



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205742607 U

(45)授权公告日 2016. 11. 30

(21)申请号 201620695061.9

(22)申请日 2016.07.05

(73)专利权人 胡晓军

地址 125000 辽宁省葫芦岛市龙港区海辰路11-6号楼3单元201

(72)发明人 胡晓军

(74)专利代理机构 葫芦岛天开专利商标代理事务所(特殊普通合伙) 21230

代理人 魏勇

(51) Int. Cl.

E04B 2/00(2006.01)

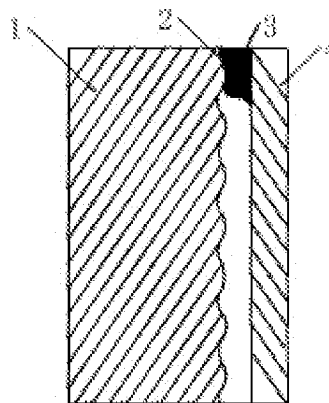
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

室内石膏板复合墙体

(57)摘要

本实用新型提供的是室内石膏板复合墙体。在基础墙面上固定有找平板条,在找平板条与板条之间所形成的空腔内充填有填充体,在由板条与填充体所构成的平面上固定有石膏板,构成复合墙体。本实用新型墙面平整,外观美观,结构坚固,施工容易,后期墙面不开裂,使用效果好。适宜作为建筑室内复合墙体采用。



1. 室内石膏板复合墙体,其特征是:在基础墙面(1)上固定有找平板条(2),在找平板条与板条之间所形成的空腔内充填有填充体(3),在由板条与填充体所构成的平面上固定有石膏板(4),构成复合墙体。

2. 根据权利要求1所述的室内石膏板复合墙体,其特征是:所述找平板条采用木条、金属条或塑料条。

3. 根据权利要求1所述的室内石膏板复合墙体,其特征是:所述填充体采用石膏或泡沫粘合剂。

室内石膏板复合墙体

技术领域

[0001] 本实用新型提供的是室内石膏板复合墙体。

背景技术

[0002] 目前墙面装修通常用水泥砂浆抹平,再在水泥砂浆面上刮白,起到美观和装饰作用。但是由于水泥砂浆墙面靠手工施工,且不容易抹平,出现坑洼不平,而后刮白效果也不理想,刮白与墙体水分收缩不一致导致后期刮白开裂,且施工复杂,人为影响大,施工效率低。

发明内容

[0003] 为了使墙面平整,本实用新型提供了室内石膏板复合墙体。该复合墙体通过在基础墙面上附着找平板条,找平板条上固定石膏板,在找平板条之间的空腔中填充填充体,构成墙体基础平面,解决墙体构造的技术问题。

[0004] 本实用新型解决技术问题所采用的方案是:

[0005] 在基础墙面上固定有找平板条,在找平板条与板条之间所形成的空腔内填充有填充体,在由板条与填充体所构成的平面上固定有石膏板,构成复合墙体。

[0006] 积极效果,本实用新型墙面平整,外观美观,结构坚固,施工容易,后期墙面不开裂,使用效果好。适宜作为建筑室内复合墙体采用。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型结构示意图。

[0008] 图中,1.基础墙面,2.找平板条,3.填充体,4石膏板。

具体实施方式

[0009] 据图所示,在基础墙面1上固定有找平板条2,在找平板条与板条之间所形成的空腔内填充有填充体3,在由板条与填充体所构成的平面上固定有石膏板4,构成复合墙体。

[0010] 所述找平板条采用木条、金属条或塑料条。

[0011] 所述填充体采用石膏或泡沫粘合剂。

[0012] 本实用新型的施工过程:

[0013] 在基础墙面上横竖固定找平木条,形成空格状,使墙面基础找平,然后在找平平面上固定石膏板,形成墙面。

[0014] 找平板条与基础墙面采用钉或粘接方式固定,石膏板与找平平面采用胶结剂胶结或金属钉固定。

[0015] 特点:

[0016] 采用本实用新型方案制成的墙面表面平整,色泽柔和,减少二次施工,装饰效果好。能够减少房屋建设中的水泥砂浆抹墙过程,以及装修中二次水泥砂浆的施工,后期墙面

不会开裂。省工环保。

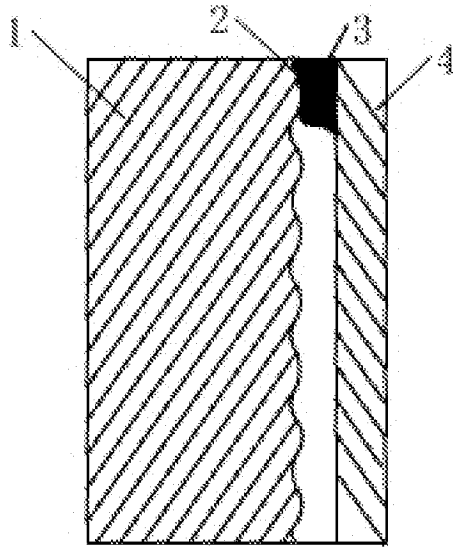


图1