



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202866216 U

(45) 授权公告日 2013.04.10

(21) 申请号 201220536808.8

(22) 申请日 2012.10.19

(73) 专利权人 史丹龙涂料(常州)有限公司

地址 213000 江苏省常州市钟楼经济开发区
童子河西路 2 号

(72) 发明人 陈锡明

(74) 专利代理机构 苏州广正知识产权代理有限
公司 32234

代理人 刘述生

(51) Int. Cl.

E04F 13/077(2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

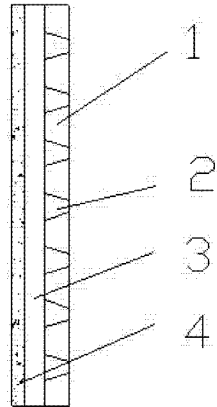
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

不易脱落的面砖

(57) 摘要

本实用新型公开了一种不易脱落的面砖，包括：用于与墙体贴靠在一起的面砖基体，所述面砖基体上设有多个“圆锥台”状的通孔，所述通孔靠墙体一端的直径小于远离墙体一端的直径，所述面砖基体外表面还依次设有中间层和装饰表层。通过上述方式，本实用新型具有极强的粘合牢度，避免了面砖脱落现象的产生，消除了安全隐患，结构简单。



1. 一种不易脱落的面砖，其特征在于，包括：用于与墙体贴靠在一起的面砖基体，所述面砖基体上设有多个“圆锥台”状的通孔，所述通孔靠墙体一端的直径小于远离墙体一端的直径，所述面砖基体外表面还依次设有中间层和装饰表层。
2. 根据权利要求 1 所述的不易脱落的面砖，其特征在于，所述中间层为普通混凝土层。
3. 根据权利要求 1 所述的不易脱落的面砖，其特征在于，所述装饰表层为釉面层。
4. 根据权利要求 1 所述的不易脱落的面砖，其特征在于，所述装饰表层为油漆面层。

不易脱落的面砖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及装饰材料领域,特别是涉及一种不易脱落的面砖。

背景技术

[0002] 现在的建筑物外表面都喜欢用面砖来作为装饰层。装饰用面砖具有质地密实、釉面光亮、耐磨、防水、耐腐和抗冻性好的优点,给人以光亮晶莹、清洁大方的美感,是一种比较普遍应用的外墙贴面装饰材料。但面砖贴合在建筑物外表面,面砖与建筑物的粘合牢度不够,经常会出现面砖脱落的现象,存在安全隐患。

实用新型内容

[0003] 本实用新型主要解决的技术问题是提供一种不易脱落的面砖,能够解决现有技术中存在不足,具有极强的粘合牢度,避免了面砖脱落现象的产生。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型采用的一个技术方案是:提供一种不易脱落的面砖,包括:用于与墙体贴靠在一起的面砖基体,所述面砖基体上设有多个“圆锥台”状的通孔,所述通孔靠墙体一端的直径小于远离墙体一端的直径,所述面砖基体外表面还依次设有中间层和装饰表层。

[0005] 在本实用新型一个较佳实施例中,所述中间层为普通混凝土层。

[0006] 在本实用新型一个较佳实施例中,所述装饰表层为釉面层。

[0007] 在本实用新型一个较佳实施例中,所述装饰表层为油漆面层。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本实用新型不易脱落的面砖,具有极强的粘合牢度,避免了面砖脱落现象的产生,消除了安全隐患,结构简单。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型不易脱落的面砖一较佳实施例的结构示意图;

[0010] 附图中各部件的标记如下:1、面砖基体,2、通孔,3、中间层,4、装饰表层。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型的较佳实施例进行详细阐述,以使本实用新型的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本实用新型的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0012] 请参阅图 1,本实用新型实施例包括:

[0013] 一种不易脱落的面砖,包括:用于与墙体贴靠在一起的面砖基体 1,所述面砖基体 1 上设有多个“圆锥台”状的通孔 2,所述通孔 2 靠墙体一端的直径小于远离墙体一端的直径,所述面砖基体 1 外表面还依次设置有中间层 3 和装饰表层 4。

[0014] 施工时,用于粘合的浆料会被挤压进入通孔 2 中,由于所述通孔 2 靠墙体一端的直径小于远离墙体一端的直径,所以不会出现面砖脱落的现象,从而消除了安全隐患。

[0015] 所述中间层3为普通混凝土层。

[0016] 所述装饰表层4为釉面层。

[0017] 所述装饰表层4为油漆面层。

[0018] 本实用新型不易脱落的面砖，具有极强的粘合牢度，避免了面砖脱落现象的产生，消除了安全隐患，结构简单。

[0019] 以上所述仅为本实用新型的实施例，并非因此限制本实用新型的专利范围，凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换，或直接或间接运用在其他相关的技术领域，均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

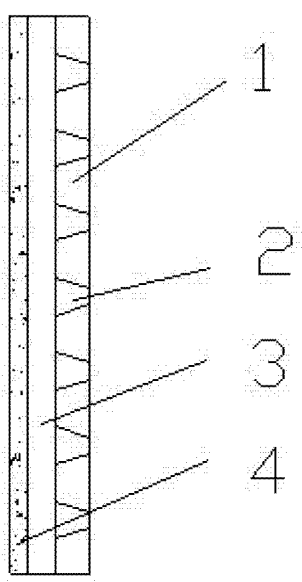


图 1