



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202106776 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 11

(21) 申请号 201120172132. 4

(22) 申请日 2011. 05. 26

(73) 专利权人 山东嘉业日用制品有限公司

地址 255304 山东省淄博市周村区 309 国道
贾黄路口

(72) 发明人 颜世嘉

(74) 专利代理机构 青岛发思特专利商标代理有
限公司 37212

代理人 耿霞

(51) Int. Cl.

B44C 3/02 (2006. 01)

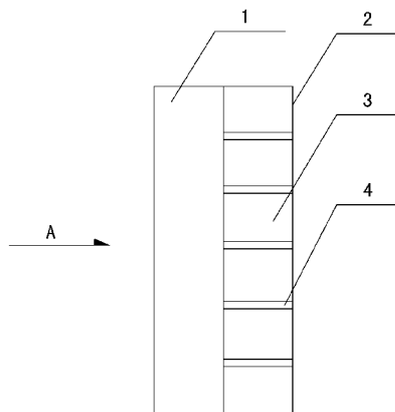
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

马赛克贴片制品

(57) 摘要

本实用新型属于装饰制品领域,涉及一种马赛克贴片制品,其技术要点在于:由坯体及坯体表面的玻璃贴层组成,玻璃贴层是由玻璃贴片粘贴于坯体表面,贴片间的缝隙填充水泥而成。本实用新型具有独特的结构方式,肌理、色彩变化多,色彩明快、艳丽,格调古朴,兼具装饰效果和实用功能,是一种风格独具的产品,可以制成烛台、灯饰、镜框、杯垫、装饰花瓶、家具等制品,也可用于装饰庭园(花园)。



1. 一种马赛克贴片制品,其特征在于:由坯体及坯体表面的玻璃贴层组成,玻璃贴层是由玻璃贴片粘贴于坯体表面,贴片间的缝隙填充水泥而成。

2. 根据权利要求1所述的马赛克贴片制品,其特征在于:所述的坯体为玻璃胚体。

3. 根据权利要求1所述的马赛克贴片制品,其特征在于:所述的玻璃贴片为有规则地排列或无规则地排列。

4. 根据权利要求1所述的马赛克贴片制品,其特征在于:所述的玻璃贴片间填充的水泥表面涂有装饰层。

马赛克贴片制品

技术领域

[0001] 本实用新型属于装饰制品领域,涉及一种马赛克贴片制品。

背景技术

[0002] 贴片艺术美化我们的自然环境,使我们的环境更加赏心悦目。贴片艺术可以根据用途及人们不同的欣赏需要随意组合成多种图案,增加视觉上的美观。现有技术中对贴片的应用,仍然存在图案、色彩过于单调等缺点。

实用新型内容

[0003] 根据以上现有技术中的不足,本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种具有肌理、色彩变化多,色彩明快、艳丽,格调古朴,兼具装饰效果和实用功能的马赛克贴片制品。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 即一种马赛克贴片制品,其技术要点在于:由坯体及坯体表面的玻璃贴层组成,玻璃贴层是由玻璃贴片粘贴于坯体表面,贴片间的缝隙填充水泥而成。

[0006] 所述的坯体为玻璃胚体。

[0007] 所述的玻璃贴片为有规则地排列或无规则地排列。

[0008] 所述的玻璃贴片间填充的水泥表面涂有装饰层。

[0009] 胚体决定形成各种制品的形状,同时具有防护功能,根据不同的用途,选用适合的材质,本实用新型选用玻璃胚体,玻璃胚体具有透光性,用于制作蜡台、灯罩等用途时,使灯光透射出来,另外玻璃的强度、厚度也能满足一些特殊要求。

[0010] 玻璃贴片本身的形状可以是规则的,也可以是不规则的。玻璃贴片通过附着各种色彩、图案,任意组合成风格各异的图案,可以是有规则地排列或是无规则地排列,加之玻璃自身的透明性,增添其美感。

[0011] 玻璃贴片间填充的水泥具有美观、牢固、安全的作用,具体特点如下:

[0012] (1) 装饰效果:增加了视觉美观;

[0013] (2) 增加强度:增加玻璃贴片及玻璃贴片与胚体间的结合强度;

[0014] (3) 使用安全:玻璃贴片的边缘棱角通过水泥的阻隔,不会划伤人体。

[0015] 填充的水泥配方为本行业公知技术,可以是以水泥为主要成分,添加细沙和结合剂组成,也可以使用各种颜色的水泥,如白水泥、黑水泥、金色水泥、灰色水泥等,使不同颜色的水泥与贴片形成颜色明快、立体感强、色彩丰富、艳丽的装饰效果,在水泥的表面可以涂有装饰层,如金色、银色及绘制的各种色彩。

[0016] 制作过程:

[0017] 将玻璃贴片通过粘合剂粘贴于胚体的表面,然后在玻璃贴片间的缝隙中嵌入水泥,这样可以形成各种图案和不同色彩,根据不同的装饰需要,可以在水泥的表面涂上一层装饰层。

[0018] 本实用新型所具有的有益效果是：

[0019] 本实用新型具有独特的结构方式，肌理、色彩变化多，色彩明快、艳丽，格调古朴，兼具装饰效果和实用功能，是一种风格独具的产品，可以制成烛台、灯饰、镜框、杯垫、装饰花瓶、家具等制品，也可用于装饰庭园（花园）。

附图说明

[0020] 图 1 是本实用新型结构示意图。

[0021] 图 2 是本实用新型 A 向示意图。

[0022] 图中：1、胚体；2、玻璃贴层；3、玻璃贴片；4、水泥。

具体实施方式

[0023] 下面结合附图对本实用新型的实施例做进一步描述：

[0024] 如图 1、图 2 所示：本实用新型马赛克贴片制品，其技术要点在于：由坯体 1 及坯体 1 表面的玻璃贴层 2 组成，玻璃贴层 2 是由玻璃贴片 3 粘贴于坯体 1 表面，玻璃贴片 3 间的缝隙填充水泥而成。

[0025] 坯体 1 为玻璃胚体，玻璃贴片 3 为有规则地排列或无规则地排列，玻璃贴片 3 间填充的水泥表面涂有装饰层。

[0026] 坯体 1 决定形成各种制品的形状，同时具有防护功能，根据不同的用途，选用适合的材质，本实用新型选用玻璃胚体，玻璃胚体具有透光性，用于制作蜡台、灯罩等用途时，使灯光透射出来，另外玻璃的强度、厚度也能满足一些特殊要求。

[0027] 玻璃贴片 3 本身的形状可以是规则的，也可以是不规则的。玻璃贴片 3 通过附着各种色彩、图案，任意组合成风格各异的图案，可以是有规则地排列或是无规则地排列，加之玻璃自身的透明性，增添其美感，玻璃贴片 3 是由硅酮玻璃胶粘贴于坯体 1 表面。

[0028] 玻璃贴片 3 间填充的水泥具有美观、牢固、安全的作用，具体特点如下：

[0029] (1) 装饰效果：增加了视觉美观；

[0030] (2) 增加强度：增加玻璃贴片 3 间及玻璃贴片 3 与坯体 1 间的结合强度；

[0031] (3) 使用安全：玻璃贴片 3 的边缘棱角通过水泥的阻隔，不会划伤人体。

[0032] 填充的水泥配方为本行业公知技术，可以是以水泥为主要成分，添加细沙和结合剂组成，也可以使用各种颜色的水泥，如白水泥、黑水泥、金色水泥、灰色水泥等，使不同颜色的水泥与贴片形成颜色明快、立体感强、色彩丰富、艳丽的装饰效果，在水泥的表面可以涂有装饰层，如金色、银色及绘制的各种色彩。

[0033] 制作过程：

[0034] 将玻璃贴片 3 通过粘合剂（硅酮玻璃胶）粘贴于坯体 1 的表面，然后在玻璃贴片 3 间的缝隙中嵌入水泥 4，这样可以形成各种图案和不同色彩，根据不同的装饰需要，可以在水泥 4 的表面涂上一层装饰层。

[0035] 本实用新型具有独特的结构方式，肌理、色彩变化多，色彩明快、艳丽，格调古朴，兼具装饰效果和实用功能，是一种风格独具的产品，可以制成烛台、灯饰、镜框、杯垫、装饰花瓶、家具等制品，也可用于装饰庭园（花园）。

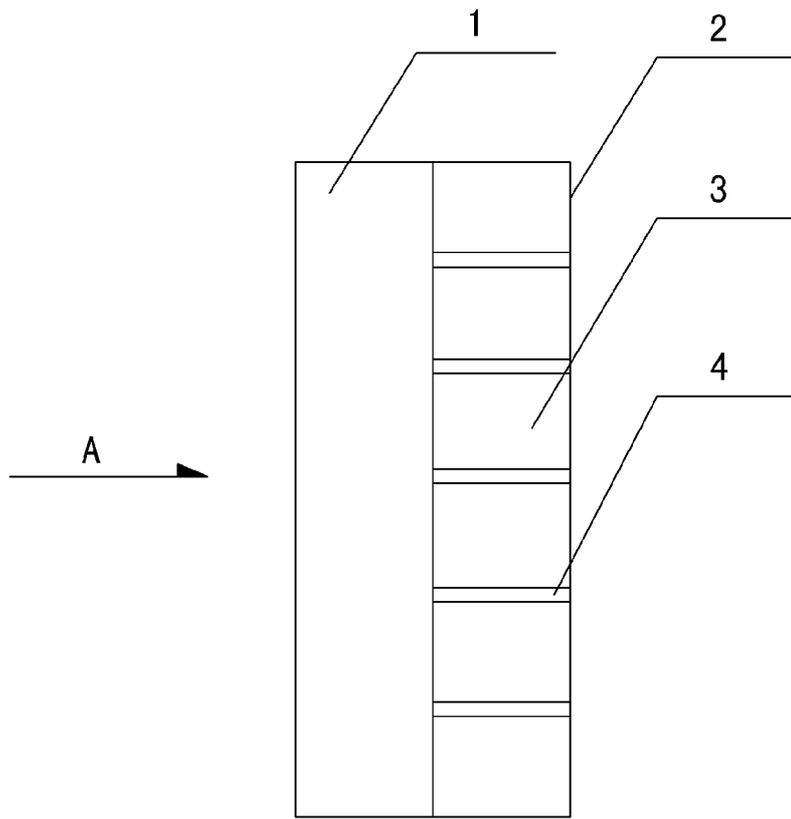


图1

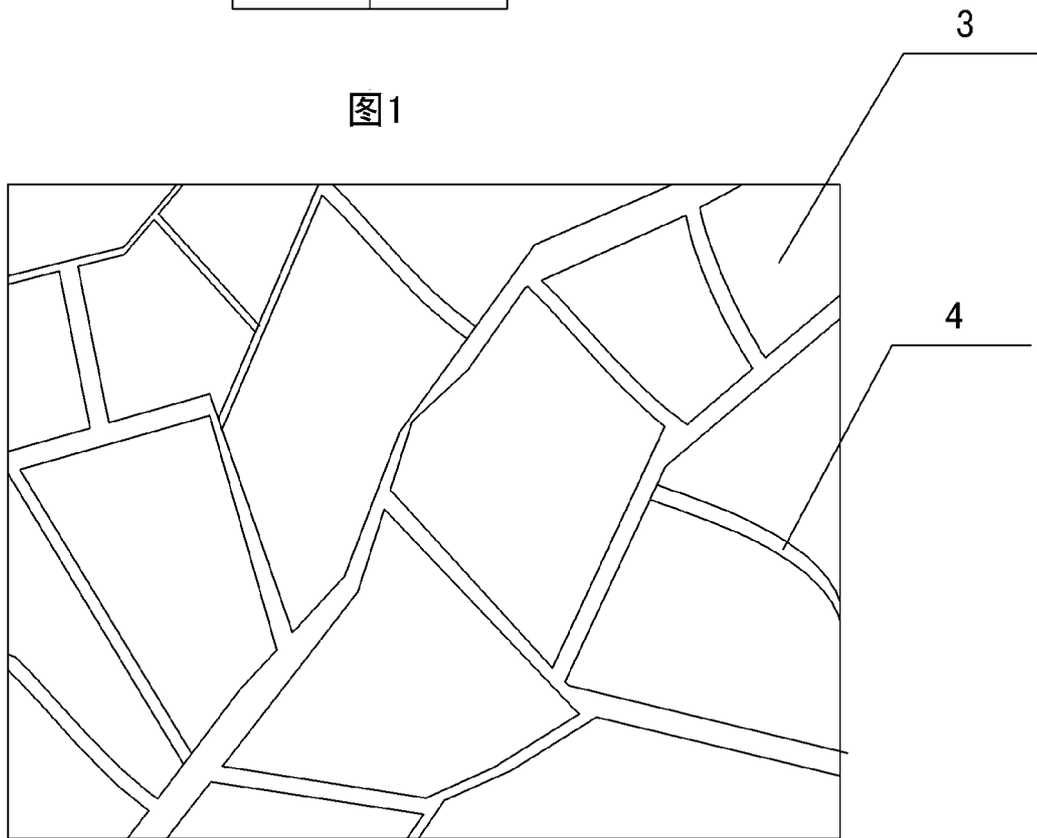


图2