

Краткая инструкция по хранению и укладке Террасной доски из ДПК

ООО «Юнион Пульс»

Устройство основания

Основанием террасного настила может являться бетонная площадка, песчано-гравийная подушка, свайное поле, пластиковые и/или альтернативные опоры.

- Основание настила должно находиться выше уровня земли (воды) для обеспечения циркуляции воздуха.
- Настил из террасной доски монтируется на лаги из: ДПК, алюминия, металлического профиля, сухой древесины.
- Шаг между лагами не должен превышать 370 мм. Концы досок в местах стыков и по краям настила должны обязательно опираться на лагу и каждый конец доски должен крепиться своим кляймером. В местах стыкования доски необходимо укладывать дополнительную лагу, если ширина лаги менее 60 мм. Максимальный выступ края доски за лагу по краям настила не должен превышать 40 мм.
- Общий уклон настила вдоль направления укладки террасной доски должен быть минимум 1-2° для отвода осадков с поверхности настила

Монтаж

Для укладки первого ряда доски, на каждую лагу саморезом крепится стартовый кляймер.

В установленные стартовые кляймеры плотно вставляется первая доска и фиксируется монтажным кляймером. Кляймер плотно вставляется в паз доски и фиксируется саморезом из нержавеющей стали (оцинкованным или другим подобным покрытием) в каждую точку опоры.

Все последующие доски укладываются аналогичным способом.

Монтаж последней доски производится следующим образом: стартовый/финишный кляймер вставляется под доску на расстоянии 1 мм от края доски. В таком положении кляймер крепится без усилия саморезом и, после укладки доски, подбивается резиновой киянкой до полного контакта шейки кляймера с доской.

Если последняя доска пилится вдоль и применение кляймера невозможно, то она крепится саморезом в нижний торец под углом в предварительно рассверленное для продольного люфта доски отверстие

* Кляймеры должны обеспечивать люфт доски для компенсации термических деформаций доски в продольной плоскости и зазор между продольными плоскостями доски – около 4х мм.

Технические требования

- За 48 часов до монтажа необходимо выдержать доску в тех условиях, где она будет уложена.
- При длительном хранении (более 3-х дней) доска должна находиться в помещении, без попадания солнечных лучей и атмосферных осадков при влажности воздуха не более 60%.
- Необходимо обеспечить достаточную круглогодичную циркуляцию воздуха под настилом.
- Не допускать постоянного прямого контакта с грунтом или стоячей водой.
- Обеспечить компенсационный зазор лаг и террасной доски от всех неподвижных объектов (стены, опоры, столбы и пр.) не менее 20мм.
- Монтаж террасной доски производить при температуре выше +5°С.
- Мыть террасный настил из ДПК чистой водой, при помощи жесткой щетки с коротким ворсом и неагрессивных моющих средств. Возможно использование моек высокого давления без грязевой фрезы и с достаточным удалением форсунки от настила, чтобы не оставлять царапин.
- С целью обеспечения продольного расширения, при укладке, необходимо оставлять стыковочный зазор между торцами досок и лаг, согласно таблице.

Требуемые торцевые зазоры при монтаже террасной доски из ДПК, мм					
Длина доски	Погодная температура при монтаже				
	40 ° C	30° C	20° C	10° C	1° C
3000 мм	5	6	7	8	9
4000 мм	7	8	9	10	11

- Для очистки террасного настила зимой не допускается использование металлических лопат, скребков и прочих жестких инструментов.

- Изделия из ДПК не могут являться несущими конструкциями или несущими элементами конструкций.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Террасная доска из ДПК предназначена в основном для бытового использования в пешеходных зонах. Запрещено наезжать на настил из ДПК на авто и мототехнике, а так же чистить зимой снег и лед колунами и железными лопатами - во избежание сколов.

Ознакомлен:

_____/_____
Дата: _____