



[12] 实用新型专利申请说明书

[21] 申请号 91201454.7

[51] Int.Cl⁵

B44C 3/02

[43] 公告日 1991年12月25日

[22]申请日 91.1.24

[71]申请人 中国科学院长春光学精密机械研究所
地址 130022 吉长春市斯大林大街112号

[72]设计人 别有勤 孙小册

[74]专利代理机构 中国科学院长春专利事务所

代理人 顾业华 杨想平

B44C 5/04

说明书页数：2

附图页数：1

[34]实用新型名称 一种装饰贴面

[37]摘要

本实用新型涉及一种改进的装饰贴面，特别是一种表面复制有装饰膜的装饰贴面。是在硬质的装饰基底上涂粘环氧树脂胶膜，环氧树脂胶膜上制有所需的色彩或图案。本实用新型加工容易、造价低廉，具有特殊效果，并可利用低档基底材料制造高档效果的装饰贴面，是建筑装修、商业广告、美术装璜等方面的理想装饰贴面。



权 利 要 求 书

1、一种装饰贴面，其特征在于硬质的装饰基底上涂粘带有色彩或者图案的环氧树脂胶膜。

2、根据权利要求1所述的装饰贴面，其特征在于硬质的装饰基底的表面制成粗糙毛面。

说 明 书

一种装饰贴面

本实用新型涉及一种改进的装饰贴面，特别是一种表面复制有装饰膜的装饰贴面。

已有的装饰贴面，特别是建筑装修中常用的硬质基底贴面，如抛光石材贴面、瓷砖、马塞克等都存在着加工周期长、造价高、花色单调等缺点，而且抛光石材贴面只限于石材的固有色泽和花纹，瓷砖、马塞克虽可制成各种花色，但也只能是呆板的图案，不能给人带来柔和的立体艺术感。

本实用新型是为了提供一种加工简单、造价低廉、图案可变，并具有复合立体艺术效果的装饰贴面。

本实用新型是在硬质的装饰基底上涂粘环氧树脂胶膜，环氧树脂胶膜上制有所需的色彩或图案。硬质的装饰基底表面最好制成粗糙毛面，即可降低加工费用，又可加大环氧树脂胶膜的附着强度。

本实用新型加工容易，造价低廉，具有特殊效果，可给人以柔和的复合立体图案之感。并可利用低档基底材料制造高档效果的装饰贴面，是建筑装修、商业广告、美术装璜等方面的理想装饰贴面。

本实用新型的最佳实施例是在表面具有粗糙毛面的石材基底上涂粘一层复制有光栅图案的环氧树脂胶膜。本实施例的装饰贴面在自然光或灯光的照射下即可映出石材的自然花纹，又可反射出五彩缤纷的彩虹，也可通过不同角度观赏彩虹的种种变幻，给人们以美的享受。

附图是本实用新型的剖面图，1为制有图案的环氧树脂胶膜，
2为硬质装饰基底。

说 明 书 附 图

