



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206319510 U

(45)授权公告日 2017.07.11

(21)申请号 201621373336.3

(22)申请日 2016.12.14

(73)专利权人 绍兴新丝路布业有限公司

地址 312000 浙江省绍兴市越城区东浦镇
耶溪路617号

(72)发明人 韩明海

(74)专利代理机构 绍兴市越兴专利事务所(普
通合伙) 33220

代理人 蒋卫东

(51) Int. Cl.

E04F 13/00(2006.01)

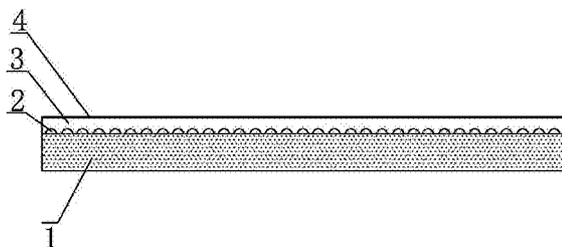
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)实用新型名称

一种新型竹炭抗菌防潮的宽幅墙布

(57)摘要

本实用新型属于墙布领域,具体涉及一种新型竹炭抗菌防潮的宽幅墙布,包括墙布层,墙布层表面分布若干出线向外延伸并最终回到墙布层从而形成半拱形的线圈,墙布层位于分布若干线圈面涂上一层背胶,并在背胶上涂上一层竹炭粉。本实用新型以使墙布具有抗菌防潮,使墙布更加绿色环保。



1.一种新型竹炭抗菌防潮的宽幅墙布,其特征在于:包括墙布层,墙布层表面分布若干出线向外延伸并最终回到墙布层从而形成半拱形的线圈,墙布层位于分布若干线圈面涂上一层背胶,并在背胶上涂上一层竹炭粉。

一种新型竹炭抗菌防潮的宽幅墙布

技术领域

[0001] 本实用新型属于墙布领域,具体涉及一种新型竹炭抗菌防潮的宽幅墙布。

背景技术

[0002] 墙布是用来装饰墙面,现代社会大力倡导绿色环保的家庭内饰装潢。由于墙布需要大量覆盖墙面,在空气潮湿的环境下墙面容易霉变产生霉菌,如此影响家庭室内的环境,更甚至影响家人特别是孩子的健康。有鉴于此,本申请人提供一种新型竹炭抗菌防潮的宽幅墙布,本案由此产生。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种新型竹炭抗菌防潮的宽幅墙布,以使墙布具有抗菌防潮,使墙布更加绿色环保。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型具体提供的技术方案为:一种新型竹炭抗菌防潮的宽幅墙布,包括墙布层,墙布层表面分布若干出线向外延伸并最终回到墙布层从而形成半拱形的线圈,墙布层位于分布若干线圈面涂上一层背胶,并在背胶上涂上一层竹炭粉。

[0005] 本实用新型的有益效果:本实用新型通过背胶上涂上一层竹炭粉,能有效抗菌防潮;本实用新型通过墙布层表面分布线圈,能加强背胶与墙布层的连接强度。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0007] 如图1所示,本实用新型揭示的是一种新型竹炭抗菌防潮的宽幅墙布,包括墙布层1,墙布层1表面分布若干出线向外延伸并最终回到墙布层从而形成半拱形的线圈2,墙布层1位于分布若干线圈面涂上一层背胶3,并在背胶3上涂上一层竹炭粉4。

[0008] 线圈能加强墙布层与背胶的连接强度,竹炭粉能使墙布具有抗菌防潮,使墙布更加绿色环保。

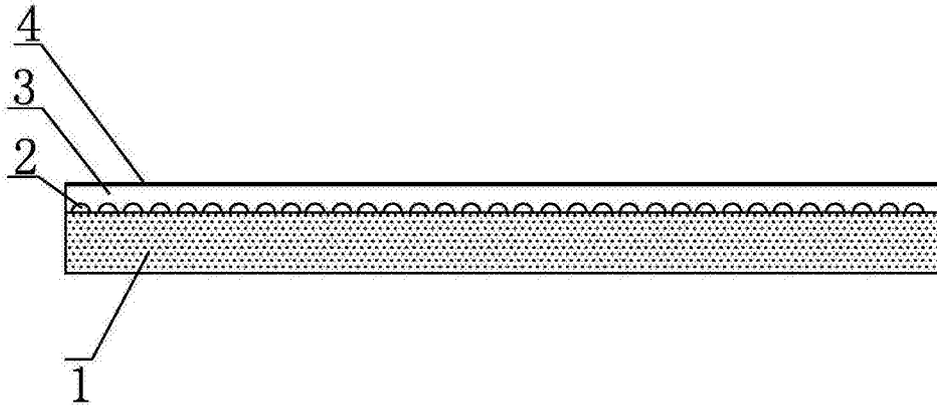


图1