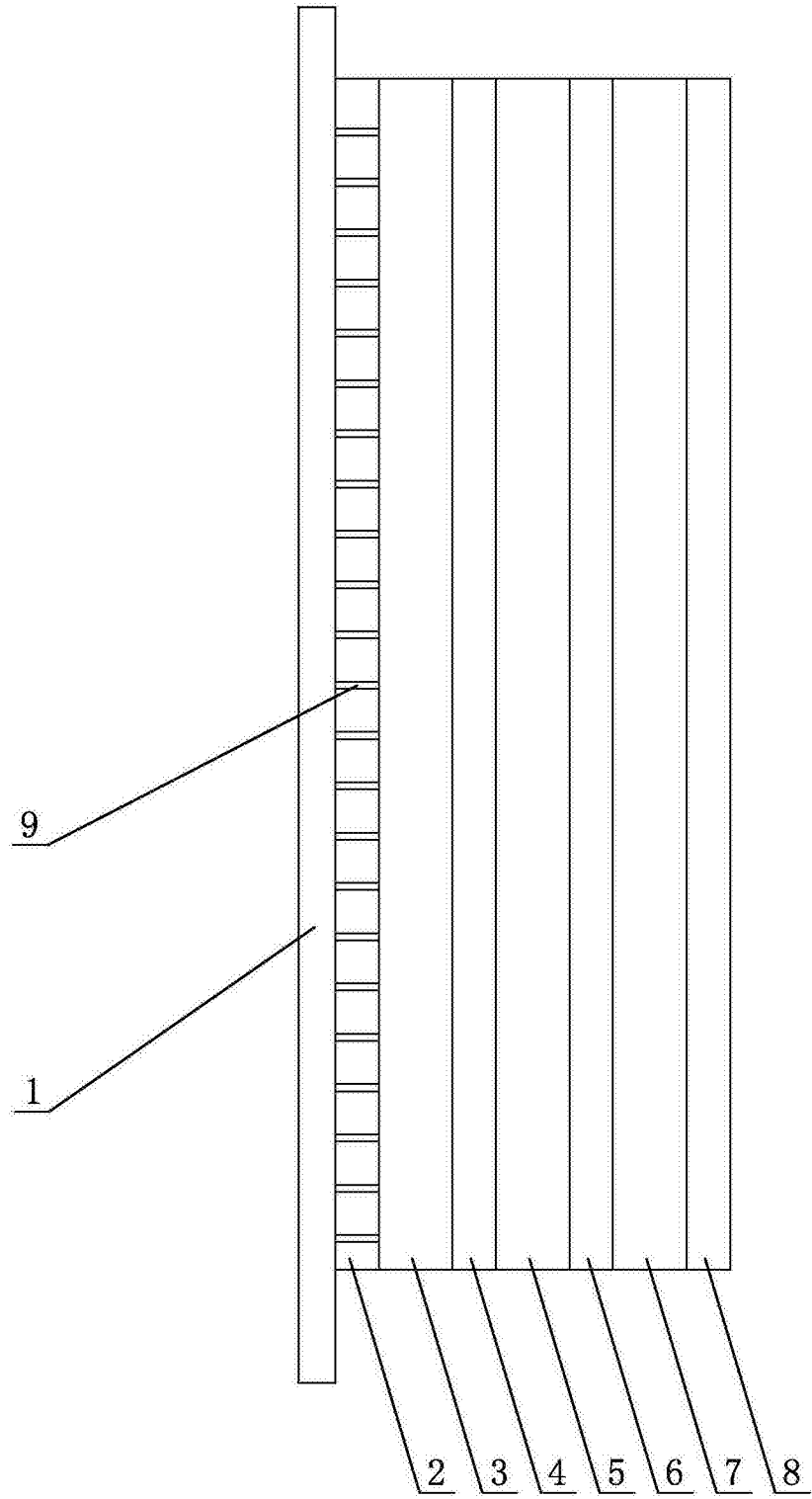


图1