



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203188026 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 11

(21) 申请号 201320110058. 2

(22) 申请日 2013. 03. 12

(73) 专利权人 天守(福建)超纤科技股份有限公司

地址 364400 福建省龙岩市漳平市西元乡丁坂村工业路北侧 3-1# 第 1 层、3-2# 第 1-3 层、3-4# 第 1 层

(72) 发明人 蔡裕泰

(51) Int. Cl.

D06N 3/18 (2006. 01)

D06N 3/00 (2006. 01)

B32B 3/30 (2006. 01)

B32B 27/08 (2006. 01)

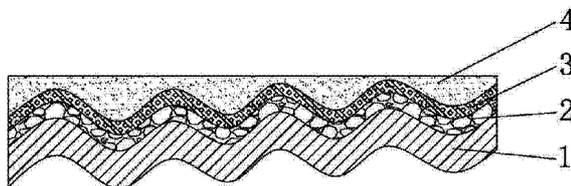
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种双色树脂合成革

(57) 摘要

本实用新型涉及一种双色树脂合成革,包括基布层,所述基布层的表面为波浪形曲面,其上面依次粘附有聚氨酯发泡层和变色层,所述变色层的外表面涂覆一平整透明层,所述平整透明层为湿气固化树脂层,所述基布层为弹性布层,本实用新型采用波浪形曲面的基布层,并结合变色层,曲面具有波峰和波谷,两者之间的颜色和光泽度差别较大,从而增加了革面双色的变换效果,同时显著提高了革面的立体感,避免革面的凹凸不平纹路造成的污渍积累,使得整体外表面洁净的同时具有更明亮通透的水晶感,结合基布层采用弹性布层,革面在使用过程中的顶起或拉伸时,双色的变换效果更好,整体美观大方、表面洁净、色泽度效果好。



1. 一种双色树脂合成革,包括基布层(1),其特征在于:所述基布层(1)的表面为波浪形曲面,其上面依次粘附有聚氨酯发泡层(2)和变色层(3),所述变色层(3)的外表面涂覆一平整透明层(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种双色树脂合成革,其特征在于:所述平整透明层(4)为湿气固化树脂层。

3. 根据权利要求1所述的一种双色树脂合成革,其特征在于:所述基布层(1)为弹性布层。

一种双色树脂合成革

技术领域

[0001] 本实用新型涉及合成皮革技术领域,尤其是涉及的是一种双色树脂合成革。

背景技术

[0002] 树脂合成革通常包括基布,及涂覆在基布上的胶层和树脂面层复合制成,但因款式单一,表面纹理及色泽相应较简单,不能满足人们的多种需求,市场上有出现一些色泽多样且纹理变化的皮革,从视觉效果上确实出现了不同的效果,但因外露的凹凸不平革面,易造成污渍的积累,从而使革面的色泽效果不明显、难以持久、使用寿命变短。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足,提供一种立体感强、双色效果好、寿命长的双色树脂合成革。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型的技术解决方案是:一种双色树脂合成革,包括基布层,所述基布层的表面为波浪形曲面,其上面依次粘附有聚氨酯发泡层和变色层,所述变色层的外表面涂覆一平整透明层。

[0005] 所述平整透明层为湿气固化树脂层。

[0006] 所述基布层为弹性布层。

[0007] 通过采用上述的技术方案,本实用新型的有益效果是:采用波浪形曲面的基布层,并结合变色层,曲面具有波峰和波谷,两者之间的颜色和光泽度差别较大,从而增加了革面双色的变换效果,同时显著提高了革面的立体感,为了避免革面的凹凸不平纹路造成的污渍积累,在整个革面的最外层设有湿气固化树脂层,使得整体外表面洁净的同时具有更明亮通透的水晶感,结合基布层采用弹性布层,革面在使用过程中的顶起或拉伸时,双色的变换效果更好,整体美观大方、表面洁净、色泽度效果好。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 以下结合附图和具体实施例来进一步说明本实用新型。

[0010] 如图1所示,本实用新型的一种双色树脂合成革,包括基布层1,所述基布层1采用弹性布层,其表面为波浪形曲面,具有良好的伸缩弹性,在基布层1上面依次粘附有聚氨酯发泡层2和变色层3,变色层3的成膜性好,粘结牢固,且具有很好的变色效果,质地细腻,透气性好,结合波浪形曲面,在波峰波谷之间的颜色和光泽度差别较大,从而形成较强的立体感和色泽变换效果,在变色层3的外表面涂覆一平整透明层4。所述平整透明层4为湿气固化树脂层,使得整体外表面洁净、具有更明亮通透的水晶感,并可有效的避免革面的凹凸不平纹路造成的污渍积累,整体美观大方、表面洁净、色泽度效果好。

[0011] 以上所述的, 仅为本实用新型的一较佳实施例而已, 不能限定本实用实施的范围, 凡是依本实用新型申请专利范围所作的均等变化与装饰, 皆应仍属于本实用新型涵盖的范围内。

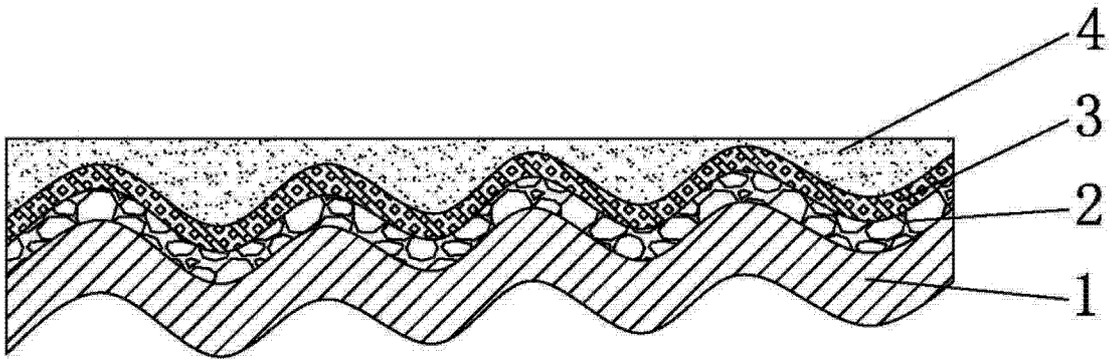


图 1