

Инструкция по монтажу террасной доски

Необходимые инструменты:

Электрический лобзик, болгарка или дисковая пила, дрель, отвёртка или шуруповерт, уровень, карандаш, линейка или рулетка, резиновый молоток, защитные очки.

Информация для потребителя:

Террасная доска Polywood выдерживает равномерно распределенную нагрузку до 500 кг/кв.м., точечную до 150 кг и не может быть использована в несущих конструкциях. Не рекомендуется укладка настила при температуре ниже 0 °С. До монтажа дайте доске время на адаптацию к окружающей среде до 24 часов, выложив ее на сухую подложку рядом с местом укладки. Тщательно проверяйте каждую доску перед установкой. Гарантия не распространяется на доску, испорченную до установки.

1. Подготовка основания для укладки террасного покрытия:

Монтаж террасной доски Polywood осуществляется:

- на сплошную и ровную бетонную стяжку (рис.1)
- на бетонные опорные балки, залитые в грунт (рис.2)
- на бетонные плитки размером не менее 30x30x5 см, уложенные на гравийную или песчаную подушку (рис.3)
- на другую ровную и твердую поверхность, покрытую материалом из искусственного волокна, препятствующим прорастанию сорняков.

Не допускается укладка опорных лаг непосредственно на грунт.



Рисунок 1



Рисунок 2

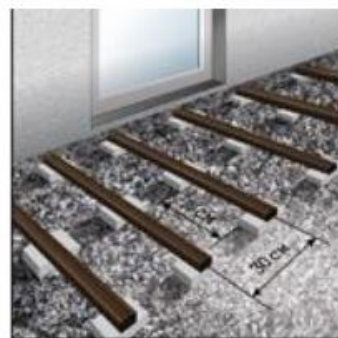


Рисунок 3

Предусмотрите уклон в 1-2 мм на 1 метр в продольном направлении укладки террасной доски (рис.4) для отвода талой и дождевой воды.

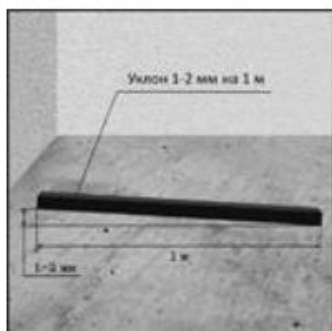


Рисунок 4

2. Укладка опорных лаг:

Лаги крепятся к бетону или просто укладываются на него без соединения встык. Соблюдайте расстояние между центральными осями соседних лаг:

- а) 30 см - при обычной укладке (рис.1);
- б) 25 см - в местах с интенсивным проходом;
- в) 20 см - при диагональной укладке (под углом 45°).

Лаги укладываются параллельно направлению спуска. В противном случае необходимо предусмотреть систему отвода воды. При эксплуатации настила, лаги не должны находиться в воде.

3. Компенсационные зазоры:

Предусматривайте компенсационные зазоры у всех неподвижных ограничителей (стен зданий, колодцев, садовых оград, бордюров, опор, водосточных труб и т. д.) шириной не менее 20 мм (рис.5). Учитывайте расширение композитного материала - 3 мм на 1 метр доски. Оставляйте зазоры между торцами террасных досок – минимум 4-5мм (рис.6, рис.7) для обеспечения надлежащего стока дождевой или талой воды.

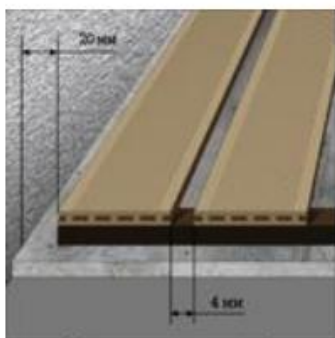


Рисунок 5

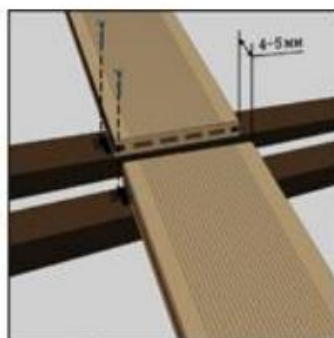


Рисунок 6

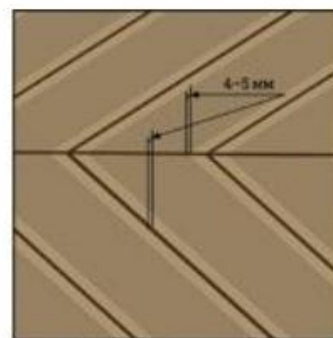


Рисунок 7

4. Укладка и крепление:

Внимание: На каждый конец доски предусмотрите одну опорную лагу.

Доски укладываются перпендикулярно на лаги. Между собой доски крепятся с помощью монтажных клипс и шурупов, поставляемых в комплекте. Шурупы закручиваются без приложения излишних усилий.

Под первую установленную доску вставляется клипса и закрепляется с помощью шурупа в самом центре лаги на расстоянии не менее 3 см от края, чтобы избежать разрушения композитного материала. После этого, также без лишних усилий, в клипсу вставляется следующая доска. Доски закрепляются на каждом пересечении с лагой.

5. Отделочные работы:

Торцы досок должны находиться на лаге или выступать за нее не более чем на 5-7 см. После закрепления досок их края подравниваются с помощью дисковой пилы. Уголок из ДПК устанавливается по периметру покрытия на торцы досок, соблюдая необходимые зазоры.

Норма расхода материалов:

Нормы расхода для стандартной установки 1 кв.м

Террасная доска - 6,67 м

Монтажная лага- 3,0 м

Монтажная клипса – 20 шт.

Монтажный шуруп- 20 шт.

Рекомендуем учитывать запас по материалам 5%.

Уход за террасной доской Polywood:

Террасные доски Polywood не требуют долгого и специального ухода:

- Не забывайте обеспечивать надлежащий отвод дождевой и талой воды, поддерживайте чистоту в зазорах между досками.
- Регулярно очищайте покрытие водой под давлением с добавлением моющего средства, не применяйте щелочные и абразивные средства.
- При попадании масла или жира на поверхность, доски очищаются с помощью обезжиривающего средства.
- Не используйте растворители.
- Используйте подставки под цветочные горшки и другие предметы (например, подушечки под ножки мебели).
- Не используйте на террасном покрытии коврики или гриль коврики из резины, т.к. их основа может окрасить террасу. Используйте виниловые коврики или цветостойкие тканые коврики.
- Не ставьте на террасный настил горячие предметы, например короб для углей, настил может деформироваться.
- Не оставляйте лейки или другие металлические предметы с пятнами ржавчины.
- Для очистки покрытия от снега, используйте только пластиковые лопату и щетку.
- Рекомендуем использовать специальное средство «Polywood» по уходу за ДПК для защиты от выцветания и повышения потребительских качеств продукта.
- Мокрая доска становится скользкой.
- Не превышайте допустимую нагрузку на 1 кв.м настила.
- Периодически проверяйте надежность крепления террасной доски к основанию настила.
- Террасная доска Polywood из композитной древесины не требует никакой специальной обработки. При желании Вы можете покрыть ее лаком или краской для деревянных изделий (но не ранее 4 месяцев после укладки покрытия). Перед нанесением лака или краски, сделайте пробный тест на небольшом участке покрытия.