Инструкция по установке террасной доски из натурального дерева с применением скрытых креплений.

Существует несколько сособов укладки террасной доски в зависимости от фундамента:

- Терраса, пристроенная к дому на столбчатом (бетонных или деревянных столбах) фундаменте. На столбы, закопанные на глубину 1,5 метра устанавливается конструкция из деревянных лаг. На лаги устанавливается террасная доска.
- **Терраса на монолитном основании** (бетонной стяжке). Если толщина бетонной стяжки позволяет крепить лаги (не менее 5 см), то обычные лаги крепятся прямо на стяжку.

В данном случае должен быть предусмотрен уклон основания террасы от стены дома для оттока воды и правильное направление лаг, между которыми должна беспрепятственно уходить вода. Террасная доска крепится обычным способом.

• Террасный настил уложенный плавающим способом(например, на щебень). Укладывается бетонная плитка, которая служит основанием для регулируемых опор. Далее конструкция террасы собирается так же, как и на бетонном основании. Но в данном случае террасное покрытие жестко не привязано ни к одной точке основания.

Укладка террасной доски с помощью EB-TY®



Нанесите по полоске строительного клея примерно 1 см шириной на каждую балку.



Применяйте сверло на 3.2мм с зенковкой на 9.5мм. Закрепите одну сторону первой доски, используя шурупы. Используйте нержавеющие шурупы SPAX-D с узкой шляпкой.





Нанесите клей и вставьте конусообразные деревянные заглушки диаметром около 9.5 мм в каждое зенкованное отверстие.



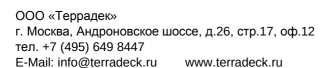
Аккуратно удалите выступающую часть деревянной заглушки, используя небольшую пилу либо ленточно- шлифовальный станок.



С помощью 3.2-х мм фасонной или плоскодюбельной фрезы (бисквитного резака) проделайте пазы в террасной доске на местах ее пересечения с балкой.



Разместите EB-TY® (ип-тай) крепления в выемках при каждом пересечении с балкой.
Установите по одному нержавеющему шурупу с узкой шляпкой в каждое крепление под углом в 45 градусов.







Необходимо использовать

шурупы длиной в три раза превышающие толщину доски и диаметром 4 мм. Перед завертыванием шурупов, необходимо просверлить под углом базовые отверстия диаметром 3.2 мм для предотвращения расщепления доски.



Нанесите слой строительного клея на каждую балку приблизительно 1 см шириной. Эта операция иногда может быть опущена, т.к. клей применяется по желанию.



Применяйте зажим для выравнивания досок в случае необходимости.



Для установки последней внешней доски, проделайте пазы только по внутренней стороне Расположите доску таким образом, чтобы пазы совпали с выступающими частями ЕВ-ТҮ® креплений. Закрепите, используя шурупы и заглушки, следуя той же самой процедуре, что описывает установку первой доски.

