

# Инструкция по монтажу террасной доски

## ООО «РЕГИОН».

### Рекомендуемые инструменты:

Переносная дисковая пила с твердосплавными зубьями или лобзик электрический, дрель и сверла, шуруповерт с битами или отвёртки, строительный уровень, маркер или карандаш, рулетка или линейка, резиновый молоток, разметочный угольник, защитные очки или маска.

### Подготовка основания для укладки террасного покрытия:

Монтаж террасной доски «Регион» осуществляется на твердую несущую поверхность:

- сплошную, ровную бетонную стяжку
- опорные балки, закрепленные на подушке и т.п.
- бетонные плиты или плитки, уложенные на подушку, исключая проседание и перекося под действием нагрузки
- другую ровную и твердую несущую поверхность, обработанную, или покрытую материалом, препятствующим росту сорняков.

✚ Не допускается укладка лаг, к которым непосредственно крепится террасная доска, на грунт.

Рекомендуется предусмотреть уклон не менее 1-2 мм, на 1 метр в продольном направлении укладки террасной доски для обеспечения стекания воды.

### Укладка опорных лаг:

Лаги крепятся к подготовленному основанию, или просто укладываются на него, при большой площади покрываемой поверхности. Соединение лаг встык не допускается.

### Рекомендуемые расстояние между центрами соседних лаг:

- 30...40 см - при обычной укладке
- 20...30 см - в местах с интенсивным проходом
- 20...25 см - при диагональной укладке (под углом 45°).

Несущие лаги рекомендуется укладывать параллельно направлению понижения (повышения) несущего основания, для обеспечения стока воды.

Если это не представляется возможным, необходимо предусмотреть систему водоотвода, для исключения образования плесени и размножения насекомых.

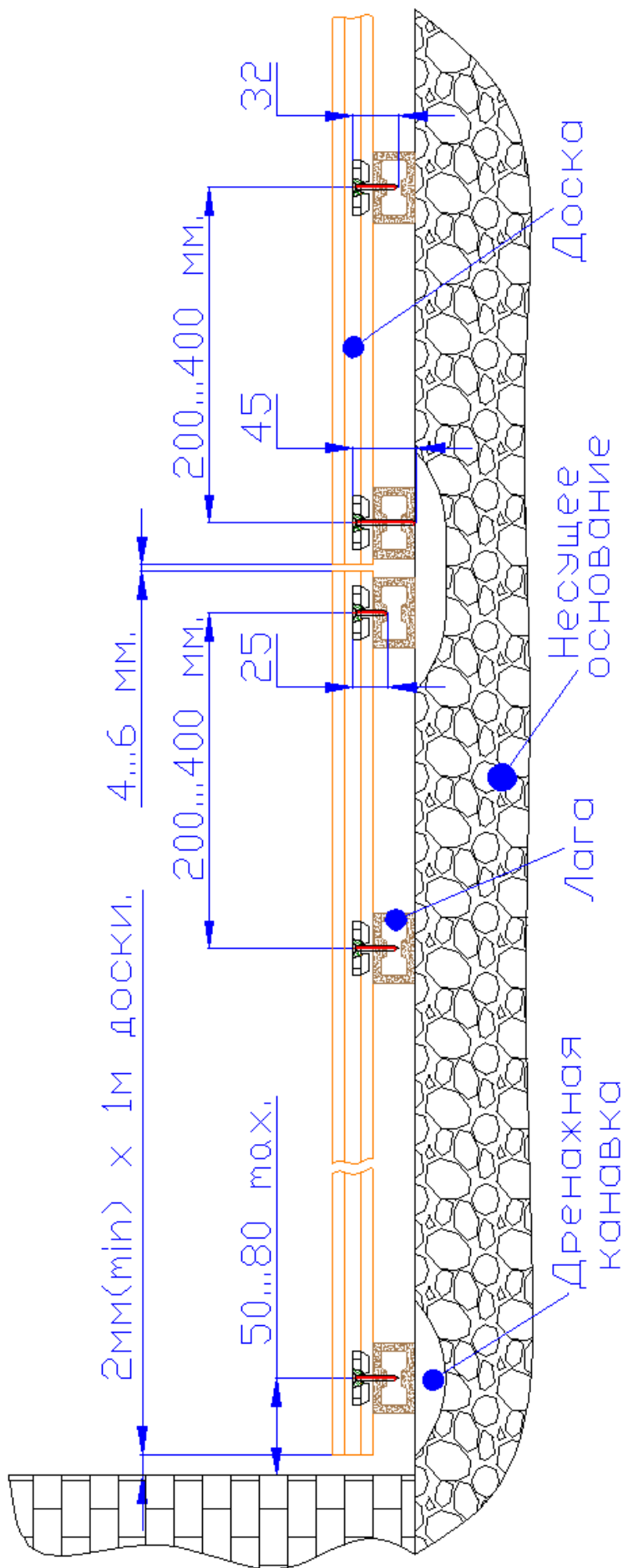
При эксплуатации готового настила, не рекомендуется постоянный контакт лаги с водой.

### Компенсационные зазоры:

Необходимо предусмотреть зазоры для компенсации тепловых расширений, у всех неподвижных ограничивающих поверхностей (стен, выступов, бордюров, опор, оград, труб и т.п.)

Учитывайте расширение композитного материала - 2мм на 1 метр доски.

Оставляйте зазоры между торцами террасных досок минимум 4...6 мм. для обеспечения надлежащего отвода воды.

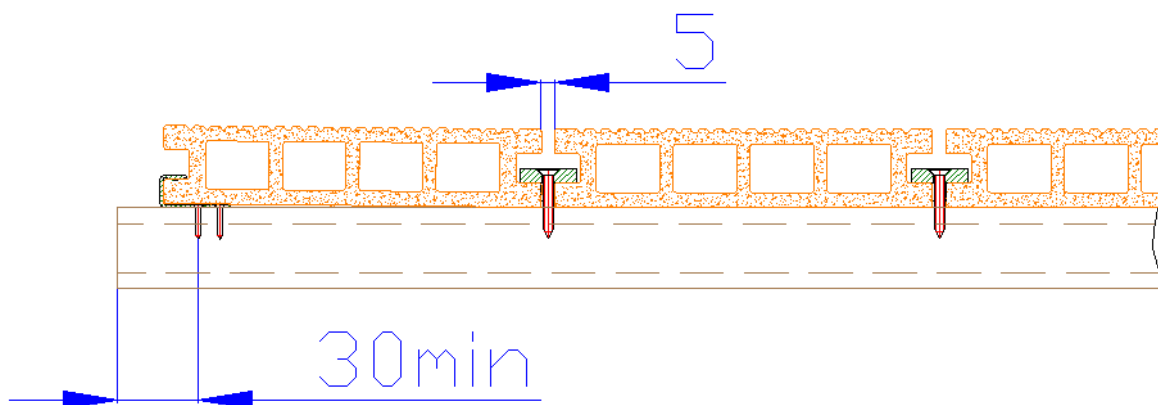


#### 4. Укладка и крепление:

##### Внимание:

На каждый конец доски необходимо предусмотреть одну опорную лагу. Доски рекомендуется укладывать перпендикулярно на лаги. Между собой доски крепятся с помощью монтажных клипс, поставляемых в комплекте. Шурупы необходимо закручивать без приложения излишних усилий, не допуская проворачивания в стенке лаги.

Под первую установленную доску вставляются клипсы и закрепляется с помощью шурупов в центре лаги на расстоянии не менее 3 см от края лаги, чтобы гарантировать отсутствие образования скола.



После этого без излишних усилий, в клипсу вставляется доска, с помощью резинового молотка выставляется необходимый зазор, и закрепляется на всех пересечениях с лагой.

##### Не допускайте ошибок при укладке:

- ✚ Не склеивайте изделия между собой;
- ✚ Не соединяйте изделия встык. Соблюдайте рекомендуемый зазор;
- ✚ Не укладывайте доски и лаги без зазора, вплотную к стене или другой ограничивающей поверхности;
- ✚ Не прилагайте излишних усилий при закручивании шурупов;
- ✚ Производите сборку настилов (и др. конструкций) применяя как можно более крупные фрагменты профилей. Избегайте сборки “из кусочков”.

#### 5. Отделочные работы:

Торцы досок должны опираться на лаги. Допускается выступание торцов досок за лаги не более чем на 5-8 см., в местах отсутствия интенсивного прохода (возле стен, выступов, колонн, труб и др. ограничивающих поверхностей). После закрепления досок, торцы рекомендуется подравнять с помощью переносной дисковой пилы, и закрыть декоративным уголком (или др. декоративным элементом) соблюдая рекомендуемые зазоры.

## Уход за террасной доской «Регион»:

Доски террасные не требуют специального ухода:

- ✓ Регулярно производите сухую и влажную очистку покрытия. Рекомендуется мойка водой под давлением, с добавлением моющего средства. Не применяйте едкие щелочные, кислотные, а также абразивные средства.
- ✓ Не забывайте поддерживать надлежащий отвод воды. Сохраняйте чистоту в зазорах между досками.
- ✓ При попадании масла или жира на поверхность, используйте обезжиривающего средства.
- ✓ Не рекомендуется использование бензина, керосина, уайт спирита, сольвента, ксилола, толуола и др. растворителей, получаемых перегонкой нефти.
- ✓ С осторожностью допускается использовать органические растворители, №646, №647, №650, ацетон, этилацетат. Рекомендуется сначала проверить воздействие на покрытие в незаметном месте.
- ✓ Рекомендуется использовать мягкие подложки под различные предметы размещаемые на покрытии (например, подкладки под ножки мебели, цветочные горшки и т.п.).
- ✓ Не используйте на покрытии подкладки или коврики из резины, т.к. их окраска может перейти на террасу. Рекомендуется использовать пластиковые или виниловые коврики, а также тканые коврики с высокой цветоустойчивостью (которые не линяют).
- ✓ Не размещайте на террасном настиле горячие предметы, температура которых в месте контакта с настилом, может превысить 80 °С. Например, горячий металлический чайник мангал для углей, нагретый утюг и т.п. В зависимости от температуры предмета может произойти прожог или необратимая деформация досок настила.
- ✓ Не оставляйте на настиле легко ржавеющие металлические предметы. Вёдра, лопаты и др. инвентарь, лейки, опрыскиватели, прочие металлические предметы подверженные коррозии. Металлические опилки или стружку.
- ✓ Для очистки покрытия от льда и снега, **не допускается** использовать металлические инструменты. Рекомендуется использовать пластиковую лопату, щётку, веник. Очистку производить в направлении “вдоль доски”.
- ✓ Внимание! Мокрая доска всегда более скользкая, чем сухая.
- ✓ Периодически проверяйте надежность крепления террасной доски к основанию настила.
- ✓ Древесно-полимерная террасная доска является высокотехнологичным атмосферостойким изделием, и не нуждается в дополнительной защитной обработке. При желании, допускается покрытие лаком или краской для дерева (не ранее 6 месяцев после укладки покрытия). Рекомендуется предварительно нанести тестовый слой покрытия на небольшом участке террасы, наименее подверженном износу, для оценки адгезионных свойств лака (краски) к террасной доске.

## **Что необходимо помнить:**

Продукция, получаемая методом однослойного экструзионного выдавливания, имеет неизменный цвет по всей массе изделия.

Под воздействием окружающей среды и влиянием солнечного излучения, возможно небольшое обесцвечивание поверхностного слоя материала. Основной оттенок и общий фон, при этом сохраняются.

Выцветание может происходить в первое время после монтажа изделия, и **дефектом не является**. Явление объясняется изменением цвета древесного наполнителя входящего в состав изделия.

**СЛЕДИТЕ ЗА НАДЛЕЖАЩИМ ОТВОДОМ ВОДЫ И ХОРОШЕЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ВОЗДУХА ПО ВСЕЙ КОНСТРУКЦИИ !**

Производитель оставляет за собой право изменять и дополнять данную инструкцию, без дополнительного уведомления.

С последней версией вы можете ознакомиться на нашем сайте.

При несоблюдении или не надлежащем исполнении рекомендаций, изложенных в инструкции, производитель оставляет за собой право аннулировать предоставленные гарантийные обязательства.