

Инструкция по монтажу террасной доски

Необходимые инструменты:

Электрический лобзик, циркулярная пила с твердосплавными зубцами, дрель, отвёртка/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 качестве несущей конструкции. Не рекомендуется укладка доски 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 30х30х5 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

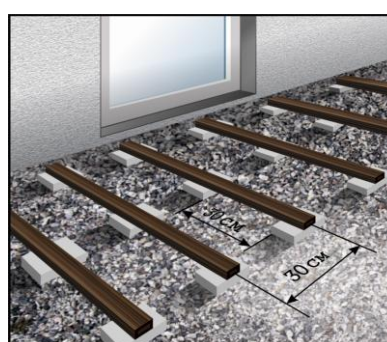


рисунок 3

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

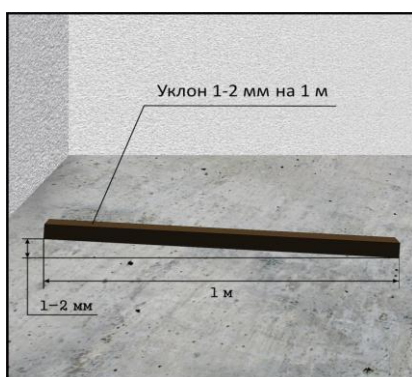


рисунок 4

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. Лаги не должны пребывать 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 - 3мм 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.

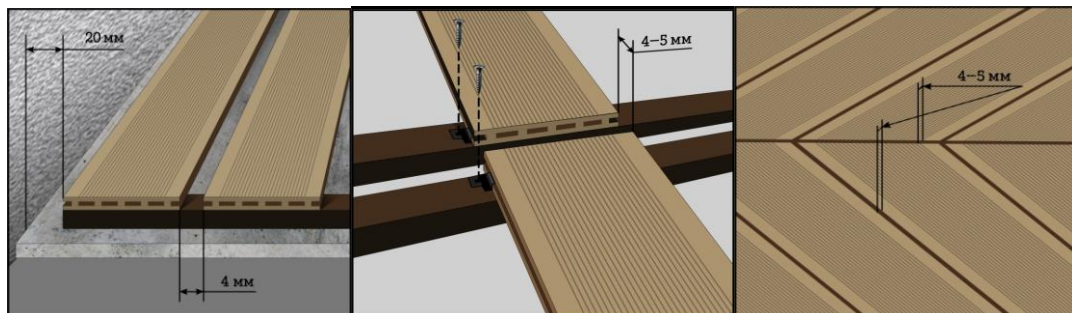


рисунок 5

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, идущих 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

Монтажный 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 пространстве между планками.
- ✓ Регулярно очищайте покрытие водой под давлением с добавлением мягкого моющего средства, не применяйте щелочные и абразивные средства.
- ✓ При попадании масла или жира на поверхность доски немедленно очистите ее с помощью обезжиривающего средства.
- ✓ Не используйте растворители.
- ✓ 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.
- ✓ 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.
- ✓ Используйте пластиковые щетку или лопату для очистки покрытия от снега.
- ✓ Используйте специальное средство по уходу за ДПК для защиты от выцветания и повышения потребительских качеств продукта.

Это нужно знать:

Продукция Polywood имеет единый цвет на всю глубину изделия. Под воздействием солнечных лучей и окружающей среды возможно естественное выцветание с сохранением основного фона. Это происходит в первые недели после монтажа изделия, это не является дефектом, и вызвано естественным потемнением древесины.

Несколько распространенных ошибок, которые необходимо избежать:

- склейка досок между собой;
- соединение лаг встык, без соблюдения зазора;
- укладка досок или лаг вплотную к стене или другому препятствию;
- излишнее усилие при вкручивании шурупов в клипсы;

Учтите, что каждый распиленный фрагмент уменьшает длину доски на 3 мм.

СТРОГО СЛЕДИТЕ ЗА НАДЛЕЖАЩИМ ОТВОДОМ ДОЖДЕВОЙ ИЛИ ТАЛОЙ ВОДЫ, А ТАК ЖЕ ЗА ХОРОШЕЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ВОЗДУХА

Производитель оставляет за собой право изменять инструкцию, со всеми изменениями вы можете ознакомиться на нашем сайте.

При несоблюдении инструкции и рекомендаций производитель оставляет за собой право аннулировать предоставленные гарантийные обязательства.

ВАЖНО! Любую дополнительную информацию о видах продукции, о вариантах монтажа вы можете получить, посетив наш сайт

WWW.POLYWOOD.RU или по тел. +7 (495) 638-5209