



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202986633 U

(45) 授权公告日 2013.06.12

(21) 申请号 201220716858.4

(22) 申请日 2012.12.24

(73) 专利权人 杨建东

地址 322000 浙江省义乌市金福源大厦 A 座
1512 室

(72) 发明人 杨建东

(51) Int. Cl.

B44C 5/04 (2006.01)

B44C 1/18 (2006.01)

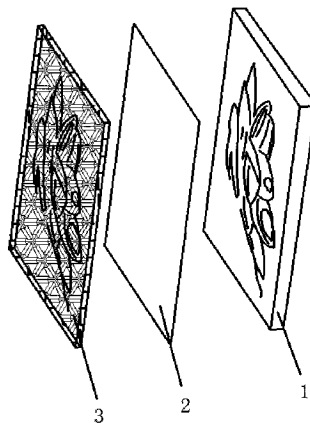
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种防水钻石画

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防水钻石画,其特征
在于,其包括胶水层、基板层及钻石层,该钻石层
由若干个钻石依次排列而成;该钻石层设置在所
述胶水层上,该胶水层设置在所述基板层上;所
述基板层设有图案层,该图案层为直接印刷或模
压在所述基板层上。本实用新型的防水钻石画用
者能够在完成防水钻石画后,即可摆放,同时可
在水中展示,永不褪色,永久保存,在光线的照
射下闪闪发光,此防水钻石画在脏了或者有灰
尘时只需用湿布或者抹布轻擦或直接水洗,即
可清洁干净,维护简单方便,并且长期摆放不
变色、不霉变,增强了其观赏性并能持久摆
放。



1. 一种防水钻石画,其特征在于,其包括胶水层、基板层及钻石层,该钻石层由若干个钻石依次排列而成;该钻石层设置在所述胶水层上,该胶水层设置在所述基板层上;所述基板层设有图案层,该图案层为直接印刷或模压在所述基板层上。

2. 根据权利要求1所述的防水钻石画,其特征在于:所述钻石为设有不同颜色的人造仿皓钻石。

3. 根据权利要求1所述的防水钻石画,其特征在于:所述胶水层为防水胶水铺设而成。

4. 根据权利要求1所述的防水钻石画,其特征在于:所述基板层为PC板或压克力有机玻璃板。

一种防水钻石画

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日用美术工艺品领域,特别涉及一种防水钻石画。

背景技术

[0002] 目前,现有的制画工艺基本是采用颜料水墨等进行绘画或者书写,画布遇易发霉或褪色,影响美观及摆放时间,间接影响其观赏性;此外,现有的制画工艺即使能够做到防水,也很难做到能够长时间浸泡在水中而不出现变色等其他问题,而导致影响观赏性。

[0003] 目前还没有一种防水钻石画能够让画在完成后能够保证其颜色的不变的情况下易于长期摆放和维护,也可浸泡在水中而长期保持原色,同时具有简约风格和立体感。

实用新型内容

[0004] 本实用新型为了克服上述不足,提供一种易于保存和使用的防水钻石画。

[0005] 本实用新型为实现上述目的所采用的技术方案是:

[0006] 一种防水钻石画,其特征在于,其包括胶水层、基板层及钻石层,该钻石层由若干个钻石依次排列而成;该钻石层设置在所述胶水层上,该胶水层设置在所述基板层上;所述基板层设有图案层,该图案层为直接印刷或模压在所述基板层上。

[0007] 所述钻石为设有不同颜色的人造仿皓钻石。

[0008] 所述胶水层为防水胶水铺设而成。

[0009] 所述基板层为PC板或亚克力有机玻璃板。

[0010] 本实用新型的有益效果为:该防水钻石画用者能够在完成防水钻石画后,即可摆放,同时可在水中展示,永不褪色,永久保存,在光线的照射下闪闪发光,此防水钻石画在脏了或者有灰尘时只需用湿布或者抹布轻擦或直接水洗,即可清洗干净,维护简单方便,并且长期摆放不变色、不霉变,增强了其观赏性并能持久摆放。

[0011] 下面结合附图与具体实施方式,对本实用新型进一步说明。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型的结构分解示意图;

[0013] 图2为本实用新型的整体结构示意图;

[0014] 其中,1. 基板层 2. 胶水层 3. 钻石层。

具体实施方式

[0015] 参见图1,本实施例提供的一种防水钻石画,其包括胶水层2、基板层1及钻石层3,该钻石层3由若干个钻石依次排列而成;所述钻石为设有不同颜色的人造仿皓钻石,该人造仿皓钻石首先定制皓石作为模种,使用硅胶制作模具,然后使用钻石胶制作出人造仿皓钻石;所述胶水层2为防水胶水铺设而成;所述钻石层3设置在所述胶水层2上,该胶水层2设置在所述基板层1上;所述基板层1设有图案层,该图案层是运用计算机制图软件,根据

不同的图案层制作出各种不同的防水钻石画底板图案层后直接印刷或模压在所述基板层 1 上 ;所述基板层 1 为 PC 板或亚克力有机玻璃板 ;钻石层 3 的镶嵌是按照基板层 1 上的图案层中的颜色,并参照国际色卡图纸,把带颜色的人造仿皓钻石手工一颗颗对色卡号镶嵌在带有底图的 PC 板或亚克力有机玻璃板上,成品画是整幅的、一体的,非拼接的一幅精美的防水钻石画。

[0016] 制作好的防水钻石画可在水中展示,永不褪色,永久保存,在光线的照射下闪闪发光 ;把完成的防水钻石画进行装裱,即成为一幅成品防水钻石画。

[0017] 本实用新型并不限于上述实施方式,采用与本实用新型上述实施例相同或近似的结构,而得到的其他的防水钻石画,均在本实用新型的保护范围之内。

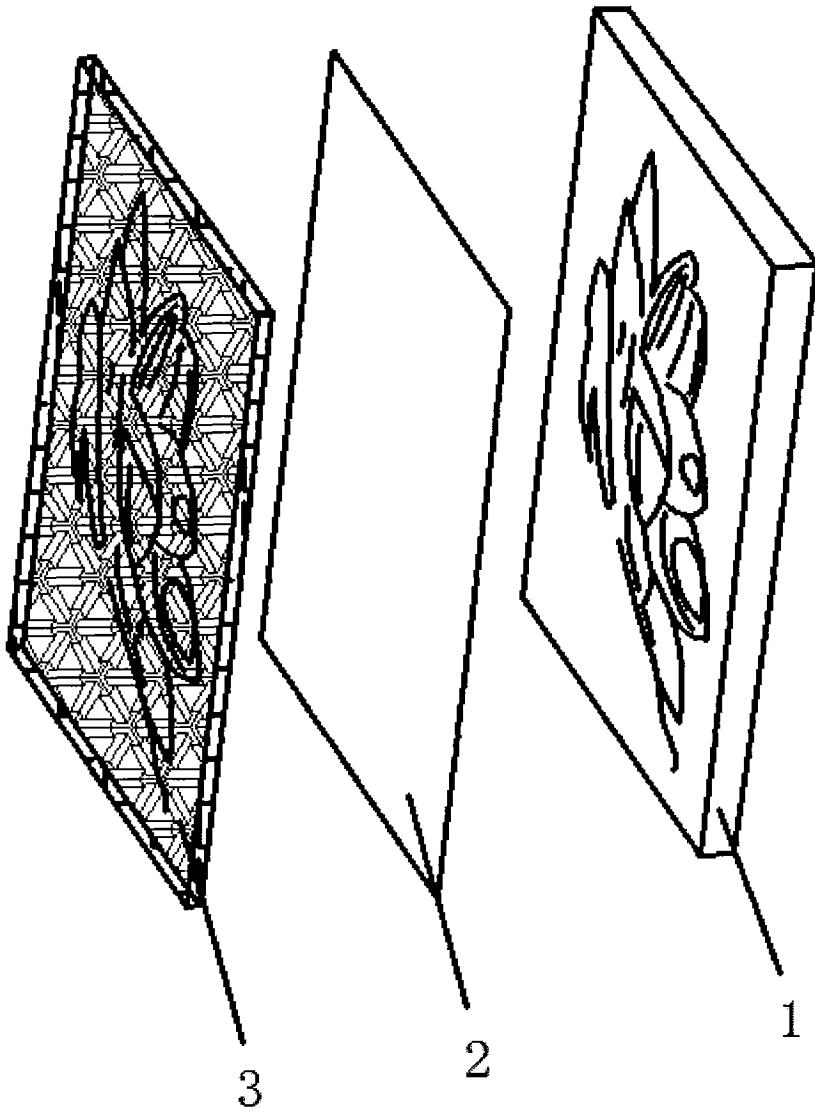


图 1

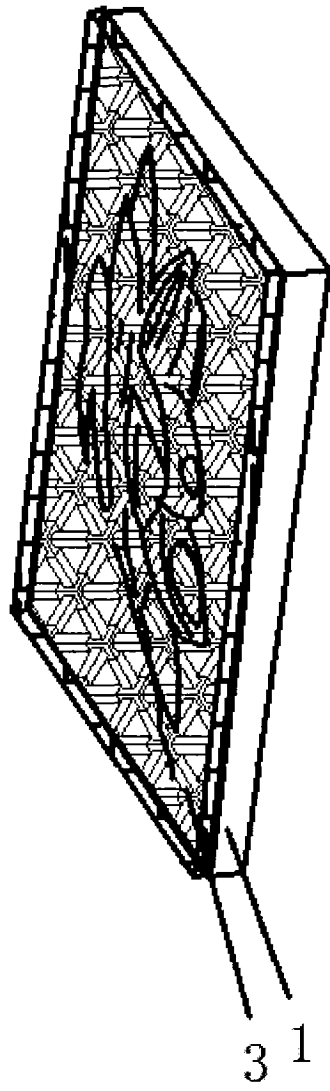


图 2