УКЛАДКА ТЕРРАСНОЙ ДОСКИ





Как правило, для массивной деревянной доски с особым профилем характерна брашированная поверхность и закругленные торцы. С одной стороны, это сделано для того, чтобы по покрытию можно было ходить босиком. С другой стороны, отсутствие любых отверстий на поверхности позволяет сохранить качество покрытия, избегая возможного появления трещин и борозд. Это очень удобно и безопасно. Так вместе с компонентами креплений доски Exterpark Plus представляют собой Эксклюзивную Систему Потайных Креплений.

Инструкции по установке для коллекций PLUS и CLASSIC

Существует три варианта укладки настила, которые предлагает Exterpark:

Классическая система: Монтаж покрытия происходит на цементной основе или на деревянных дюбелях. С помощью креплений РМ СLIP доски соединяются с лагами.

Система для плавающих конструкций: Эта система хорошо подходит для террас и садов, где невозможно сделать бетонной основы. При использовании этой системы лаги укладываются и «плавают» на «подушках» из гравия или вулканических пород, которые предусмотрительно выравниваются граблями. С лагами доски соединяются креплениями РМ СLIP.

Система для приподнятых конструкций: Если монтаж настила предполагает большую разницу высоты, то применяются регулировочные опоры. Они компенсируют разницу в высоте до 40 см. С лагами доски соединяются так же креплениями РМ CLIP.

Условия хранения материалов и меры предосторожности на рабочем месте

Доски Eterpark, а также требуемые аксессуары необходимо хранить штабелем максимально близко к месту монтажа.

Допускается хранение досок Eterpark на открытом воздухе. Однако в случае, если планируется длительный рабочий процесс, лучше защитить материалы от попадания солнечных лучей и осадков с помощью тента или навеса

Место работы все время должно быть чистым. Необходимо постоянно удалять с рабочей площадки мусор. Кроме того, рекомендуется установить ограждение, чтобы максимально защитить место работ от посторонних.

Подготовка основы

Прежде чем начнется укладка покрытия, нужно составить план того, где и как предполагается установить наклоны и дренажные стоки. Если речь идет о бассейне, то здесь важно сделать все так, чтобы наклонные плоскости не были направлены в сторону сливного устройства бассейна. Основу или поверхность для укладки необходимо сделать максимально твердой и ровной с единообразной планиметрией. Это обеспечит воде слив как можно дальше. Также важно, чтобы на поверхности не было следов грязи или масла, и она была абсолютно сухой и чистой.

Лаги

Залог успешного монтажа настила – это правильное расположение, выравнивание и фиксация лаг. Это достигается при соблюдении следующих основных правил:

- 1. Каждый тип настила имеет строго определенное максимальное расстояние между отверстиями для лаг:
- 40 см для доски EXTERPARK 21/22 мм
- 50 cm для доски EXTERPARK 28/30 мм
- 60 см для доски EXTERPARK 35/45 мм



2. В каждом из случаев интервал между лагами не должен быть больше 40 см. Точное следование приведенным правилам сделает процесс укладки настила EXTERPARK легким и качественным. Правильно уложенный настил будет удобным и безопасным покрытием, которое прослужит долгие годы.

Процедура укладки

Процесс укладки настила Eterpark начинается с выбора ряда досок, которые лучше всего подходят для того направления, в котором будет проходить укладка. Первый ряд необходимо уложить так, чтобы он соприкасался с уретановым каучуком. При этом важно проверить, везде ли поддерживаются лагами торцовые крепления. Случай с Eterpark Plus – особый. Здесь укладка начинается с обращенного к стене паза.

После того, как уложен первый ряд, на вершине каждой балки необходимо задействовать крепление PM CLIP. Крыло крепления необходимо вставить в нужную прорезь и зафиксировать винтом из нержавеющей стали. Второй ряд досок укладывается таким образом, чтобы боковые пазы были обращены к крыльям креплений PM CLIP, которые войдут в них. Следует помнить, что при соединении досок используется соединительное крепление, а в остальных случаях – стандартное.

Новый набор креплений РМ CLIP должен быть установлен на свои места, при этом свободные крылья войдут в прорези досок из следующего ряда. И так до тех пор, пока настил не будет установлен на всю отведенную под укладку площадь.

Что касается последнего ряда, то с одной стороны его нужно зафиксировать креплением РМ СLIP, которое соединяет его с предыдущим рядом. С другой стороны последний ряд крепится к балкам с применением уретанового каучука. Обратите внимание, что лучше всего вести укладку, чередуя крепления. При этом свободная сборка дает возможность укладывать доски разной длины, что экономит материал.

Стоит отметить два случая, в которых установка требует особого подхода. Во-первых, если конструкция окружает бассейн или другое пространство нерегулярной формы, то можно использовать Г-образные торцы и плинтуса. Они дают возможность сделать переход с горизонтальных поверхностей на вертикальные. В таком случае применяются детали с закругленными краями без прямых углов. Они прекрасно маскируют балки, расположенные внизу. Начинать укладку настила в такой ситуации надо с Г-образного торца или плинтуса, двигаясь в сторону центральной части площади.

Во-вторых, при укладке Eterpark Plus эксклюзивный профиль этой доски, который позволяет скрыть конструкцию установки, предусматривает фиксирование крепления PM CLIP на гребневой стороне планки. Эта система имеет в своем распоряжении специальный компонент для регулирования направления укладки, что обычно бывает необходимо, например, в ходе монтажа настила по краям бассейна. В подобных случаях для изменения направления укладки и используется Двухзамковая планка.

Стоит помнить, что опора всегда должна быть оборудована необходимым количеством люков. Они обеспечивают доступ для очистки дренажной системы, а также очистку и стерилизацию конструкции под напором воды.

Как правило, каждый конец доски Eterpark Classic или Eterpark Plus Plus должен быть совмещен с лагой. По этой причине длина досок кратна 40 см.

Отделка и уход

Отделка настила EXTERPARK из твердого дерева производится в несколько этапов. Сначала поверхность шлифуют песком, удаляя неровности и грязь после сборки, а также открывая поры дерева для дальнейшей обработки настила. На следующем этапе открытые поры обрабатывают маслом EXTERPARK или CABOT. Эта обработка маслом необходима для того, чтобы древесина естественно реагировала на перемены температурно-влажностного режима: поглощала или отталкивала влагу. При этом достигается сразу две цели. Во-первых, благодаря цветовым пигментам масел и их составу покрытие получает привлекательный вид, а, во-вторых, масла содержат безвредные для человека вещества, которые дезинфицируют покрытие, убивая насекомых и грибки.

Выбор экстерьерных масел для открытых пор достаточно широк, и, выбрав какое-либо из них, лучше обрабатывать им настил постоянно. Так, регулярно используя, например, масло САВОТ, можно долгое время на высоком уровне поддерживать и эстетические, и гигиенические свойства настила.