



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105442802 A

(43) 申请公布日 2016. 03. 30

(21) 申请号 201510986821. 1

(22) 申请日 2015. 12. 26

(71) 申请人 平湖信达软木工艺有限公司

地址 314200 浙江省平湖市林埭工业区天吉路 653 号

(72) 发明人 谢信达

(74) 专利代理机构 杭州君度专利代理事务所

(特殊普通合伙) 33240

代理人 沈志良

(51) Int. Cl.

E04F 15/02(2006. 01)

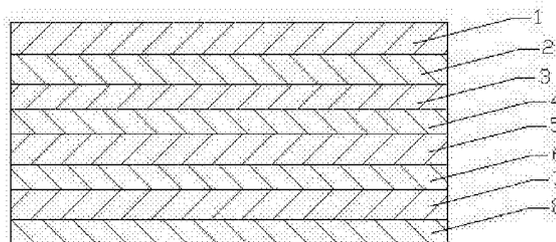
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种加强型复合软木地板

(57) 摘要

本发明提供了一种加强型复合软木地板,包括本体,所述的本体,其特征在于所述的本体为层状结构,从上往下依次包括面层、耐磨层、防水层、软木装饰层、软木合成层、第一竹质单板层、硬质木单板层、第二竹质单板层,所述的面层为PU层,所述的面层下表面与耐磨层上表面贴合,所述的耐磨层下表面与防水层上表面贴合,所述的防水层下表面与软木装饰层上表面贴合,所述的软木装饰层下表面与软木合成层上表面贴合,所述的软木合成层下表面与第一竹质单板层上表面贴合,所述的第一竹质单板层下表面与硬质木单板层上表面贴合,所述的硬质木单板层下表面与第二竹质单板层上表面贴合。



1.一种加强型复合软木地板,包括本体,其特征在于所述的本体为层次结构,从上往下依次包括面层、耐磨层、防水层、软木装饰层、软木合成层、第一竹质单板层、硬质木单板层、第二竹质单板层,所述的面层为PU层,所述的面层下表面与耐磨层上表面贴合,所述的耐磨层下表面与防水层上表面贴合,所述的防水层下表面与软木装饰层上表面贴合,所述的软木装饰层下表面与软木合成层上表面贴合,所述的软木合成层下表面与第一竹质单板层上表面贴合,所述的第一竹质单板层下表面与硬质木单板层上表面贴合,所述的硬质木单板层下表面与第二竹质单板层上表面贴合。

一种加强型复合软木地板

技术领域

[0001] 本发明涉及人造板加工领域,特别是涉及一种加强型复合软木地板。

背景技术

[0002] 现有市场上的一些加强型软木地板,其结构设计不合理,抗变形强度低,防腐性能差,造成竹质软木地板在铺设后的使用中容易变形和被腐蚀。

发明内容

[0003] 针对现有技术中存在的问题,本发明的目的是提供一种加强型复合软木地板。

[0004] 本发明解决技术问题的技术方案是:一种加强型软木地板,包括本体,所述的本体为层次结构,从上往下依次包括面层、耐磨层、防水层、软木装饰层、软木合成层、第一竹质单板层、硬质木单板层、第二竹质单板层,所述的面层为PU层,所述的面层下表面与耐磨层上表面贴合,所述的耐磨层下表面与防水层上表面贴合,所述的防水层下表面与软木装饰层上表面贴合,所述的软木装饰层下表面与软木合成层上表面贴合,所述的软木合成层下表面与第一竹质单板层上表面贴合,所述的第一竹质单板层下表面与硬质木单板层上表面贴合,所述的硬质木单板层下表面与第二竹质单板层上表面贴合。

[0005] 本发明的有益效果是:本发明提供的软木地板,抗变形强度高,防腐性能好。

附图说明

[0006] 图1为本发明的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步说明。

[0008] 如图所示:一种加强型软木地板,包括本体,所述的本体为层次结构,从上往下依次包括面层1、耐磨层2、防水层3、软木装饰层4、软木合成层5、第一竹质单板层6、硬质木单板层7、第二竹质单板层8,所述的面层1为PU层,所述的面层1下表面与耐磨层2上表面贴合,所述的耐磨层2下表面与防水层3上表面贴合,所述的防水层3下表面与软木装饰层4上表面贴合,所述的软木装饰层4下表面与软木合成层5上表面贴合,所述的软木合成层5下表面与第一竹质单板层6上表面贴合,所述的第一竹质单板层6下表面与硬质木单板层7上表面贴合,所述的硬质木单板层7下表面与第二竹质单板层8上表面贴合。

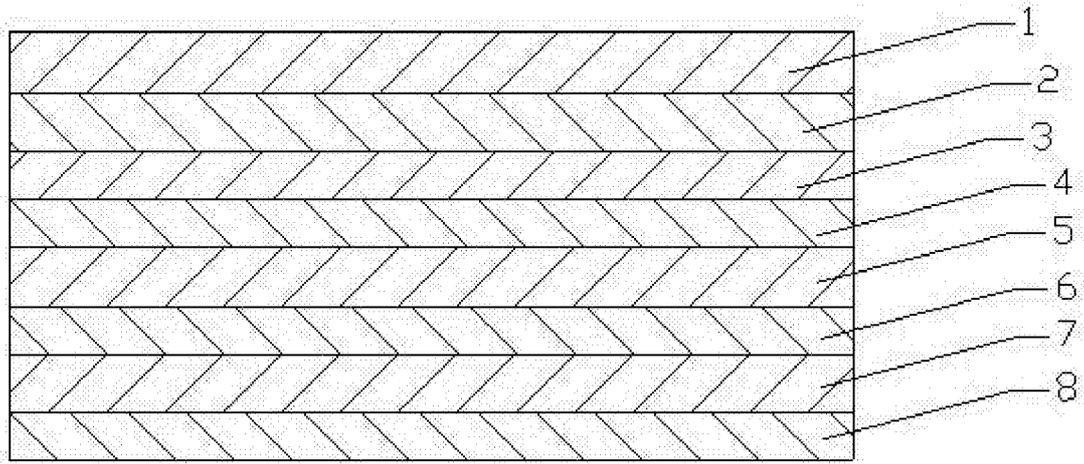


图1