



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202492983 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201120493642. 1

(22) 申请日 2011. 12. 02

(73) 专利权人 四川蓝戈科技有限公司

地址 610000 四川省成都市青羊区青羊工业
集中发展区西区第二号地块第 C3 栋 1
号

(72) 发明人 罗国际

(51) Int. Cl.

E04F 13/075(2006. 01)

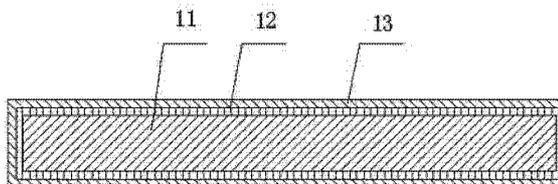
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种植绒建材板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种植绒建材板,属于建材领域。所述植绒建材板包括矩形建材板本体,所述建材板本体的外表面设有玻璃纤维布层,玻璃纤维布层的外表面设有植绒层。本实用新型的优点是采用上述结构后,由于建材板本体的表面具有植绒层,不仅大大提升了建材板的美观性,而且可以达到防水效果,建材板本体的表面还具有玻璃纤维布层,同时具有了耐磨性。



1. 一种植绒建材板,其特征在于:所述植绒建材板包括矩形建材板本体,所述建材板本体的外表面设有玻璃纤维布层,玻璃纤维布层的外表面设有植绒层。

2. 根据权利要求 1 所述的一种植绒建材板,其特征在于:所述建材板本体为石膏板。

一种植绒建材板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种建材,特别涉及一种植绒建材板。

背景技术

[0002] 植绒技术于 3000 多年前在中国首先起步,最初以树脂等糊粘性物质涂在物体上,然后撒上木纤维或其它细粉状物质用于装饰,这便是植绒的雏形。现代植绒技术由欧洲兴起,30、40 年代欧洲的教堂皇宫等大型建筑内,把胶水涂于墙上,用一些短纤维、带色彩的粉状物质粘在上面做装饰用,手感柔软、立体感强,根据不同的需求,可以使牢度经得起水洗、干洗和耐磨处理。由于植绒技术的不断进步,使得植绒的应用十分广泛,如果能将其应用于诸如瓷砖和石膏板的建材板上,不仅将提升建材板的美观性,而且还可以达到防水的效果。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就在于提供一种植绒建材板,她不仅美观,而且具有防水性,耐磨性。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是这样的:一种植绒建材板,所述植绒建材板包括矩形建材板本体,所述建材板本体的外表面设有玻璃纤维布层,玻璃纤维布层的外表面设有植绒层。

[0005] 作为优选,所述建材板本体为石膏板。

[0006] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:采用上述结构后,由于建材板本体的表面具有植绒层,不仅大大提升了建材板的美观性,而且可以达到防水效果,建材板本体的表面还具有玻璃纤维布层,同时具有了耐磨性。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型实施例的俯视图;

[0008] 图 2 为图 1 中 A-A 线的剖视图。

具体实施方式

[0009] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0010] 如图 1 和图 2 所示,一种植绒建材板,所述植绒建材板 1 包括矩形建材板本体 11,所述建材板本体 11 为石膏板。所述建材板本体 11 的外表面设有玻璃纤维布层 12,玻璃纤维布层 12 的外表面设有植绒层 13。在本实施例中,所述建材板本体 11 为矩形。

[0011] 当然,本实用新型的保护范围并不仅仅局限于上述实施例,凡是本领域的普通技术人员未经创造性的改进,均在本实用新型的保护范围之内。

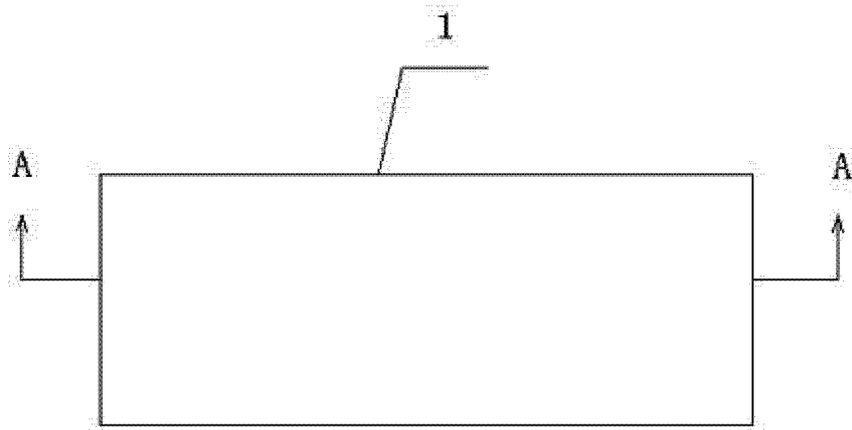


图 1

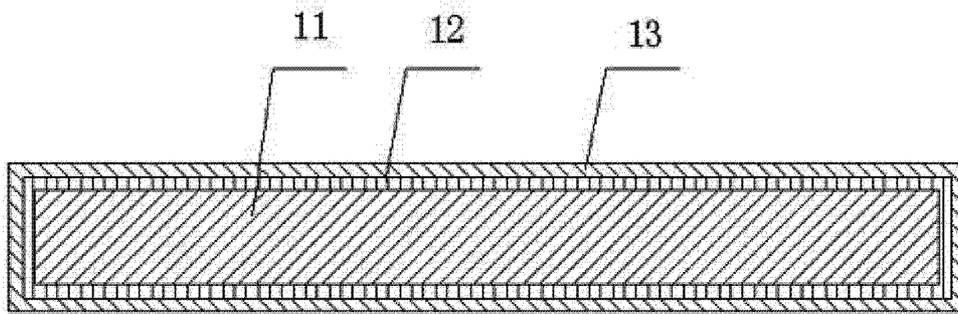


图 2