



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205713009 U

(45)授权公告日 2016. 11. 23

(21)申请号 201620193521.8

(22)申请日 2016.03.11

(73)专利权人 浙江培苗装饰材料有限公司

地址 311800 浙江省绍兴市诸暨市暨阳街
道暨阳北路65号

(72)发明人 孙培苗

(51)Int.Cl.

E04F 21/22(2006.01)

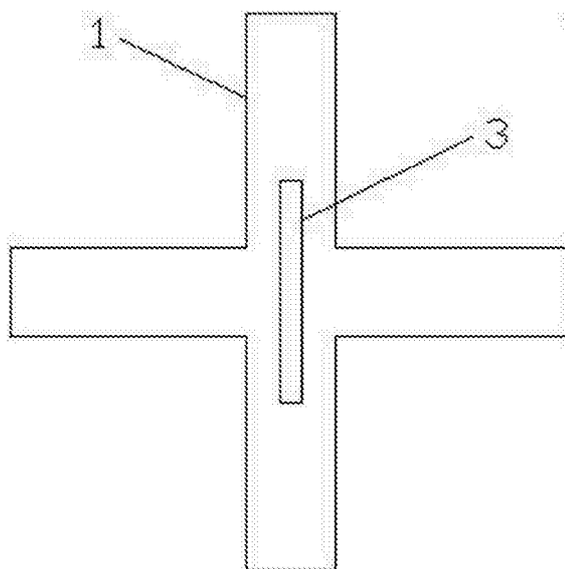
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

瓷砖十字架

(57)摘要

本实用新型公开了一种瓷砖十字架,包含十字型盖、十字型定位条、拉环,十字型盖的侧面设十字型定位条,另一侧面设拉环,拉环内设圆孔,本实用新型能准确的固定每块瓷砖间的缝隙和十字型定位条插入瓷砖间缝隙的深度,待瓷砖铺设后,用手伸进拉环内的圆孔直接拉出,简单、实用、方便,能重复利用,消除了瓷砖铺设中缝隙不等的现象,也解决了普通瓷砖十字架在瓷砖铺设完成后不能取出,或者需要专用工具才能取出的现象。



1. 瓷砖十字架,其特征在于:包含十字型盖(1)、十字型定位条(2)、拉环(3),所述十字型盖(1)的侧面设十字型定位条(2),另一侧面设拉环(3),所述拉环(3)内设圆孔(301)。

瓷砖十字架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及瓷砖铺设辅助类技术领域,尤其是瓷砖十字架。

背景技术

[0002] 瓷砖的铺设,一向讲究留缝隙,为了随着气温高低热胀冷缩,避免瓷砖拱起,瓷砖铺设时,靠人工目测一定发生误差,很难保证缝隙的大小均匀,直接影响美观,所以铺设方形瓷砖时,常常在瓷砖的每个角放一个瓷砖十字架,以保证每块瓷砖间的缝隙均匀,但是,小的瓷砖十字架因为嵌在缝隙中,很难去除,哪怕用工具,也无法固定,往往是直接用填缝时直接掩盖,瓷砖十字架不能重复利用,增加经济成本。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述现有技术的不足,提供一种嵌入深度固定均匀、不需任何工具便能轻易取出的瓷砖十字架,包含十字型盖、十字型定位条、拉环,十字型盖的侧面设十字型定位条,另一侧面设拉环,拉环内设圆孔,本实用新型能准确的固定每块瓷砖间的缝隙和十字型定位条插入瓷砖间缝隙的深度,待瓷砖铺设后,用手伸进拉环内的圆孔直接拉出,简单、实用、方便,能重复利用,消除了瓷砖铺设中缝隙不等的现象,也解决了普通瓷砖十字架在瓷砖铺设完成后不能取出,或者需要专用工具才能取出的现象。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型的技术方案是:瓷砖十字架,包含十字型盖、十字型定位条、拉环,所述十字型盖的侧面设十字型定位条,另一侧面设拉环,所述拉环内设圆孔。

[0005] 本实用新型的有益效果是:十字型盖的设置,利于能准确的保证十字型定位条插入瓷砖间缝隙的深度,十字型定位条的设置,利于能准确的固定每块瓷砖间的缝隙,待瓷砖铺设后,用手伸进拉环内的圆孔直接拉出,简单、实用、方便,能重复利用,消除了瓷砖铺设中缝隙不等的现象,也解决了普通瓷砖十字架在瓷砖铺设完成后不能取出,或者需要专用工具才能取出的现象。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的示意图;

[0007] 图2为图1的后视图;

[0008] 图3为图1的后视图。

[0009] 图中:十字型盖1、十字型定位条2、拉环3、圆孔301。

具体实施方式

[0010] 下面通过实施例和结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体说明。

[0011] 如图1~图3所示,瓷砖十字架,包含十字型盖1、十字型定位条2、拉环3,所述十字型盖1的侧面设十字型定位条2,另一侧面设拉环3,所述拉环3内设圆孔301,本实用新型十字型盖1的设置,利于能准确的保证十字型定位条插入瓷砖间缝隙的深度,十字型定位条2

的设置,利于能准确的固定每块瓷砖间的缝隙,待瓷砖铺设后,用手伸进拉环内3的圆孔直接拉出,简单、实用、方便,能重复利用,消除了瓷砖铺设中缝隙不等的现象,也解决了普通瓷砖十字架在瓷砖铺设完成后不能取出,或者需要专用工具才能取出的现象。

[0012] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征,以及本实用新型的优点。本行业的技术人员也了解,本实用新型不受上述实施案例的限制,上述实施案例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型设计范畴前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

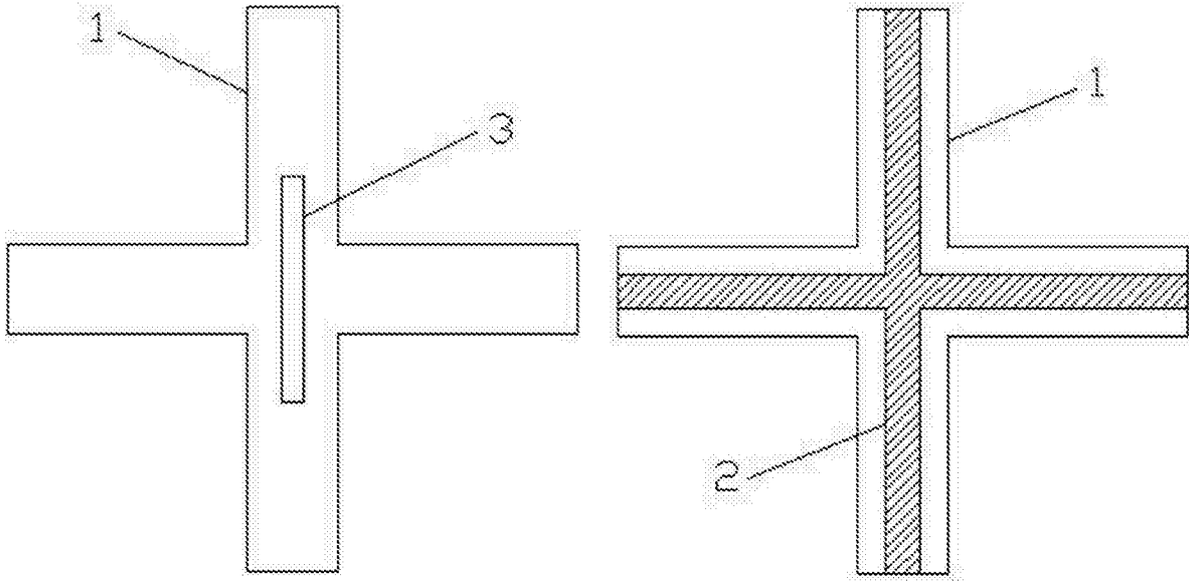


图1

图2

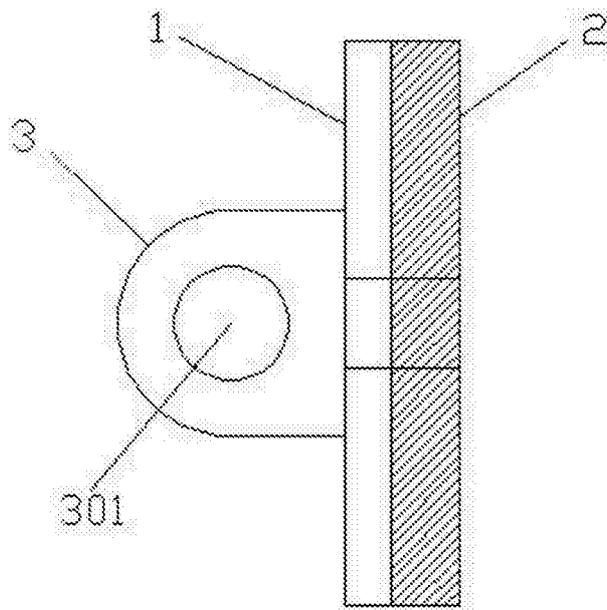


图3