|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DPCWOOD**  |  |  |  |
|  **Отечественный производитель древесно-полимерного композита** |
|  [www.dpcwood.ru 8-800-100-86-69 info@dpcwood.ru](http://www.dpcwood.ru/) |  |
|  Россия, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Парковая, 37/5 |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Инструкция по монтажу террасной доски DPCWOOD:

1. Подготовить поверхность – выровнять основание, обеспечить уклон, дренаж, отвод дождевой воды
2. Произвести крепление лаги монтажной с шагом не более 40 см, с зазором по торцам 5-10 мм от стен
3. Закрепить стартовые кляймеры для крепления первой доски, оставить зазоры от стен 5-10 мм
4. Плотно до упора вставить первую доску в пазы стартовых кляймеров с помощью резиновой киянки
5. Закрепить рядовые кляймеры в пазы первой уложенной доски и к лаге с помощью нерж. шурупов
6. Последовательно закрепить все доски соблюдая равномерность зазоров по всей длине и от стен
7. Закрепить с помощью шурупов торцевую планку по краю террасы, отверстия нужно просверлить
* **Компенсационные зазоры**

У всех неподвижных ограничителей (например, у стен зданий, колодцев, садовых оград, бордюров, опор, водосточных труб и т.д.) следует предусматривать компенсационные зазоры. Ширина компенсационных зазоров со всех сторон должна составлять **не менее 10 мм**. При расчете необходимой ширины зазора у торцевой части доски следует учитывать максимальной расширение 6 мм / пог.м в зависимости от длины доски:

|  |  |
| --- | --- |
| **Длина доски** | **Расстояние между устойчивыми конструкциями** |
| 3000 мм | 20 мм |
| 4000 мм | 26 мм |
| 5000 мм | 30 мм |
| 6000 мм | 36 мм |

Террасные настилы общей длиной (в продольном направлении настила) более 6м должен разделяться на участки настилов с длиной не более 4м и с общими разделительными швами. Для всех неподвижных ограничителей должны создаваться зазоры у края (мин. 10 мм). При необходимости использования уменьшенных разделительных швов необходимо увеличить количество разделительных швов или выбрать укороченные длины доски. Размер разделительного шва рассчитывается дополнительно.

**Необходимый инструмент:** пила электрическая, шуруповёрт, перфоратор, киянка резиновая, рулетка, молоток





Данная инструкция предоставлена исключительно с целью ознакомления и не предполагает заменить собой лицензированного профессионала. Использование ДПК должно осуществляться с соблюдением всех региональных и строительных стандартов. Продавец не компенсирует прямые или непрямые риски, связанные с нарушением подобных стандартов и требований, а также данного руководства по монтажу