

## **Основные ошибки при устройстве террасного настила**

Группа компаний *Sequoia Group* предоставляет рекомендации по монтажу террасного настила. Положения данных рекомендаций разработаны на основе стандартных вариантов укладки террасного покрытия из композитной доски.

В данной статье мы расскажем об основных ошибках, которые допускаются при укладке декинга.

### **1. Неправильная подготовка поверхности для настила террасной системы, не выдерживается её уровень.**



Поверхность, на которую будут монтировать террасную доску, должна быть максимально выровненной. Если этого не сделать, уже сразу после настила террасной доски могут быть видны неровности поверхности, которые со временем будут усиливаться и деформировать доску.

## 2. Использование деревянных лаг.



Иногда покупатели в целях экономии, как основу настила применяют лаги из дерева, вместо лаг из ДПК.

К сожалению, буквально через одну-две зимы это приведет к вынужденным крупным тратам, так как дерево и ДПК имеют разный коэффициент линейного расширения. Эти два материала будут удлиняться или сужаться под действием перепада температур по-разному, что приведет к вырыванию композита из деревянной лаги, и срыванию его с креплений.

К тому же, деревянные лаги через 2-3 сезона под воздействием влаги, будут подвержены гниению и плесени, растрескиванию и разбуханию. Это сразу скажется на поверхности настила из ДПК, он будет вздуваться и провисать.

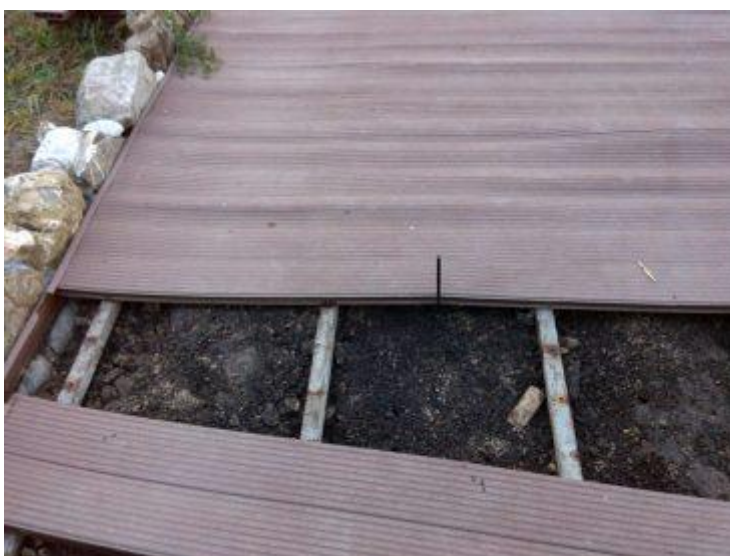
Вы вынуждены будете тратить на демонтаж, покупку новых лаг из ДПК, замену деформированного декинга на новый.

## 3. Не соблюдение рекомендованного расстояния между лагами.

Все ответственные производители террасных досок из ДПК указывают четкие рекомендованные расстояния между лагами для конкретных террасных досок.

Пытаясь сэкономить, иногда, клиенты устанавливают лаги на большем расстоянии друг от друга. Из-за этого значительно увеличивается нагрузка на доску, она провисает и деформируется под весом. Если увеличить межосевое расстояние до максимально недопустимого, настил вообще провалится вниз.





#### **4. Отсутствие зазора для компенсации линейного расширения доски.**

Террасным доскам из ДПК под воздействием окружающей среды присуще линейное расширение (как и многим другим строительным материалам).

Это значит, что при перепаде температур воздуха доска расширяется: удлиняется и сужается. **ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ УСЛОВИЕ МОНТАЖА ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ** — оставлять зазоры для возможности линейного расширения декинга. Особенно это важно сделать в местах стыка с ограничителями (например, капитальным строением)!





Почему это важно? Очень просто: один настил погнет другой, поломав кромку доски в местах ее механического крепления.

## 5. Недокрученный или слишком жесткий крепеж.



Часто в процессе монтажа террасной доски крепеж не докручивают. Как следствие, весь террасный настил расшатывается. А слишком жесткий крепеж может вызывать трещины на монтируемом изделии, как в процессе монтажа, так и в процессе эксплуатации.

Установка террасной доски не сложный процесс, однако, если быть невнимательным и не следовать четко инструкциям монтажа, рекомендованным производителем, можно все испортить! Поэтому, даже в случае самостоятельной укладки террасной доски из ДПК, внимательно изучите технологию укладки и проконсультируйтесь с опытными специалистами.

Наши специалисты с удовольствием ответят на любые Ваши вопросы по монтажу террасной доски. Звоните и спрашивайте обо всем, что накопилось.

*С уважением, Группа Компаний  
SEQUOIA, 8 (4212) 67-40-03*