



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011140718/05, 07.10.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
07.10.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 07.10.2011

(45) Опубликовано: 27.02.2012 Бюл. № 6

Адрес для переписки:

115372, Москва, а/я 4, И.А. Чикину

(72) Автор(ы):

Дмитриев Михаил Николаевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Дмитриев Михаил Николаевич (RU)

(54) ПАНЕЛЬ

(57) Формула полезной модели

1. Панель, содержащая два прямоугольных отделочных листа из сплошного поливинилхлорида, расположенных параллельно напротив друг друга, между которыми размещены связанные с ними клеящим составом, по меньшей мере, один листовый фрагмент из вспененного полимерного материала и, по меньшей мере, один краевой брусок прямоугольного поперечного сечения, расположенный вдоль пары смежных краев отделочных листов заподлицо, при этом краевой брусок изготовлен из древесины, или из материала, спрессованного из древесно-стружечной массы, или из материала, спрессованного из древесно-волокнуистой массы.

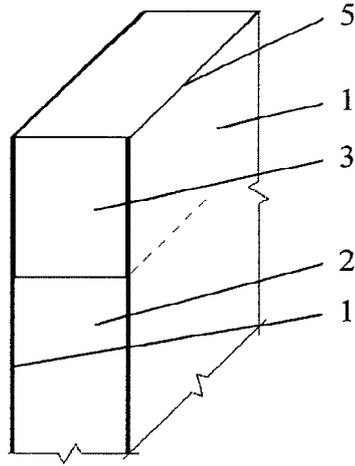
2. Панель по п.1, отличающаяся тем, что она содержит, по меньшей мере, два краевых бруска прямоугольного поперечного сечения, которые расположены между отделочными листами вдоль противоположных пар смежных краев отделочных листов заподлицо.

3. Панель по п.1, отличающаяся тем, что она содержит, по меньшей мере, два краевых бруска прямоугольного поперечного сечения, которые расположены между отделочными листами на расстоянии вдоль одной пары смежных краев отделочных листов заподлицо.

4. Панель по любому из пп.1-3, отличающаяся тем, что она снабжена, по меньшей мере, одним дополнительным бруском прямоугольного поперечного сечения, который расположен между отделочными листами параллельно или перпендикулярно краевому бруску и который изготовлен из древесины, или из материала, спрессованного из древесно-стружечной массы, или из материала, спрессованного из древесно-волокнуистой массы.

5. Панель по любому из пп.1-3, отличающаяся тем, что в качестве вспененного полимерного материала использован вспененный поливинилхлорид, или вспененный полистирол, или вспененный полиуретан.

6. Панель по п.1, отличающаяся тем, что листовый фрагмент из вспененного полимерного материала и краевой брусок сопряжены между собой с использованием клеящего состава.



RU 113696 U1

RU 113696 U1