

ONEWOOD®



ONEWOOD - БЕЗЗАБОТНАЯ КРАСОТА

ТЕРРАСЫ

OneWood действующая в Эстонии фирма производящая террасы, заборы и обшивочные доски из древесно-пластикового композитного материала. Состав продукции Onewood был разработан для использования в северных климатических условиях и содержит в себе комбинацию лучших свойств древесины (60%), пластмассы (30%) и добавки (10%). Такое сочетание материалов придает продукции естественную красоту древесины, гарантирует длительный срок службы и практически несуществующие затраты на техническое обслуживание. Продукты атмосферостойкие, не требуют никакого смазывания или окрашивания, не оставляют заноз и не скользкие даже в сырую погоду. Продукты OneWood меняют мировоззрение о техническом обслуживании и безопасном использовании террас, заборов, уличной мебели и фасадного настила. Информацию о нашей продукции найдёте на нашем сайте www.onewood.eu



✂ ТЕРРАСЫ

Ассортимент состоит из пяти различных способов обработки поверхности террасы: Classic, Natural, Basic, Modern и Modern L. В стандартном выборе имеются два профиля и четыре разных цветовых оттенка.



✂ ЗАБОРЫ

Заборные доски есть в двух обработках поверхности: Natural, Basic. В стандартном выборе имеются два профиля и четыре разных цветовых оттенка.



✂ ФАСАДЫ

Обшивочная доска есть в одной обработке поверхности: Basic. В стандартном выборе имеется один профиль и четыре разных цветовых оттенка.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА

4

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

4

АССОРТИМЕНТ

5

УСТАНОВКА

8

ОБСЛУЖИВАНИЕ

11

ГАРАНТИЯ

11

ЛЬГОТЫ



100% перерабатываемый



Противоскользящая поверхность



Не требует покраски и пропитки маслом



Не оставляет заноз



Эстонский продукт



Погодоустойчивый



Древесный продукт



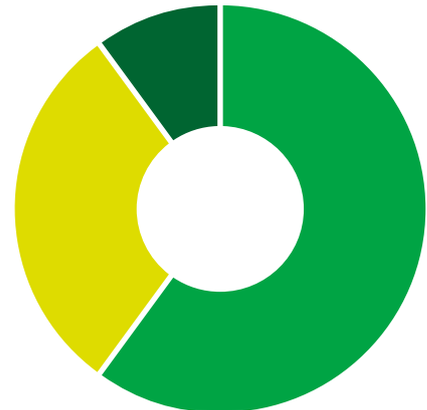
Легко устанавливать

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Дерево-пластиковый композит является современным экологически чистым деревянным материалом. 100% подлежит вторичной переработке. Материал получают из смеси дерева и пластика, для защиты от окружающей среды добавлены дополнительные соединения (УФ-защита, краситель, связующее вещество, стабилизатор и т.д.). Состав террасных досок Onewood был разработан для использования в северных климатических условиях, что позволяет выявить лучшие качества древесины и пла-

стика: долговечность, природную красоту древесины и простоту в обслуживании (не нужно смазывать или красить). Кроме того, продукту сделана обработка что бы поверхность была не скользящей, что делает её безопасной для использования в сырую погоду.

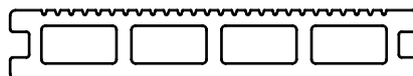
Долгосрочную прочность и высокое качество товара подтверждают пройденные испытания в Таллинском техническом университете в соответствии с международными стандартами Древесно-пластиковыми композитными материалами.



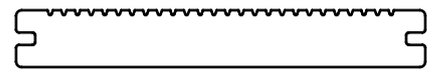
- 60% дерево
- 30% пластик (PE)
- 10% добавки

Свойства	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность / удельный вес		кг/ м ³	1380
Прочность на изгиб	ISO 16616:2015(E)	МПа	44,02
Эластичность	EVS-EN 15534-1:2014	МПа	5054,78
Ударопрочность	EVS-EN ISO 179-1	кДж/м ²	20,46
Водопоглощение 28 дн.	EVS-EN 317:2000	%	2,46
Набухание 28 дн.	EVS-EN 15534-1:2014	%	0,54
Тепловое расширение	EVS-EN 479:2003	%	0,04
Индекс поверхности износа	ASTM D4060-14	-	0,000204
Изменение цвета (E) 2000H УФ-г	EVS-EN 15534-1:2014	-	2,2
Огнестойкость	EVS-EN 13501-1:2007+A1:2009	Класс C _{F1}	

ПРОФИЛИ ТЕРРАСНОГО НАСТИЛА



LIGHT это пустотелый профиль, имеющий хорошее соотношение прочности и веса что делает его самым распространенным террасным настилом. Применение: террасы, балконы, уличные дорожки, перголы и т.д.



STRONG это полнотелый профиль, характеристики которого лучше всего подходят для общественных мест, таких как уличные террасы, гостиниц и муниципальных зданий, уличные дорожки, уличные кафе, торговые центры, порты и т.д.

ЛИНИЯ ПРОДУКТОВ

Ассортимент продукции Onewood состоит из пяти различных способов обработки поверхности и двух профилей: обработка для профиля STRONG – Classic (узкое рифление), Natural (рисунок дерева) и Basic (гладкая); и обработка для профиля LIGHT – Modern (среднее рифление) и Modern L (большое рифление).

В стандартном выборе цветов четыре самых востребованных оттенка: белый, коричневый, темно-коричневый и серый. Все оттенки доступны в LIGHT- и STRONG профиле. Стандартная длина террасного настила 4,2 м, при специальном заказе есть возможность произвести и другую длину в зависимости от выбранного профиля максимально 5,2 м.

STRONG-ПРОФИЛ

LIGHT-ПРОФИЛ

CLASSIC

NATURAL

BASIC

MODERN

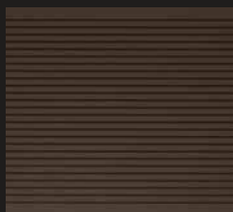
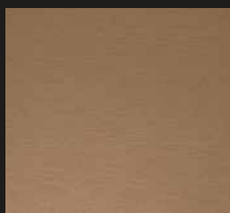
MODERN L



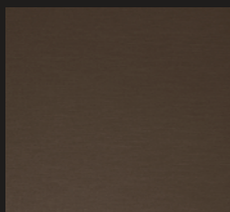
БЕЛЫЙ



КОРИЧНЕВЫЙ



ТЁМНО-КОРИЧНЕВЫЙ



СЕРЫЙ



В дополнении к стандартным цветам в зависимости от количества, есть возможность заказать другие цвета в соответствии с желанием клиента. С вопросами о цвете и минимальном количестве заказа обратитесь в наш отдел продаж.

ВЫБОР ТЕРРАСНОГО НАСТИЛА

LIGHT, в обработке Modern и Modern L



Цвета



Ширина	150 мм
Толщина	25 мм
Длина	4200 мм
Вес	3,0 кг/м
Расход	6,5 м/м ²

STRONG, в обработке Classic и Basic



Цвета



Ширина	148 мм
Толщина	20 мм
Длина	4200 мм
Вес	4,0 кг/м
Расход	6,5 м/м ²

STRONG, в обработке Natural и Classic



Цвета

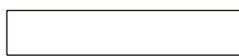


Ширина	148 мм
Толщина	20 мм
Длина	4200 мм
Вес	4,0 кг/м
Расход	6,5 м/м ²

Торцевая планка STRONG, в обработке Basic



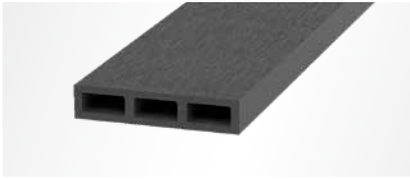
Цвета



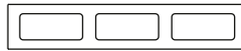
Ширина	80 мм
Толщина	15 мм
Длина	4200 мм
Вес	1,6 кг/м

ПЛИНТУСА, БАЛКИ, КРЕПЕЖА

Торцевая планка LIGHT, в обработке Basic



Цвета



Ширина	100 мм
Толщина	20 мм
Длина	4200 мм
Вес	1,4 кг/м

Плинтус в обработке Basic



Цвета

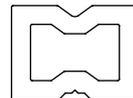


Ширина	42x42 мм
Толщина	5 мм
Длина	4200 мм
Вес	0,6 кг/м

Лаги STRONG



Цвет



Ширина	40 мм
Толщина	30 мм
Длина	2900 мм
Вес	1,0 кг/м

Крепёжная клипса



Размеры	34x40 мм
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304

Стартовая клипса



Размеры	25x29 мм
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304

Закрепляющий винт



Размеры	M4x25 мм
Винтовые головки	Торх
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304

УСТАНОВКА

ХРАНЕНИЕ

При погрузке и хранении не тащить и не кидать. Террасный настил храните в горизонтальном положении на ровной поверхности, желательно в упаковке от производителя, на деревянном поддоне или на деревянной лаге 50 мм, между которыми расстояние не больше чем 500 мм. Хранить в хорошо вентилируемом помещении.

РЕЗКА

Для резки дерево-пластикового композита подходят обычные инструменты для резки по дереву, следует избегать пилу с большим зубом.

СВЕРЛЕНИЕ

Для закрепления дерево-пластикового композита нужно всегда предварительно сверлить отверстия под винты. Сверло должно быть на один размер меньше винта. Например при размере винта 4 мм, нужно выбирать сверло размером 3 мм. При сверлении нужно периодически вынимать сверло, чтобы в отверстие не забивалась крошка.

МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

Необходимые материалы:

- Террасный настил
- Стартовая клипса
- Соединительная клипса
- Винты
- Лаги

Основные инструменты:

- Аккумуляторная дрель (буровые сопла и крестообразная)
- Пила
- Ремни для крепления
- Карандаш
- Защитное оборудование (очки, перчатки и т. д.)



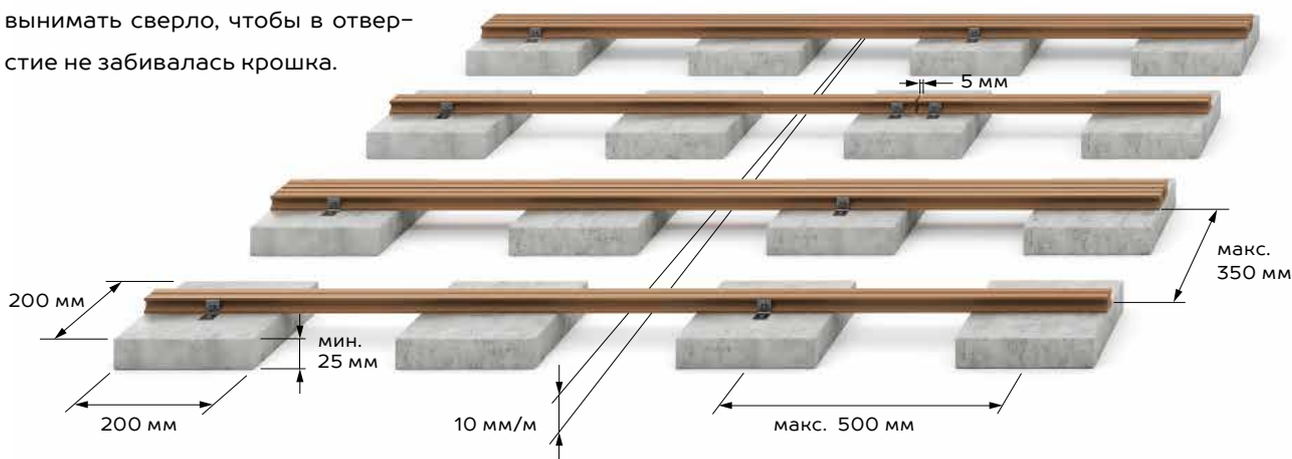
ОСНОВАНИЕ

Для несущей конструкции террасы подходят обычные каменные, металлические, деревянные решения. Террасный настил прикрепляют к деревянной или полимерно композитной лаге.

Лаги должны опираться на несущую конструкцию так чтобы расстояние между ними не превышало 350 мм. Максимальное расстояние между лагами не должно превышать 350 мм и в месте соединения лаги должно оставаться 5 мм. В местах где террасный настил кончается и

начинается новый, нужно установить две лаги рядом. Крайние балки нужно устанавливать так чтобы террасный настил не свисал с него более чем на 30 мм. Для монтажа террасного настила маленького размера (начиная 40 мм) нужно использовать три лаги.

NB! Несущую конструкцию нужно построить так чтобы терраса была с небольшим наклоном (10 мм/м), для того чтобы избежать образования луж.



УСТАНОВКА ТЕРРАСНОГО НАСТИЛА

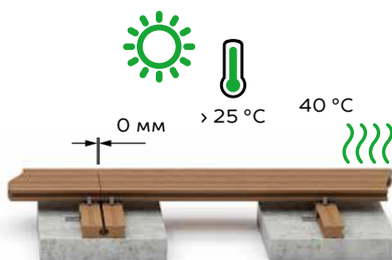
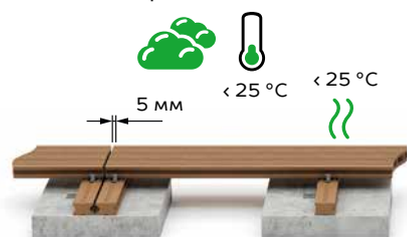
1. Первую террасную доску закрепить стартовым крепежом.
2. Следующие доски закреплять соединительным крепежом.
3. Последнюю доску закрепить шурупом диагонально с краю доски или с центра.
4. В местах продолжения, соприкосновения с крайней доской, домом или другим объектом, нужно оставлять расстояние 5 мм.
5. Между краем и креплением шурупа, должно оставаться расстояние 30 мм.
6. Если лаги из дерево-пластикового композита, то перед установкой шурупа нужно обязательно за ранее просверлить отверстия.



5. Между краем и креплением шурупа, должно оставаться расстояние 30 мм.
6. Если лаги из дерево-пластикового композита, то перед установкой шурупа нужно обязательно за ранее просверлить отверстия.

Для того что бы расстояние между досками оставалось равномерным и соединительн крепеж в выемках, мы рекомендуем использовать ремни для стягивания.

ВВ! Дерево-пластиковый композит нельзя устанавливать гвоздями!



В обычных условиях нужно между соединением террасных панелей оставлять расстояние 5 мм. В жаркую погоду (начиная с 25 °С), когда солнце светит прямо на террасу не советуется оставлять расстояние.

ПОКРЫТИЕ КРАЯ И УГЛОВ

Для закрытия углов и края больше всего подходят из дерево-пластикового композита 80x15 мм краевая доска или 42x42 мм угловой профиль. Закрепляющие шурупы нужно устанавливать через каж-

дые 400 мм. Также нужно оставлять 5 мм расстояние между продолжением краевой доски или углового профиля. Минимально расстояние между шурупом и краем должно быть 30 мм.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОСЛЕ УСТАНОВКИ

Первые месяцы при воздействии естественного света, цвет террасы станет немного светлее. Это обычный процесс для про-

дуктов с содержанием дерева. По этому мы рекомендуем первые месяцы периодически представлять горшки с цветами .

Рекомендуемые модели установки



УХОД

У террас Onewood минимальные затраты по уходу, терраса не нуждается в том же уходе как терраса из дерева. Терраса не нуждается в дорогостоящей покраске, пропитке маслом или в любом другом покрытии. Для уличной террасы достаточно всего лишь периодически подметать и мыть. Для чистки требуется всего лишь щётка, мойка высокого давления, мыльная вода и губка.

ONEWOOD УХОД

№	Проблема	Уход и решение
1.	1. Пыль и грязь	Для удаления пыли и грязи нужно регулярно чистить поверхность при помощи воды и щётки, подметая параллельно рисунку террасы. При более сильном загрязнении можно использовать мойку высокого давления, при необходимости мыльную воду.
2.	Растения и лисья	Лёгкую грязь удалить при помощи щётки и воды. При более сильном загрязнении можно использовать мойку высокого давления, при необходимости использовать мыльную воду или щавельную кислоту.
3.	Удаление снега и льда	Снег и лёд могут быть удалены при помощи щётки или пластиковой лопаты. Для таяния снега можно использовать уличную соль (натрий или кальций). ВНИМАНИЕ! Не используйте металлические лопаты или другие повреждающие поверхность инструменты.
4.	Остатки соли	Свободные остатки соли подмести щёткой и промыть водой, для удаления пятен использовать моющее средство и тёплую воду. При более серьёзном загрязнении дать поверхности высохнуть и отчистить солевые остатки мелкой наждачной бумагой.
5.	Ржавчина	Свободную грязь подмести щёткой и промыть водой, для удаления пятен использовать моющее средство и тёплую воду. При более серьёзном загрязнении можно использовать фосфорный или щавельный раствор с низким уровнем кислоты и потом промыть водой.
6.	Цемент	Куски цемента удалить щёткой и помыть мойкой высокого давления. Для удаления пятен использовать моющее средство и горячую воду. При более серьёзном загрязнении дать поверхности высохнуть и отчистить остатки цемента мелкой наждачной бумагой.
7.	Продукты питания и пятна от напитков	Для чистки подходит вода с мылом, средство с содержанием ацетона или метанола, подметать параллельно рисунку. При более серьёзном загрязнении дать поверхности высохнуть и отчистить остатки мелкой наждачной бумагой, при необходимости использовать моющее средство.
8.	Краска и масляные пятна	Для чистки подходит вода с мылом, средство с содержанием ацетона или метанола, подметать параллельно рисунку. При более серьёзном загрязнении дать поверхности высохнуть и отчистить остатки мелкой наждачной бумагой, при необходимости повторно использовать моющее средство. Если вы работаете на террасе с красками закрывайте поверхность террасы.
9.	Плесень	Для избежания плесени нужно регулярно чистить поверхность при помощи воды и щётки. Для удаления плесени использовать мойку высокого давления параллельно рисунку террасы. При более большом загрязнении использовать воду с мылом или специальные средства для удаления плесени.
10.	Царапины	Мелкие царапины со временем исчезают, более глубокие повреждения можно удалить при использовании наждачной бумаги низкой зернистости, шлифуя параллельно рисунку.

1. Для чистки поверхностей использовать моющие средства и растворы с нейтральным pH. Сильнее моющие средства могут воздействовать на поверхность и навсегда отбелить цвет.
2. Для чистки поверхности, никогда не использовать промышленные химические вещества, так как они могут отбелить и повредить поверхность .
3. Для чистки поверхности используйте только щётку с мягкой щетиной, чтобы не поцарапать поверхность.
4. Средства содержащие метанол и щавельную кислоту использовать в низких концентрациях. При необходимости повысить концентрацию добавлением в воду.
5. Рекомендуется использовать наждачную бумагу зернистостью 40–100. Не следует использовать шлифовальную машину!
6. Древесный рисунок не рекомендуется шлифовать. Шлифовка удалит рисунок навсегда.
7. Мойку высокого давления нельзя использовать ближе чем 300 мм.

ГАРАНТИЯ

Гарантийные условия, исходящие из законодательства Эстонской Республики и гарантии основывались на приоритете по гарантии производителя при условии, что они не вступают в противоречие с законами Эстонской Республики. Гарантия включает в себя на гарантийном сроке появившиеся дефект от производства или дефект материала.

1. Общие условия гарантии

- 1.1. Гарантия распространяется на продукт, использованный по назначению 2 года или 24 месяца.
- 1.2. Началом гарантийного срока считается день передачи товара.

2. Условием гарантийного действия являются предписания, инструкция по установке и эксплуатации которой нужно придерживаться при установке и обслуживании. Гарантия действует в том случае если товар регулярно обслуживали и использовали по назначению.

3. Гарантия не включает в себя

- 3.1. Установку продукта, обучение по обслуживанию и эксплуатации.
- 3.2. Повреждение при транспортировке и другие механические повреждения (вандализм, молния, пожар и т.п.).

Гарантия не распространяется на дефекты, которые вызваны недостаточным техническим обслуживанием, неправильный монтаж и ремонт , или обычным износом.



Произведено в Эстонии для использования в северных климатических условиях.

