



Инструкции по установке Складирование

Террасные доски iDeck рекомендуется складировать в месте под крышей с хорошей вентиляцией в зафиксированной упаковочной лентой упаковке. Избегайте контакта с прямым ярким солнечным светом.

Для установки в случайной последовательности закажите досок для поверхности пола, на 5-10% превышающей ту, которую Вы действительно собираетесь покрыть.

Если доски устанавливаются под углом, необходим запас в 10-20%. **Подготовка**

террасных досок к установке

Некоторые тропические виды древесины содержат дубильные вещества, которые делают древесину более устойчивой. Поэтому рекомендуется перед установкой досок основательно смочить их водой, чтобы при первом дожде не произошло значительного вытекания дубильных веществ.

Установка на бетонном полу или покрытом керамической плиткой полу

Опорный брус должен быть прикреплен к полу, чтобы было обеспечено надежное основание. Рекомендуем устанавливать брус таким образом, чтобы он оставался параллельно направлению оттока, то есть в сторону наклона террасных досок.

В подобном случае на каждый метр опорного бруса должно быть отверстие для оттока воды прибл. 1 см. Поскольку некоторые тропические виды (Бангирай) содержат дубильные вещества, которые делают древесину более устойчивой, дождевая вода может вымыть из древесного материала в виде коричневой жидкости. Непосредственного контакта данной жидкости с оштукатуренной поверхностью, бетонными стенами или полом как незащищенной поверхностью следует непременно избегать. Рекомендуется использовать защитный слой.

Установка на природной почве

Убедитесь, что поверхность в основании прочная и гладкая. При необходимости создайте стабильный и ровный слой при помощи песка или гравия. Разместите на расстоянии прибл. 50 см друг от друга бетонные плиты (тротуарную плитку), чтобы была обеспечена достаточная опора и места крепления для опорного бруса.

Проверьте высоту и общий угол наклона и закрепите опорный брус на бетонных плитах. Для оттока воды необходим угол наклона приблизительно 1 см на метр. Во избежание прорастания сорняков рекомендуется покрыть земную поверхность специальной тканью.

Опорная конструкция

Для достижения надежной конструкции опорный брус должен быть прикреплен к основанию. Толщина опорного бруса должна равняться, по крайней мере, двукратной толщине террасной доски.

Рекомендуемая ширина опорного бруса 40 - 50 мм, в местах, где соединяются два края доски, по крайней мере, 70 мм.

При установке следите, чтобы промежуточные расстояния между опорным брусом были верными - данное промежуточное расстояние зависит от толщины и ширины пластин (см. график).

Väärispuu ja Spooni AS

Sära tee 4/6
Peetri küla, Rae vald
75312 Harjumaa
Estonia

Tel: +372 6221 991
Fax +372 6221 992
Reg.nr 10046517
KMKR nr : EE100181793

A/a: 221001178202
Pank. Hansapank
Kood: 767



Например, промежуточные расстояния между брусом в соответствии с поперечным сечением:

25 x 145 мм - 55 см
21 x 145 мм - 40 см
21 x 120 мм - 35 см

Толщина террасной доски (мм) Ширина доски 90 мм 120 мм 145 мм

Промежуточное расстояние между опорным брусом (см) **Промежуточное**

расстояние между досками

В зависимости от температуры и влажности воздуха, которые варьируются вместе с сезонами, доски разбухают или сжимаются. Принимая это в расчет, при установке необходимо соблюдать нижеследующие правила:

* Промежуточное расстояние между досками должно составлять 5-10 мм. Это обеспечивает пластины достаточным пространством для разбухания и сужения в соответствии с климатическими условиями, не приводя при этом к повреждению досок.

* В случае, если покрываемый участок доходит до стены или прочего статичного препятствия, то между крайней доской и этой стеной/препятствием должно оставаться, по меньшей мере, 10 мм.

Крепление шурупами

Просверлите в досках отверстия для шурупов. Рекомендуемый диаметр шурупов 5-7 мм. Над каждым опорным брусом необходимо закрепить доску по ширине двумя шурупами, длина которых составляет, по меньшей мере, двойную толщину доски.

Промежуточное расстояние между отверстием и краем доски должно составлять максимум 5-7 см и минимально 2 см, чтобы избежать искривлений. Рекомендуется использовать нержавеющие гвозди, чтобы обеспечить их долгий период использования без ржавления.

Отделка

Верхний кант краев террасной доски можно обработать путем строгания или шлифовки под 45-градусным углом.

Для сохранения хорошего декоративного состояния террасной доски рекомендуется пользоваться нашими средствами для ухода iProtect и iClean. **iClean** - чистящее средство на водяной основе, специально для очистки террасных досок до покрытия маслом. 1 часть чистящего средства растворить в 25 частях воды. 1 литром средства можно очистить прилб. 14 м2 террасной поверхности.

iProtect - универсальное масляное изделие для древесины. Оно защищает и тонирует древесину, лучше подчеркивая текстуру и окраску. 1 литром масла обрабатывается 10-16 м2 поверхности.

Наслаждайтесь своей новой террасой, она прослужит много лет!