



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ**

(52) СПК  
*E04F 19/0436* (2018.08)

(21) (22) Заявка: 2018140085, 14.11.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
14.11.2018

Дата регистрации:  
16.04.2019

Приоритет(ы):  
(30) Конвенционный приоритет:  
24.11.2017 ES U201731440

(45) Опубликовано: 16.04.2019 Бюл. № 11

Адрес для переписки:  
105215, Москва, а/я 26 Рыбина Н. А.

(72) Автор(ы):  
**КОРТИЗО БЛАНКО Хавьер Амалио (ES),  
АЛЬВАРЕЗ КОУСО Хосе Антонио (ES)**

(73) Патентообладатель(и):  
**КОРТИЗО БЛАНКО Хавьер Амалио (ES),  
АЛЬВАРЕЗ КОУСО Хосе Антонио (ES),  
ТЕРРЕРОС УЛИБАРРИ Азибар (ES)**

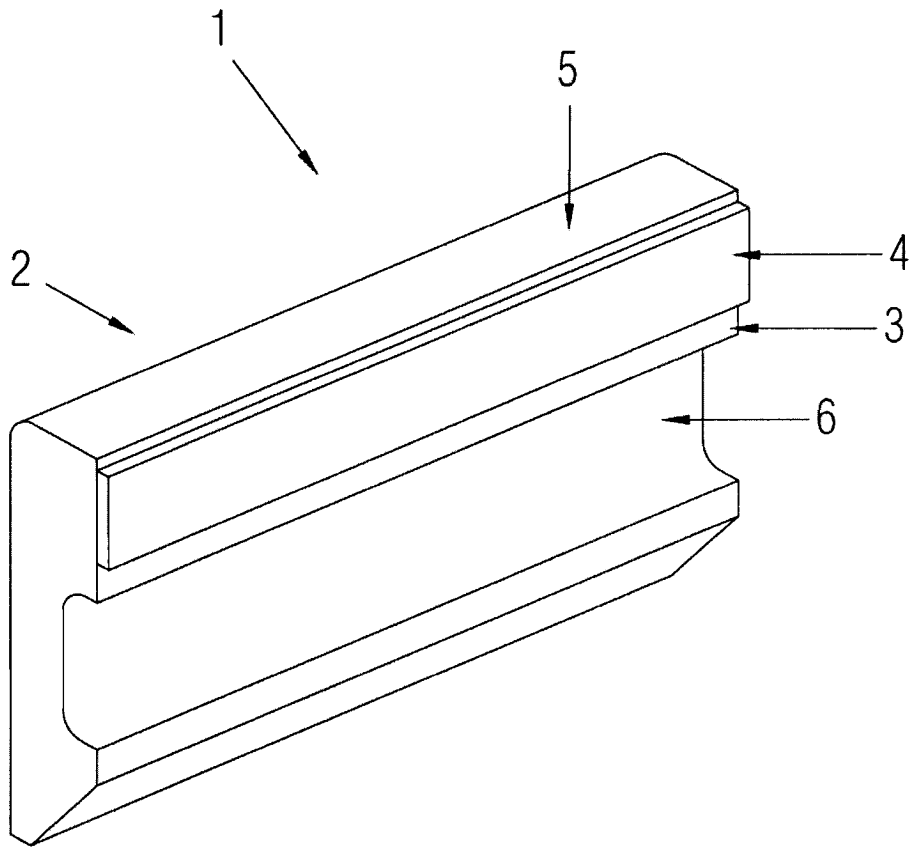
(56) Список документов, цитированных в отчете  
о поиске: US 3408250 A, 29.10.1968. RU  
2190738 C2, 10.10.2002. RU 132109 U1,  
10.09.2013. US 4845910 A1, 11.07.1989. US  
6918977 B1, 19.07.2005. US 7516584 B2,  
14.04.2009.

(54) **ПЛИНТУС ДЛЯ СТЕН**

(57) Реферат:

Данная полезная модель относится к плинтусам для стен, в эксплуатации определяемым видимой передней поверхностью и задней поверхностью, обращенной к стене. Указанный плинтус содержит клейкую ленту, которая с одной стороны приклеена в прилегающем положении к верхней грани задней поверхности плинтуса, а с другой стороны она

содержит съемный не допускающий склеивания протектор. Таким образом, обеспечивается защита нижних областей стен, что составляет существенное преимущество по сравнению с плинтусами, используемыми до настоящего времени, так как его быстро, просто и недорого устанавливать.



ФИГ. 1

## ЦЕЛЬ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ

Целью настоящей заявки на полезную модель является регистрация плинтуса, предназначенного для защиты нижних областей стен, обеспечивающего значительное преимущество по сравнению с плинтусами, используемым до настоящего времени, так как его быстро, просто и недорого устанавливать.

## УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ

Установка плинтусов, также называемых стенными отделками или накладками, в основании перегородок или стен комнат в качестве эстетического элемента или для защиты от внешних воздействий или стирания является общепринятой. Их изготавливают из разных материалов, в частности, из дерева или керамики.

В зависимости от материала, из которого сделана стена, они крепятся к ней винтами, гвоздями или посредством пропитки их задней поверхности клейкими веществами перед установкой. В случае винтов или гвоздей установка является простой, но даже при покрытии их воском недостатки видны невооруженным глазом. Существует возможность лакировки плинтуса после его установки, но это является очень дорогостоящим процессом. В случае пропитки клейкими веществами процесс осуществляется рабочим вручную и стоимость установки является несколько высокой.

Таким образом, существует потребность в плинтусе, который был бы недорогим в установке и который обеспечивал бы окончательную отделку без видимых дефектов. Настоящая полезная модель способствует разрешению этой проблемы и преодолению существующих недостатков.

## ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ

Настоящую полезную модель было разработано с целью обеспечить плинтус, который имеет конфигурацию, являющуюся новой в данной области применения, и в котором устранены вышеуказанные недостатки.

Стенной плинтус, как предмет этой полезной модели, сконструирован с возможностью установки в основании стен, хотя он не ограничен этим применением. В эксплуатации он определяется передней поверхностью, которая является видимой, и задней поверхностью, которая находится в контакте со стеной. Эти поверхности имеют общую нижнюю грань, которая прилегает к полу, и верхнюю грань. На задней поверхности плинтус содержит одну ленту, приклеенную в прилегающем положении к верхней грани и которая является клейкой с обеих сторон. Функция этой ленты состоит в легком и быстром креплении плинтуса к стене без необходимости в забивании гвоздей или ручной пропитке плинтуса клейким веществом.

Предпочтительно, в случаях, когда считается целесообразным герметизировать грань плинтуса, находящуюся в контакте со стеной, ленту размещают по меньшей мере в одном миллиметре от верхней грани. Аналогично и с той же целью предпочтительно, чтобы толщина ленты составляла один миллиметр. Таким образом, герметик может проникать между плинтусом и стеной и обеспечивать лучшую герметизацию.

Кроме того, чтобы гарантировать надлежащее склеивание плинтуса со стеной, рекомендуется, чтобы ширина ленты составляла по меньшей мере полтора сантиметра. В свою очередь, чтобы предотвратить прилипание ленты к чему-либо до ее установки, она содержит не допускающий склеивания протектор на стороне, не приклеенной к плинтусу, который снимается рабочим перед установкой.

Преимущественно, чтобы обеспечить возможность проведения кабеля через внутреннюю часть плинтуса, в продольном направлении он содержит желоб или углубление на задней поверхности.

В заключение стоит отметить, что благодаря этой полезной модели обеспечивается

простое и недорогое решение для защиты и декора основания стен. Эти и другие характеристики плитуса, предмета настоящей полезной модели, станут понятны в свете описания предпочтительного, но неисключительного, варианта реализации, который в качестве неограничивающего примера проиллюстрирован на прилагаемых графических материалах.

#### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

На фиг. 1 представлен вид в перспективе предпочтительного варианта реализации плитуса согласно настоящей полезной модели.

#### ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОГО ВАРИАНТА РЕАЛИЗАЦИИ

С учетом вышеуказанных фигур и в соответствии с принятой нумерацией, в данном документе приведен пример предпочтительного варианта реализации полезной модели, который включает детали и элементы, подробно указанные и описанные ниже.

Как показано на фиг. 1, предпочтительный вариант реализации плитуса (1), как предмета этой полезной модели, в эксплуатации определяется видимой передней поверхностью (2) и задней поверхностью (3), обращенной к подлежащей отделке стене, и отличается тем, что он содержит клейкую ленту (4) на обеих поверхностях, которая приклеена в прилегающем положении к верхней грани (5) задней поверхности (3).

Другой характеристикой этого предпочтительного варианта реализации является то, что лента (4) плитуса (1) размещена в одном миллиметре от верхней грани (5). В свою очередь, лента (4) имеет ширину полтора сантиметра и толщину один миллиметр.

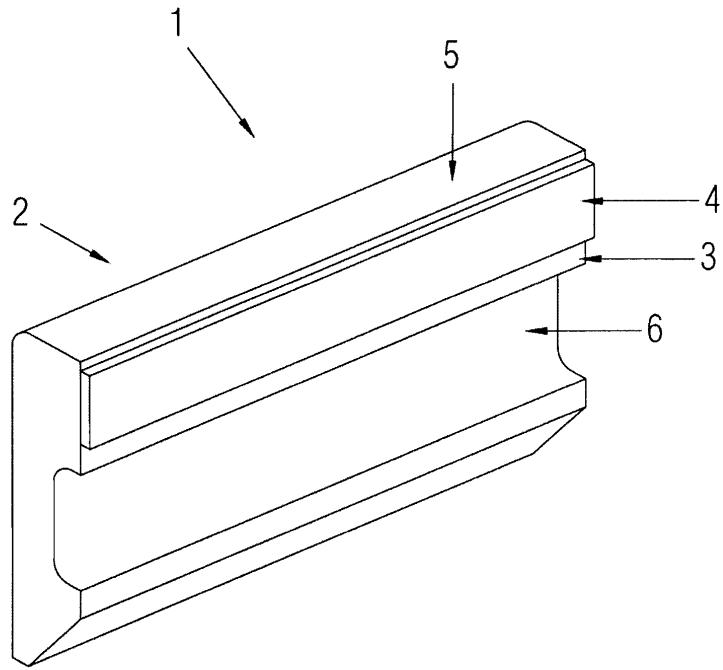
Чтобы обеспечить возможность проведения кабеля через внутреннюю часть плитуса (1), в продольном направлении он содержит желоб (6) в задней поверхности (3).

Детали, формы, размеры и другие вспомогательные элементы, а также материалы, используемые для производства плитуса согласно полезной модели, можно подходящим образом заменять другими, которые являются технически эквивалентными и не отклоняются ни от сущности полезной модели, ни от объема, определяемого приведенной ниже формулой полезной модели.

#### (57) Формула полезной модели

1. Плитус (1) для стен, в эксплуатации определяемый видимой передней поверхностью (2) и задней поверхностью (3), обращенной к стене, отличающийся тем, что он содержит клейкую ленту (4), которая приклеена в прилегающем положении к верхней грани (5) задней поверхности (3) плитуса, а с другой стороны она содержит съемный не допускающий склеивания протектор, толщина ленты (4) составляет один миллиметр, причем лента (4) расположена на расстоянии по меньшей мере в одном миллиметре от внешней грани (5), и ширина ленты (4) составляет по меньшей мере полтора сантиметра.

2. Плитус (1) по п. 1, отличающийся тем, что в продольном направлении он содержит желоб (6) в задней поверхности (3).



ФИГ. 1