



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202202520 U

(45) 授权公告日 2012. 04. 25

(21) 申请号 201120288747. 3

(22) 申请日 2011. 08. 10

(73) 专利权人 刘学文

地址 528000 广东省佛山市南海区桂城南四路3号701室

(72) 发明人 刘学文

(51) Int. Cl.

E04F 13/077(2006. 01)

B32B 13/02(2006. 01)

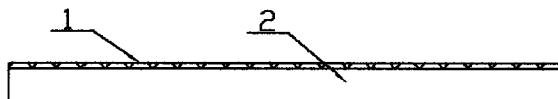
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

木纹面层水泥纤维装饰板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种木纹面层水泥纤维装饰板,涉及建筑板材,具体涉及水泥纤维装饰板。由水泥纤维板基材(1)和木纹面层(2)构成,木纹面层(2)粘固于水泥纤维板基材(1)表面。本实用新型解决了现有的建筑板材表面装饰问题。本实用新型将普通的水泥纤维板制成仿木纹板,同时又不改变水泥纤维基板的优良特性,为下游生产和施工创造广阔的前景。本实用新型的木纹面层可以是多种木纹,木纹表面坚固耐用,效果逼真。



1. 木纹面层水泥纤维装饰板,其特征在于,由水泥纤维板基材(1)和木纹面层(2)构成,木纹面层(2)粘固于水泥纤维板基材(1)表面。
2. 如权利要求1所述木纹面层水泥纤维装饰板,其特征在于,所述木纹层(2)的厚度为0.08mm至0.95mm。

木纹面层水泥纤维装饰板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及建筑板材,具体涉及水泥纤维装饰板。

背景技术

[0002] 在建筑装饰施工中,需要对水泥纤维装饰板表面进行装饰及表面处理,目前只能采用刷涂料的方法,这种装饰水泥板表面不美观,档次比较低。目前,广大消费者需要一种高档、靓丽的水泥纤维装饰板,比如暖色调的各种木纹板,让人们感到居室内的舒适。

实用新型内容

[0003] 本实用新型需要解决的技术问题就在于提供一种木纹面层水泥纤维装饰板,本实用新型解决了现有的建筑板材表面装饰问题。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型采用如下技术方案:由水泥纤维板基材 1 和木纹面层 2 构成,木纹面层 2 粘固于水泥纤维板基材 1 表面。

[0005] 所述木纹层 2 的厚度为 0.08mm 至 0.95mm。

[0006] 本实用新型将普通的水泥纤维板制成仿木纹板,同时又不改变水泥纤维基板的优良特性,为下游生产和施工创造广阔的前景。本实用新型的木纹面层可以是多种木纹,木纹表面坚固耐用,效果逼真。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型结构示意图。

[0008] 图中符号说明:水泥纤维板基材 1、木纹面层 2。

具体实施方式

[0009] 如图 1 所示,木纹面层水泥纤维装饰板,由水泥纤维板基材 1 和木纹面层 2 构成,木纹面层 2 粘固于水泥纤维板基材 1 表面。所述木纹层 2 的厚度为 0.8mm。

[0010] 最后应说明的是:显然,上述实施例仅仅是为清楚地说明本实用新型所作的举例,而并非对实施方式的限定。对于所属领域的普通技术人员来说,在上述说明的基础上还可以做出其它不同形式的变化或变动。这里无需也无法对所有的实施方式予以穷举。而由此所引申出的显而易见的变化或变动仍处于本实用新型的保护范围之内。

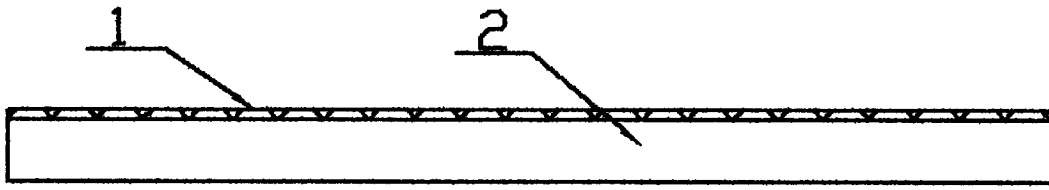


图 1