



SAVEWOOD

крупнейший российский производитель изделий из древесно-полимерного композита

Лучше,
чем
дерево

террасная доска | сайдинг | декоративные ограждения | заборы | ступени

Оглавление



О нас

Что такое SAVEWOOD?	4
---------------------	---

Продукция

Террасная доска	6
SW ABIES	6
SW FAGUS тангенциальный	8
SW FAGUS радиальный	10
SW SALIX-S	12
SW PADUS	14
SW SALIX	16
SW ULMUS, SW ULMUS (S)	18
Сравнительная таблица свойств террасной доски SAVEWOOD	20
Сайдинг	22
Декоративные ограждения	23
Заборы	24
Ступени	25
Перечень продукции	26
Опоры и комплектующие SAVEWOOD	30

Материал и гарантия

Почему ДПК лучше чем дерево?	32
Правильная основа	34
15 лет гарантии от SAVEWOOD	37

Сервис

Наши услуги	38
-------------	----

Что такое **SAVEWOOD**?

Savewood — это крупнейший российский производитель высококачественных изделий из древесно-полимерного композита с использованием новейших технологий химической промышленности.

600
тонн/месяц

300 000
п.м./месяц

7 500
тонн/год

3 750 000
погонных метров в год

Компания Savewood была основана в 2010 году. На сегодняшний день мы являемся крупнейшим российским производителем изделий из древесно-полимерного композита (ДПК).

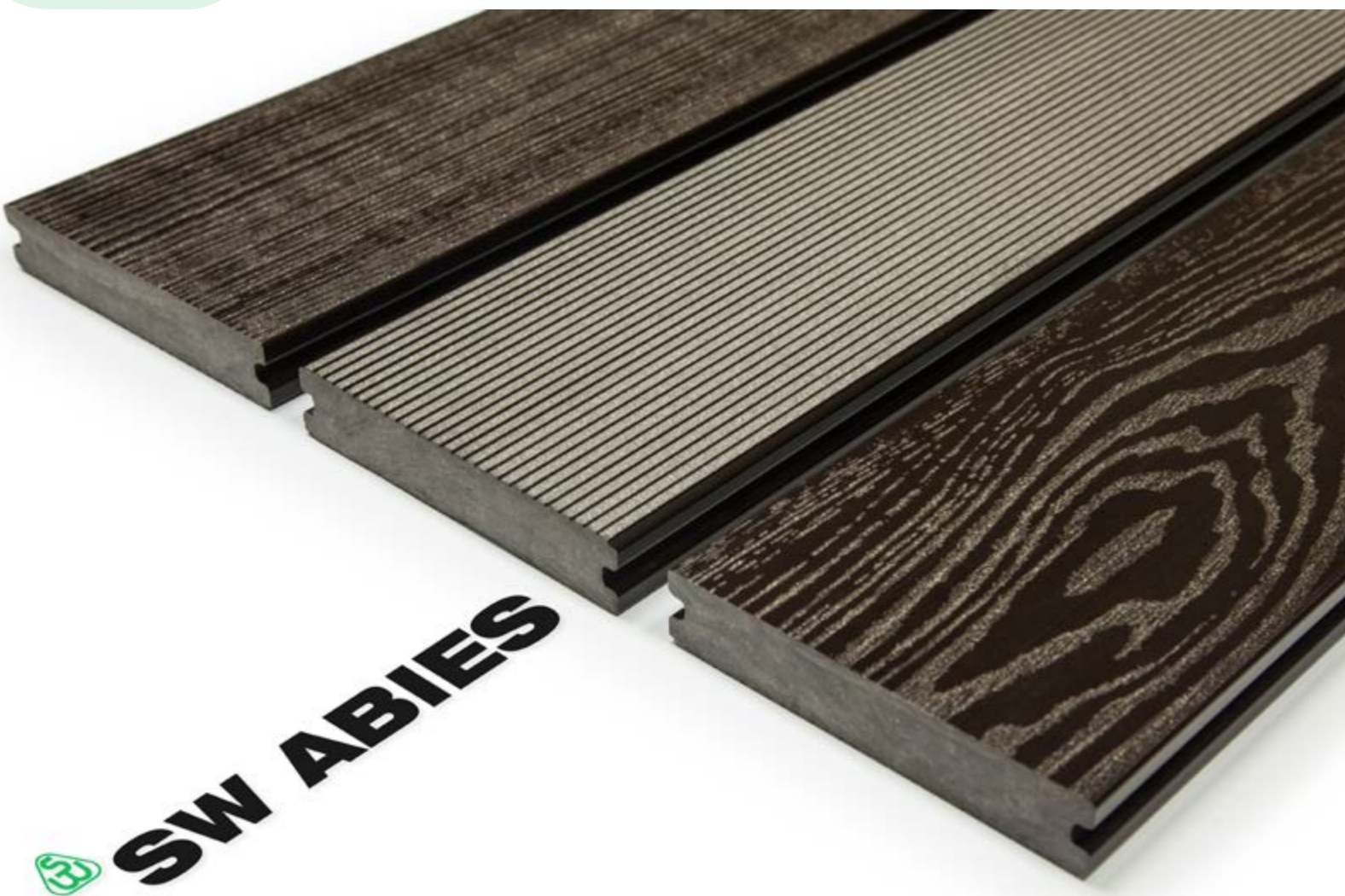
Savewood имеет офисы в 3-х регионах России (Москва, Санкт-Петербург, Крым), в Турции (Стамбул), а также сеть розничных точек по всей стране. В организации работает более 100 высококвалифицированных сотрудников.

Наличие производства в центральном регионе России позволяет нам реализовывать продукцию в кратчайшие сроки.

Savewood сегодня — это:

- △ 4 представительства, сеть складов и дилерская сеть по России и СНГ;
- △ более 20 видов производимых изделий;
- △ любые цветовые решения;
- △ оперативность;
- △ постоянное увеличение мощности без капитальных вложений;
- △ конкурентоспособные цены.





△ Полнотелая террасная доска (декинг) из ДПК на основе ПВХ премиум-класса с текстурой дерева. SW Abies является универсальным профилем, текстура которого с одной стороны повторяет текстуру натуральной древесины, а с другой имеет текстуру "вельвет".

Основными особенностями террасной доски SW Abies являются его полнотелая структура, высокая степень сходства с натуральной древесиной, экологически чистая основа, поверхность, не подверженная скольжению. Полнотелый профиль SW Abies практически не имеет линейного расширения и не набухает от влажности; отличается высокой плотностью, а следовательно, повышенной ударопрочностью и выдерживает большие нагрузки. Полнотелую террасную доску можно устанавливать с помощью кляймеров с минимальным зазором, а также крепить напрямую к лаге при помощи саморезов. Двусторонняя обработка профиля дает возможность использовать его на всех типах объектов.



Цветовые варианты



Черный



Коричневый



Терракот



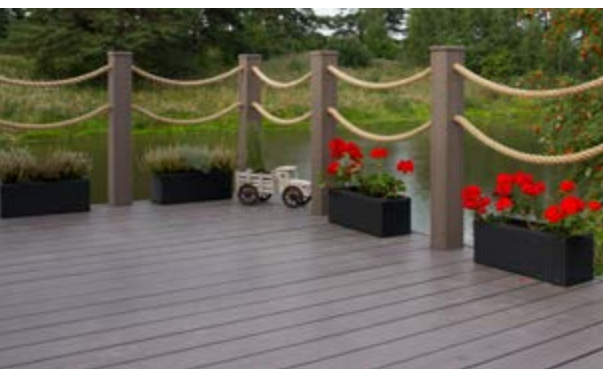
Тик



Пепельный



Бежевый





Терраса для телепрограммы "Фазенда"



Сад "Дачники", серебряный призёр фестиваля Moscow Flower Show-2015

△ Прочная высокотехнологичная доска SW Fagus имеет отличный внешний вид, удобна в эксплуатации и легка в укладке. Она не скользит, не трескается, исключает появление заноз и приятна на ощупь. Легко моется как с помощью аппаратов высокого давления, так и с помощью обычного шланга. Доска SW Fagus может быть использована на всех типах объектов, но идеальна там, где требуется максимальная схожесть с натуральным деревом.

По структуре своей поверхности доска SW Fagus представляет собой тангенциальный распил дерева. При этом плоскость разреза расположена по касательной к годичному слою, поэтому на досках тангенциального распила имеется рисунок годовых колец. Древесные волокна выглядят как волнообразные линии, а текстура досок более живая, разнообразная и насыщенная.



Терраса кафе, Москва

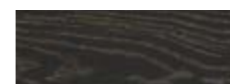


Терраса ресторана, Сочи

Цветовые варианты



Черный



Коричневый



Терракот



Тик



Пепельный



Бежевый



Терраса ресторана, Москва



Терраса ресторана, Москва

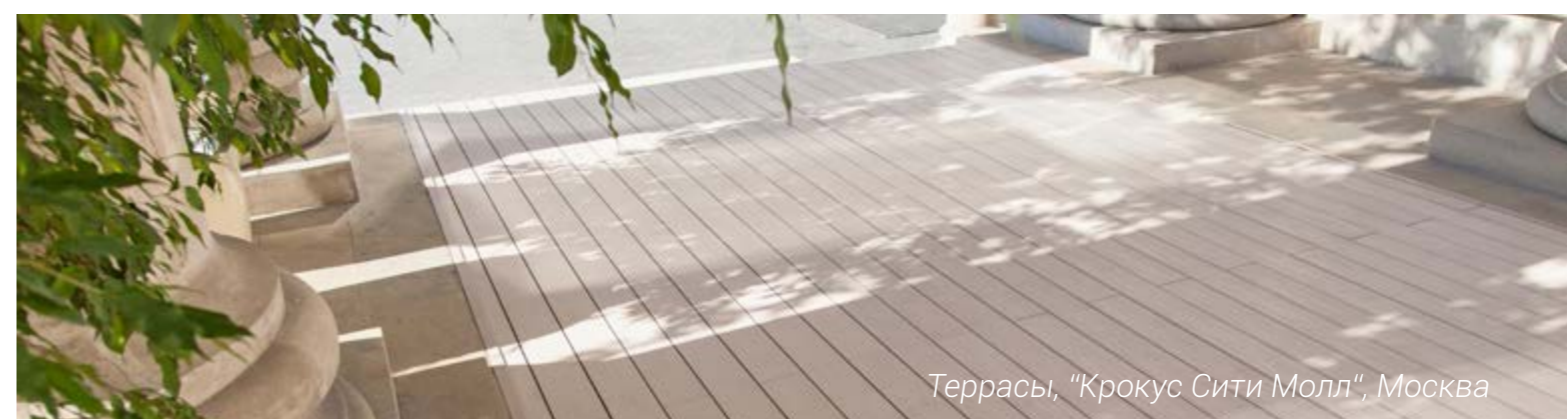


Ворота из SW Fagus, Москва



SW Fagus радиального распила — двусторонний профиль с текстурой дерева. Он отличается легкостью в укладке и прекрасным внешним видом (его поверхность почти на 100% схожа с текстурой натурального бука). Противоскользящая, приятная на ощупь поверхность этой доски не потрескается и не оставит заноз. Ее легко мыть.

При радиальном распиле годовые кольца дерева расположены перпендикулярно к поверхности досок в виде параллельных линий, что делает изделие более однородным по структуре и цвету.

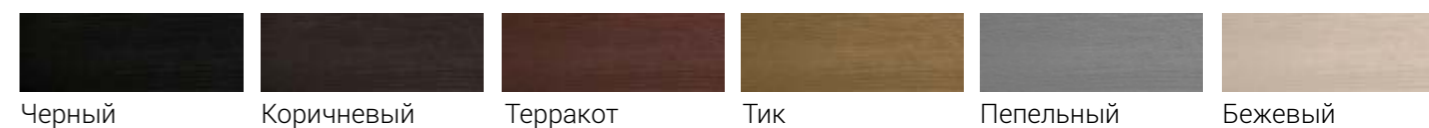


Террасы, "Крокус Сити Молл", Москва



Терраса фитнес-клуба, Москва

Цветовые варианты



Черный

Коричневый

Терракот

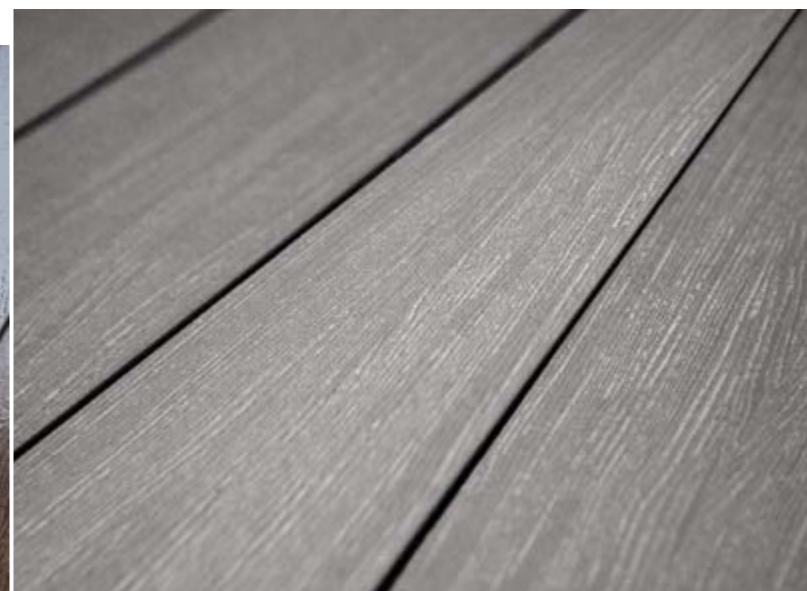
Тик

Пепельный

Бежевый



△ Новинка в линейке террасной доски Savewood – террасный профиль SW Salix-S – это усиленная версия профиля SW Salix. Профиль SW Salix-S сочетает в себе лучшие качества нескольких профилей Savewood – это и усиленная геометрия, повышающая прочность отдельной доски и всего настила, и узнаваемый тисненый древесный рисунок (тангенциальный или радиальный распил), и закрытые торцы, скрывающие крепеж, и поэтому с этим профилем не требуется использование торцевой планки.



Цветовые варианты



Черный

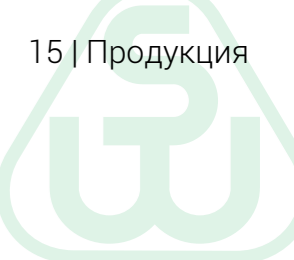
Коричневый

Терракот

Тик

Пепельный

Бежевый



Интерьер в доме отдыха, Казань



△ SW Padus — профиль линейки Savewood сегмента Standard. Отличительной особенностью этой террасной доски является то, что она укладывается встык без швов. Поверхность террасных профилей SW Padus подобно SW Fagus имеет древесный рисунок радиального или тангенциального распила. SW Padus является уникальным комплексным решением, включающим в себя стартовый профиль и заглушку.



Цветовые варианты





Терраса для телепрограммы "Дачный Ответ"



Терраса для телепрограммы "Фазенда"

(с) Маша Шахова, фотограф Ольга Олюшина

♻️ Террасная доска SW Salix добавит изысканности в ваш интерьер. Отличительной особенностью этой доски являются закругленные края. Профиль изделия имеет закрытые торцы, поэтому не требует использования специальной торцевой планки. Монтаж легко выполнить при помощи шуруповерта, а скрытый крепеж позволяет сделать внешний вид готового покрытия еще более эстетичным. Благодаря ребристой антискользящей поверхности SW Salix отлично подойдет для предбассейных зон, причалов и надводных настилов. Самый популярный профиль из линейки Savewood.



Цветовые варианты



Черный

Коричневый

Терракот

Тик

Пепельный

Бежевый



SW Ulmus – универсальный бесшовный профиль.

Двусторонний: с одной стороны широкий вельвет, с другой – узкий вельвет. Если вам необходимо сделать сплошной, идеально ровный настил без зазоров и щелей, то для этого отлично подойдет бесшовный профиль SW Ulmus. Также его можно использовать для настила полов на балконах в многоквартирных домах.



Цветовые варианты



Черный

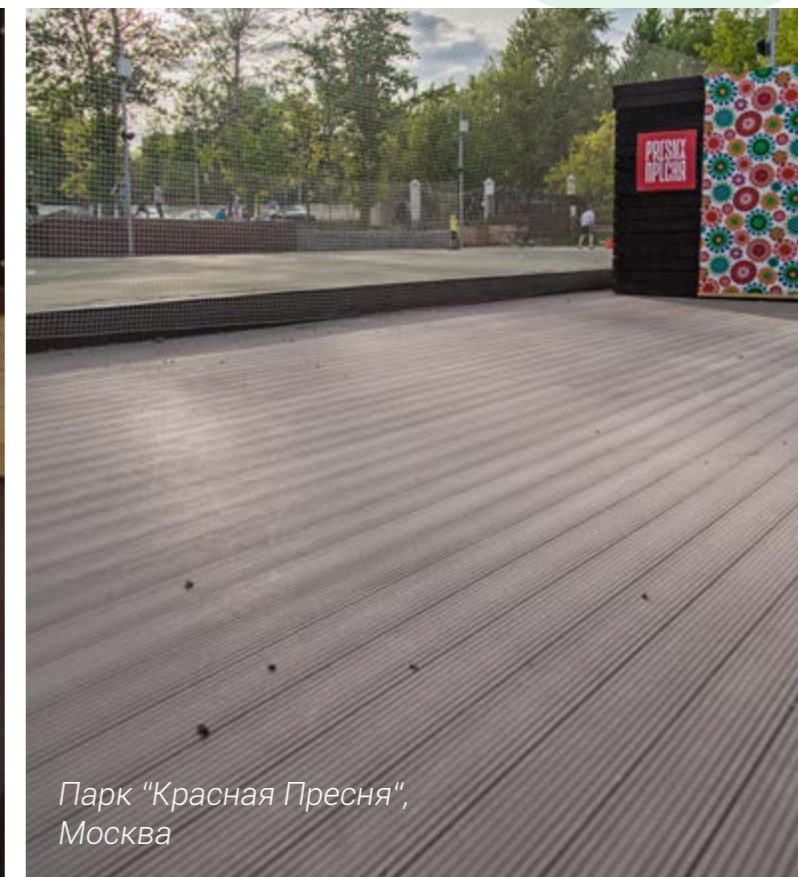
Коричневый

Терракот

Тик

Пепельный

Бежевый



SW Ulmus (S) – террасный профиль с поверхностью "вельвет" с утолщенными стенками.

Универсальный профиль для использования на коммерческих объектах с антистираемой и нескользящей поверхностью. Представленный тип террасной доски является идеальным решением напольного покрытия на различных коммерческих объектах, где требуется положить настил без зазоров и нужна повышенная прочность.



Цветовые варианты



Черный

Коричневый

Терракот

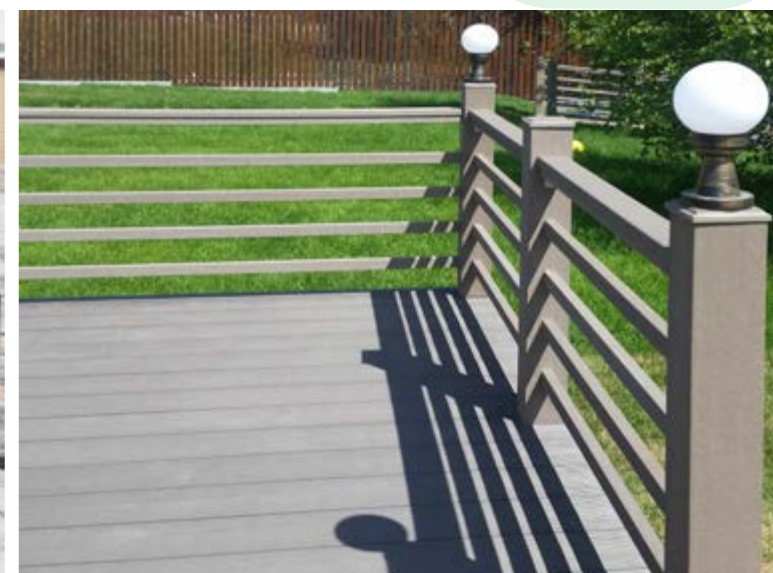
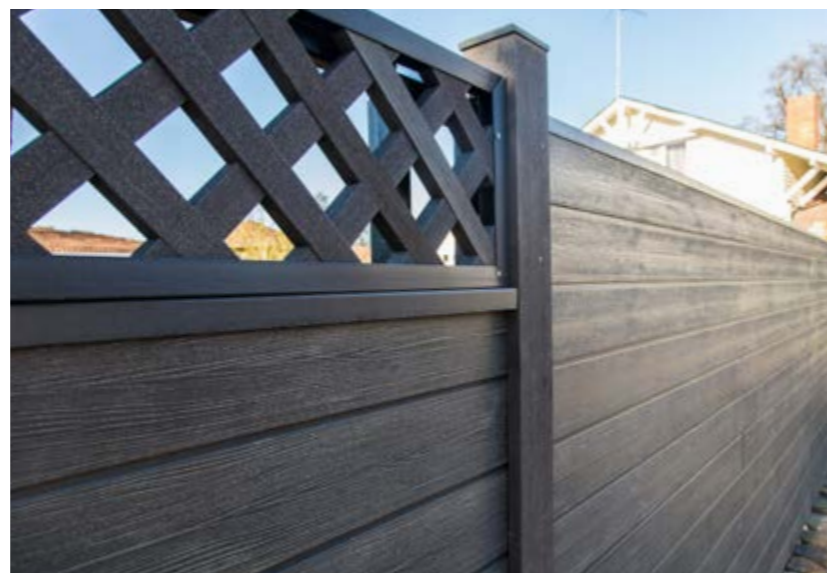
Тик

Пепельный

Бежевый

Сайдинг

Декоративные ограждения



Сайдинг SAVEWOOD отличается удобством эксплуатации, длительным сроком службы, надежностью конструкции, простотой монтажа и не нуждается в дополнительной обработке.

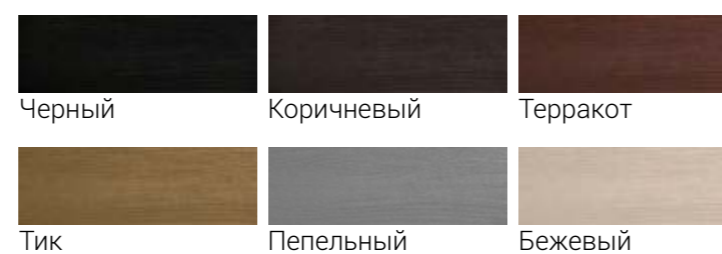
Сборное декоративное ограждение SW Arbor придаст законченный вид вашим дизайнерским решениям. Декоративные ограждения могут быть использованы как на приусадебных участках, так и в коммерческих объектах, на балконах, лоджиях, пирсах, на террасах ресторанов и кафе. Существует множество вариантов компоновки ограждений.

SW CEDRUS



Стеновая панель с текстурой дерева.

Цветовые варианты

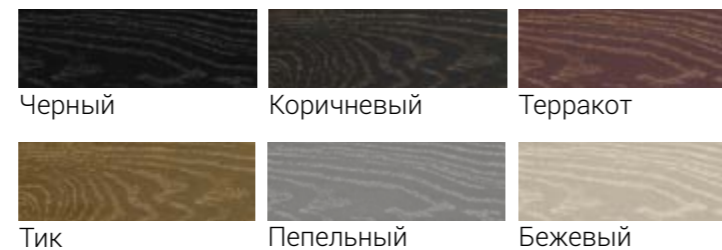


SW SORBUS

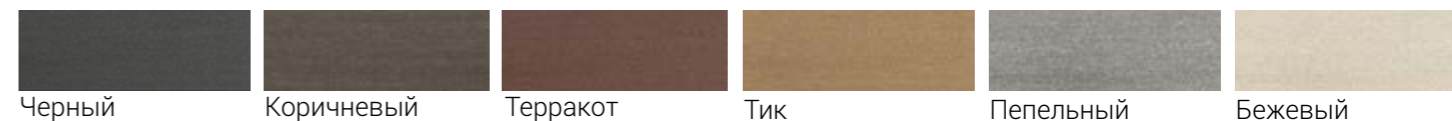


Усиленная стеновая панель с текстурой дерева.

Цветовые варианты



Цветовые варианты



Заборы SW AGGER

Ступени SW RADIX



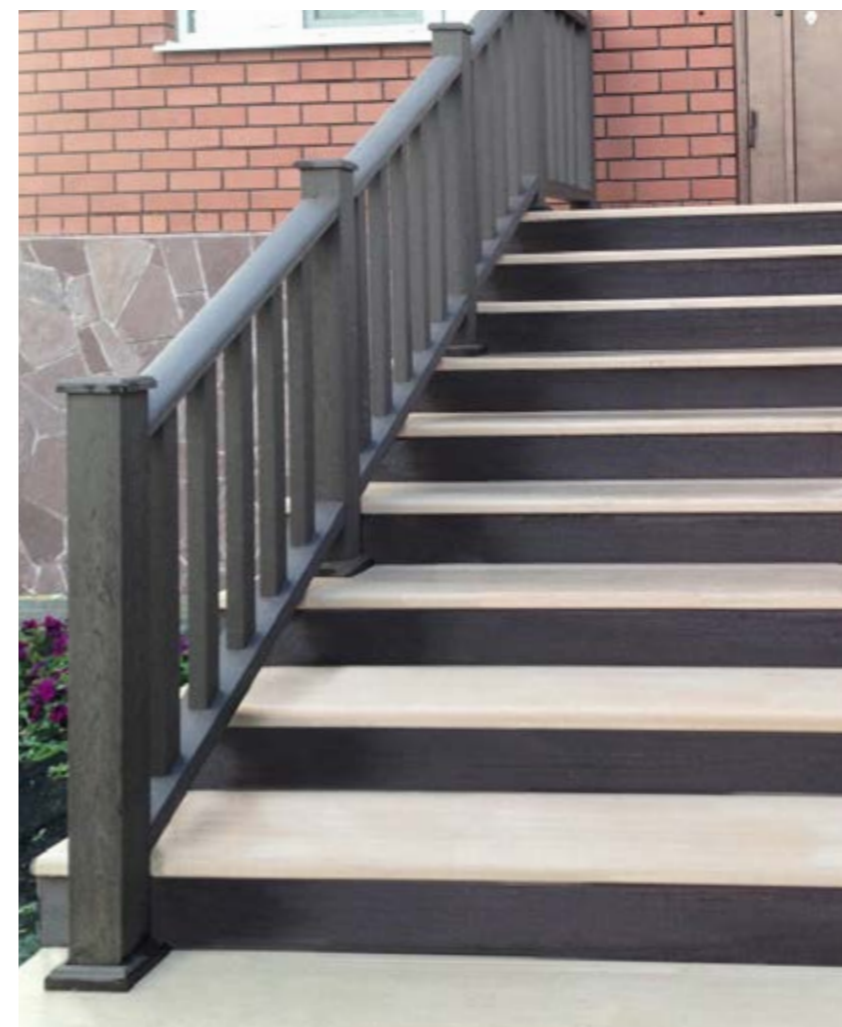
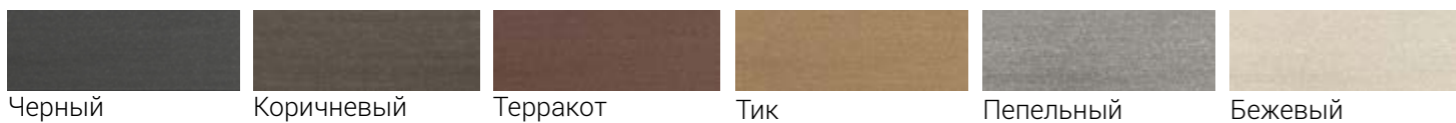
△ Заборный профиль и заборная система Savewood отличаются простотой монтажа, надежностью конструкции, удобством эксплуатации и длительным сроком службы. Заборный профиль также может использоваться для создания малых архитектурных форм, таких как кашпо для деревьев и цветов.

△ Профиль, специально разработанный для ступеней; отлично сочетается с террасной доской SW SALIX.

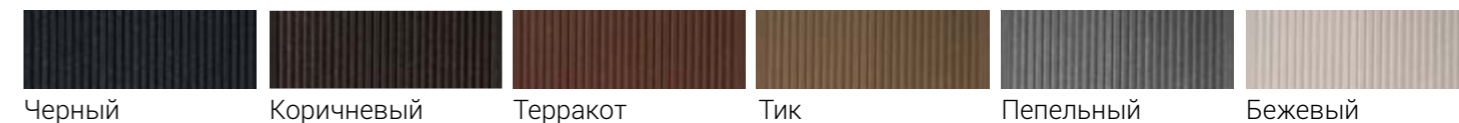
Варианты дизайна заборов



Цветовые варианты

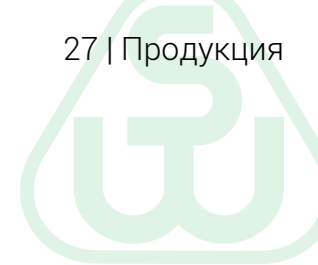


Цветовые варианты



Перечень продукции

террасная доска, сайдинг



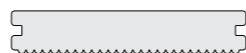
SW ABIES

Advanced



Размеры: 141 мм X 27 мм
Расход: 6,8 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: полнотелый двусторонний профиль (вельвет/тисненый рисунок (танг./рад.))
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый
Сечение профиля



SW PADUS

Standard



Размеры: 155 мм X 25 мм
Расход: 7,75 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: бесшовный, тисненый рисунок (танг./рад.)
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый

Сечение профилей



SW FAGUS

Pro



Размеры: 144 мм X 28 мм
Расход: 6,71 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

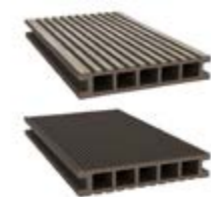
Описание: тисненый рисунок (танг./рад.)
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый

Сечение профиля



SW ORNUS

Standard



Размеры: 144 мм X 26 мм
Расход: 6,71 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: усиленный брашированный профиль
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый

Сечение профиля



SW QUERCUS

Pro



Размеры: 163 мм X 25 мм
Расход: 6,0 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

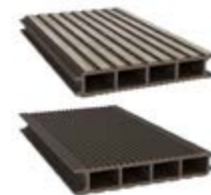
Описание: односторонний гляцевый профиль
Цвет: темно-коричневый

Сечение профиля



SW ULMUS

Economy



Размеры: 148 мм X 25 мм
Расход: 7,0 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: бесшовный брашированный профиль
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый

Сечение профиля



SW SALIX-S

Standard-Plus



Размеры: 163 мм X 25 мм
Расход: 6,0 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: усиленный профиль, закрытые торцы, тисненый рисунок (танг./рад.)
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый

Сечение профиля



SW SALIX

Economy



Размеры: 163 мм X 25 мм
Расход: 6,0 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

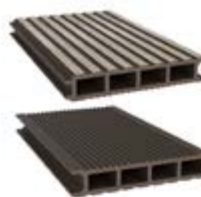
Описание: профиль с закрытыми торцами, гляцевая поверхность
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый

Сечение профиля



SW ULMUS-S

Standard-Plus



Размеры: 148 мм X 25 мм
Расход: 7,0 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: усиленный бесшовный профиль
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый

Сечение профиля



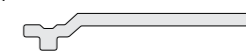
SW SORBUS



Размеры: 157 мм X 20 мм
Расход: 7,33 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

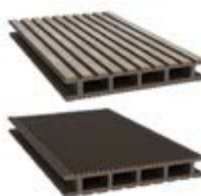
Описание: стеновая панель, усиленная, тисненый рисунок (танг./рад.)
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый

Сечение профиля



SW CARPINUS

Standard-Plus



Размеры: 146 мм X 22 мм
Расход: 6,6 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м, 6 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: брашированный профиль
Цвет: темно-коричневый

Сечение профиля



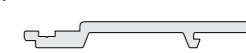
SW CEDRUS



Размеры: 188 мм X 12 мм
Расход: 5,85 п.м/м²
Длина доски: 3 м, 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: усиленная стеновая панель, тисненый рисунок (танг./рад.)
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый

Сечение профиля



Перечень продукции

ступени, заборы, декоративные ограждения, аксессуары ДПК

SW RADIX



Размеры: 320 мм X 25 мм
Длина доски: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: профиль для ступени, сочетается с SW Salix
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый
Сечение профиля

SW AGGER



Размеры: 212 мм X 28 мм
Расход: 5,0 п.м/м²
Длина доски: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: заборный профиль, двусторонний, брашированная поверхность
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый
Сечение профилей

SW ARBOR



Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: сборное декоративное ограждение, брашированная поверхность
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый

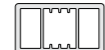
Составные части декоративного ограждения



Столб большой
120 X 120 мм



Перила
86 X 32 мм



Брус универсальный
70 X 40 мм



Столб малый
70 X 70 мм



Балясина
50 X 31 мм



Крышка столба
130 X 130 мм

Вариации декоративных ограждений



SW Arbor-Olia



SW Arbor-Atropa



SW Arbor-Salvia



SW Arbor-Ulex



SW Arbor-Vitis



SW Arbor-Prunus



SW Arbor-Bixa



SW Arbor-Carlina

Более подробную информацию по продукции SAVEWOOD и комплектующим вы сможете уточнить, связавшись со специалистами нашей компании, они будут рады помочь вам с выбором необходимых материалов, а также при необходимости проконсультируют по выполнению монтажных работ.

ЛАГА МОНТАЖНАЯ УСИЛЕННАЯ



Размеры: 50 мм X 40 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: усиленная опорная лага, универсальный профиль
Цвет: темно-коричневый
Сечение профиля

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ (ЛАГА)



Размеры: 48 мм X 33 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: опорная лага, универсальный профиль
Цвет: темно-коричневый
Сечение профиля

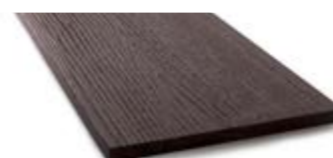
ТОРЦЕВАЯ РЕЙКА



Размеры: 80 мм X 9 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: тисненый рисунок (радиальный)
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый
Сечение профиля

ПЛАНКЕН



Размеры: 150 мм X 10 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: тисненый рисунок (радиальный)
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый
Сечение профиля

F-ПРОФИЛЬ ДПК



Размеры: 65 мм X 30 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: профиль для закрытия торцов настила
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый
Сечение профиля

УГОЛОК ДПК



Размеры: 40 мм X 40 мм X 5 мм
Длина профиля: 4 м
Материал: ДПК (ПВХ)

Описание: профиль для закрытия торцов и стыков
Цвета: черный, темно-коричневый, терракот, тик, пепельный, бежевый
Сечение профиля

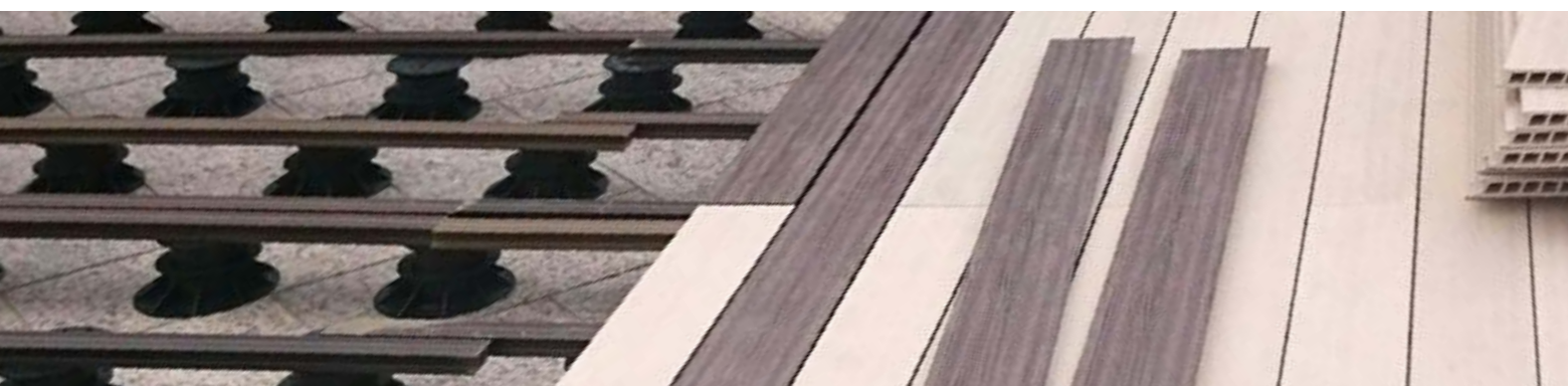
Опоры и комплектующие SAVEWOOD

Система опор SAVEWOOD (производство Armada Groupe, Турция) используется для корректировки высот и выравнивания наклонных поверхностей при монтаже настилов, террас, подиумов, эксплуатируемой кровли. Опоры SAVEWOOD регулируются по высоте в диапазоне от 14 мм до 650 мм и могут быть использованы под различными строительными материалами (древесно-полимерный композит, дерево, плитка, гранит, стекло и т.д.).



Преимущества опор SAVEWOOD

- △ Система опор SAVEWOOD выдерживает высокие нагрузки (от 800 до 1200 кг на единицу опоры).
- △ Опоры SAVEWOOD выполнены из прочного морозостойкого полипропилена. Опоры и комплектующие влагостойкие, они не трескаются и не гниют, что позволяет их использование в любых погодных условиях.
- △ Легкие полипропиленовые опоры значительно облегчают вес подконструкции по сравнению с деревянным или металлическим каркасом.
- △ Простота установки делает процесс монтажа быстрым и незатратным. Разобрать конструкцию из опор SAVEWOOD так же просто, как и собирать, и это значительно облегчает доступ к подконструкции в случае необходимости ремонта или прокладки дополнительных коммуникаций.
- △ Опоры SAVEWOOD можно устанавливать на любые твердые поверхности, а так же непосредственно на гидроизоляционное покрытие. Большая площадь основания опоры равномерно распределяет нагрузку.
- △ Перфорированная конструкция опоры обеспечивает быстрый дренаж, что предотвращает скапливание воды на поверхности и под настилом.
- △ Система регулируемых опор SAVEWOOD может быть использована как в закрытых помещениях, так и на открытом воздухе, в зонах большой проходимости, на террасах, балконах и крышах, на технических платформах, в предбасейных зонах и в садах.



SAVEWOOD S

Регулируемые опоры SAVEWOOD S предназначены для использования в крупных проектах, на больших площадях и в местах большой проходимости. Максимальная нагрузка единицы опоры 1200 кг. Диапазон высот от 35 до 185 мм.



SAVEWOOD S0
регулируемая высота
35-50 мм



SAVEWOOD S1
регулируемая высота
50-75 мм



SAVEWOOD S2
регулируемая высота
75-115 мм



SAVEWOOD S3
регулируемая высота
110-185 мм

SAVEWOOD SE

Регулируемые опоры SAVEWOOD SE предназначены для использования в крупных проектах, на больших площадях и в местах большой проходимости. Максимальная нагрузка единицы опоры 950 кг. Диапазон высот от 35 до 185 мм



SAVEWOOD SE0
регулируемая высота
35-50 мм



SAVEWOOD SE1
регулируемая высота
50-75 мм



SAVEWOOD SE2
регулируемая высота
75-115 мм



SAVEWOOD SE3
регулируемая высота
110-185 мм

SAVEWOOD SP

Регулируемые опоры SAVEWOOD SP предназначены для использования на балконах и террасах. Максимальная нагрузка единицы опоры 800 кг. Диапазон высот от 35 до 260 мм.



SAVEWOOD SP1
регулируемая высота
35-50 мм



SAVEWOOD SP2
регулируемая высота
50-80 мм



SAVEWOOD SP3
регулируемая высота
80-140 мм



SAVEWOOD SP4a
регулируемая высота
140-260 мм

SAVEWOOD SPF

Нерегулируемые опоры SAVEWOOD SPF предназначены для выравнивания площадок с небольшим разбросом высот, имеют встроенные держатели для лаги или плитки. Диапазон высот от 14 до 23 мм.



SAVEWOOD SPF1
высота
14 мм



SAVEWOOD SPF2
высота
18 мм



SAVEWOOD SPF3
высота
23 мм

Аксессуары

Комплектующие для опор SAVEWOOD.



SAVEWOOD SC
удлинительная
муфта



SAVEWOOD SC2
корректор наклона
2%



SAVEWOOD SC3
корректор наклона
3%



SAVEWOOD SLC
фиксатор



SAVEWOOD SH1
резиновая подкладка



SAVEWOOD SH2
резиновая подкладка



SAVEWOOD SJ3
разделитель для плитки



SAVEWOOD SJ5
разделитель для плитки



SAVEWOOD SJP
разделитель для плитки



SAVEWOOD SWA
крепление для лаги

Почему ДПК



лучше,
чем
дерево



Простота эксплуатации и долговечность

Изделиям из ДПК не страшны жара, холод, осадки, соленая и хлорированная вода. Они не потеряют свой вид спустя годы. Нет необходимости в дополнительной обработке, которой периодически требуют изделия из настоящего дерева. А ввиду устойчивости ДПК к атмосферным явлениям, деформации и насекомым, вам не придется периодически менять сгнившие, разбухшие или испорченные насекомыми доски.

Безопасность

ДПК нетоксичен и негорюч. В отличие от большинства традиционных деревянных настилов, доски из ДПК не оставляют заноз и не скользят, делая ваш дом более безопасным для хождения босиком, для детей и домашних животных.

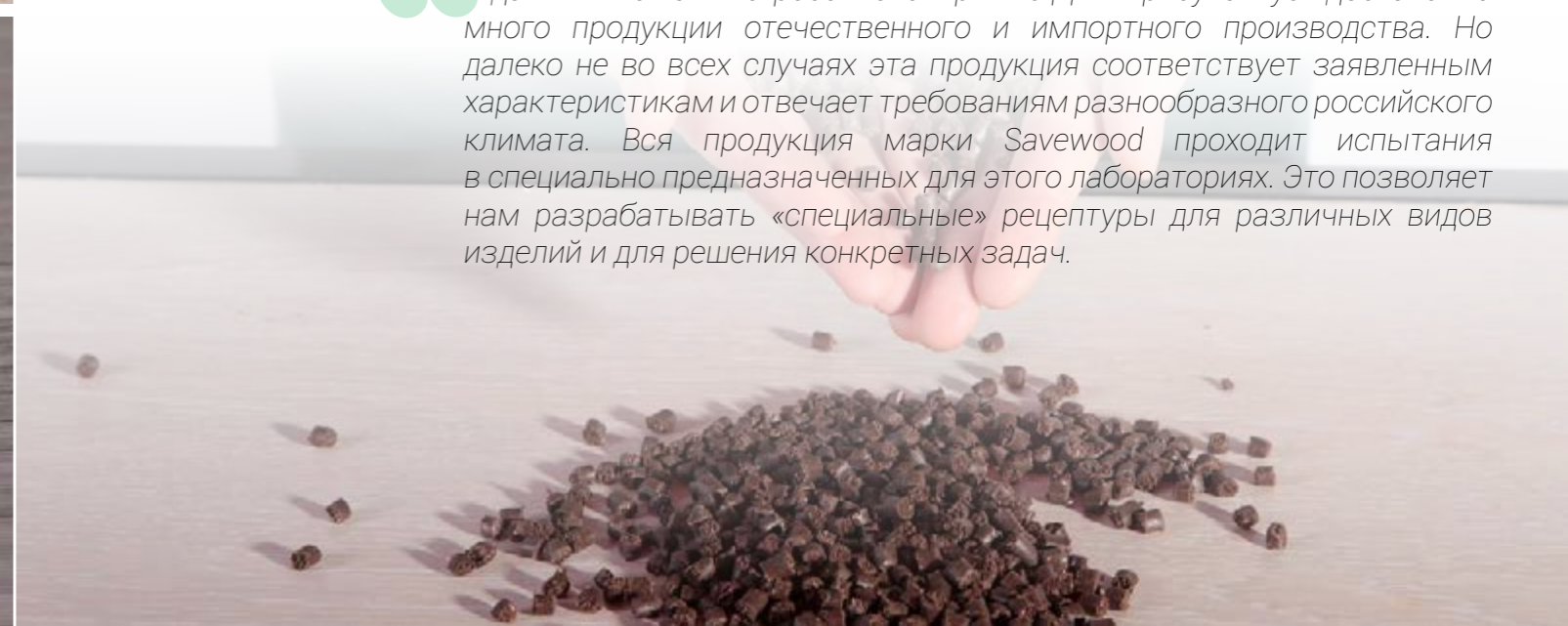
Большой выбор цветов и текстур

Компания Savewood предлагает большое количество различных профилей, предоставляя широкий выбор – от простых глянцевых или матовых поверхностей до изделий, практически неотличимых от настоящего дерева. При приобретении нашей продукции, выбрав один из пяти основных цветов в линейке Savewood, вы надолго забудете о покраске и каком-либо специальном уходе.

Экономия в долгосрочном периоде

Возможно, многие задумываются, стоит ли заказывать оформление террасы декингом и ограждениями из ДПК. Однако, если учитывать устойчивость древесно-полимерного композита к любым погодным условиям, деформации, насекомым, а также отсутствие затрат на специальные защитные и чистящие средства, уже примерно через 5 лет эксплуатации ваша терраса, ограждение или сайдинг, которым вы обшивали дом, полностью окупятся и будут служить еще долгое время в неизменном виде.

“ В данный момент на российском рынке ДПК присутствует достаточно много продукции отечественного и импортного производства. Но далеко не во всех случаях эта продукция соответствует заявленным характеристикам и отвечает требованиям разнообразного российского климата. Вся продукция марки Savewood проходит испытания в специально предназначенных для этого лабораториях. Это позволяет нам разрабатывать «специальные» рецептуры для различных видов изделий и для решения конкретных задач.



Правильная основа

Нам часто задают вопрос: "Почему вы в основном применяете в качестве полимерной основы поливинилхлорид (далее – ПВХ)? Ведь это гораздо более сложный в переработке полимер, чем популярный у нас и во всем мире полиэтилен (ПЭ) или менее популярный полипропилен (ПП), более широко применяемые в производстве изделий из ДПК."

Изначально основным полимером, используемым в нашей продукции, был полиэтилен низкого давления (ПНД). После нескольких лет использования этого полимера мы столкнулись с проблемой неоправданно высокой цены на этот материал при его довольно невысоких прочностных характеристиках, низкой износостойкостью и плохой теплостойкостью получаемых изделий. Высокая цена на ПНД приводила к соблазну использования вторичного полиэтилена, чтобы снизить себестоимость и так не очень качественной продукции. Ниже с помощью научных фактов и данных собственных исследований мы приведем аргументы в пользу выбора ПВХ.

Для того, чтобы объективно оценить преимущества и недостатки ДПК на разных полимерных основах, необходимо оценить как сами полимеры, их физико-механические свойства, возможность вторичной переработки и стоимость, так и выпускаемые из них изделия.

Сравнение ПВХ, ПЭ и ПП

Полимерная основа	ПВХ	ПЭ	ПП
	60 р/кг*	100 р/кг*	90 р/кг*
Плотность г/см³	1,34 – 1,44	0,94 – 0,96	0,9 – 0,91
Горючесть	✓ трудновоспламеняемый, самозатухающий материал	✗ горюч	✗ горюч
Устойчивость к УФ-лучам и погодным условиям	✗ подвержен фотостарению	✗ подвержен фотостарению и действию кислорода ✗ мягок при высокой температуре	✗ подвержен фотостарению и действию кислорода ✗ хрупок при низкой температуре
Стойкость к агрессивным средам	<ul style="list-style-type: none"> ✓ кислоты ✓ щелочи ✓ соли ✓ альдегиды ✓ масла ✓ жиры 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ кислоты ✓ щелочи ✓ соли 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ кислоты ✓ щелочи ✓ соли

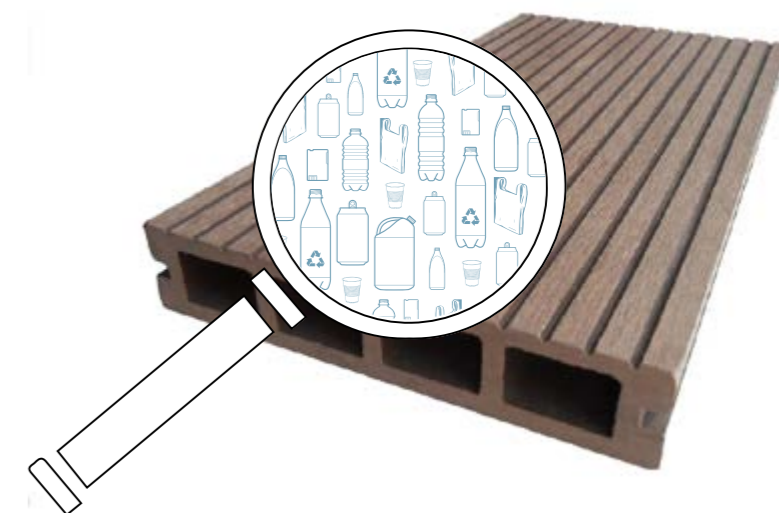
* Цена за кг первичного сырья (средняя цена за 9 месяцев 2015 года)

Из данного сравнения можно сделать вывод, что все три полимера имеют свои достоинства и недостатки.

Более подробно остановимся на применении так называемого вторичного сырья в качестве исходного полимера.

В настоящее время для производства ДПК-композиций в России стали использовать вторичный, т.е. ранее переработанный полимер. Вторичного ПВХ в чистом виде не существует. Из готовой композиции ПЭ и ПП производится огромное количество вещей, используемых в быту: крышки, канистры, ящики, лейки, бутылки, пакеты, пленка, стаканы, упаковка и многое другое. Полиэтиленовые изделия – лидеры по попаданию на свалку. Эти отходы собираются, переплавляются, закрашиваются в однородный цвет и получается вторичное сырье.

“Что попадает во вторичное сырье – неизвестно, но установлено, что вторичный полимер теряет до 50% своих первоначальных свойств и поэтому при его использовании нельзя рассчитывать на получение качественной продукции.”



Бесспорно, отходы нужно перерабатывать, но из вторичного сырья производят изделия, которые нельзя подвергать воздействию солнечных лучей и механическим нагрузкам. В большинстве случаев вторичное сырье используют для удешевления продукции. К сожалению, невозможно узнать, первичный или вторичный полиэтилен использован при производстве. Определить это удастся только по истечении некоторого периода времени (от полугода до 3-х лет) нахождения продукции на открытом воздухе.

Некоторые производители пытаются изменить эту ситуацию и применяют специальные добавки для восстановления первичных свойств полимера, но в итоге изделия получаются дороже на 10-15%, чем из первичного материала. Есть и удачный пример использования вторичного сырья при производстве ДПК. Американский производитель изделий из ДПК TREX из вторичного сырья формирует внутренний слой, который закрывает слоем (оболочкой) из первичного, стабилизированного сырья, что гарантирует большой срок службы изделий. Но главная проблема все та же – высокая цена на данный продукт.



низкая цена



высокое качество

“В случае с продукцией из ДПК на основе ПЭ покупатель всегда стоит перед выбором – приобретать недорогое низкокачественное изделие или платить высокую цену за качество.”

Все вышесказанное – это не голословное утверждение, а собственный опыт. Ниже представлены фотографии результатов использования вторичного сырья. Образцы были уложены на дачном участке в 2012 году на открытом воздухе и подвергались воздействию солнечных лучей, дождей и морозов.



Доска на основе первичного полиэтилена

Доска на основе вторичного полиэтилена

Доска на основе многократно переработанного полиэтилена

ДПК и изделия из него – это высокотехнологичный продукт, сочетающий в себе натуральную древесину, полимеры, добавки и пигменты, соответствующие европейским стандартам. Поэтому нельзя воспринимать ДПК как смесь отходов неизвестного происхождения.

Ниже приведено сравнение готовых изделий из ДПК на основе ПВХ, ПЭ и ПП на примере террасной доски.

Сравнение ДПК на основе ПВХ, ПЭ и ПП

Полимерная основа ДПК	ПВХ	ПЭ	ПП
Наполнитель	древесная мука марки М-180 в виде тонкодисперсного порошка, поэтому изделие очень плотное	древесная мука марки М-400, размер фракции муки в два раза больше, чем для ПВХ, отсюда изделие менее плотное	древесная мука марки М-400, размер фракции муки в два раза больше, чем для ПВХ, отсюда изделие менее плотное
Основные физико-механические показатели	★★★	★	★★
Плотность, кг/см ³	1200-1300	1000-1100	1050-1200
Твердость по Бринеллю, Н/мм ²	110-160	90	100
Прочность при изгибе, МПа	55-60	25-30	30-35
Прочность при растяжении, МПа	30	18	22
Пожаробезопасность	горит только в открытом пламени	материал горюч	материал горюч
Устойчивость к УФ лучам и погодным условиям	сохраняет свой внешний вид и физико-механические свойства в диапазоне температур -50 - +60	изделие размягчается на солнце и может деформироваться	изделие становится хрупким при низких температурах

15 лет гарантии от SAVEWOOD

Основываясь на вышеизложенной информации, вы можете сделать для себя выводы и выбрать продукцию, которая будет безопасна для вас и ваших детей и сохранит свои свойства и привлекательный внешний вид спустя много лет. При правильно произведенном монтаже и соблюдении всех правил эксплуатации продукция марки Savewood прослужит вам долгие годы, так как она не деформируется, не потрескается, не подвергнется гниению и не пострадает при резких перепадах температур.

Компания Savewood идет в ногу со временем, прислушиваясь к требованиям современного мира и постоянно развиваясь. Мы используем новейшие технологии в области производства композитных материалов и постоянно улучшаем рецептуры, проводим различные исследования, обучаем персонал. Наша цель – производство высококачественного продукта, который выдержит испытание временем.

Вы можете быть уверены, что приняли верное решение, выбрав Savewood – компанию, у которой есть значительный опыт в индустрии композитных материалов и инновационный подход к производству. Будучи ориентированными на высочайшее качество нашей продукции, мы с уверенностью предоставляем своим клиентам 15 лет гарантии на материал.





Проектирование

Изготовление эскизов, технического проекта с описанием всех основных технико-экономических показателей и цветной компьютерной модели в 3D-формате.



Монтаж

Монтаж любой сложности квалифицированной бригадой монтажников, выполнивших не один десяток проектов.



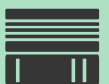
Доставка

Без задержек и опозданий в любой уголок Москвы и Московской области или вашего региона.



Выезд замерщика

Выездной специалист прибудет в удобное для вас время, произведет замер и даст рекомендации по интересующим вопросам.



Сезонное хранение

До нового сезона вы можете хранить свою террасу или летнюю веранду у нас на складе, демонтаж и последующий монтаж будет осуществлен нашими специалистами.



Индивидуальные условия для специалистов

Мы сотрудничаем на максимально выгодных условиях с архитекторами, дизайнерами, проектировщиками и другими специалистами в строительной области.



Постпродажное обслуживание

Вы можете рассчитывать на обслуживание вашего объекта в течение всего времени после приобретения нашего материала.



Отсрочка платежа

Мы всегда идем навстречу и готовы отсрочить платеж за предоставленный материал.



Гарантийный сертификат

Мы предоставляем до 15 лет гарантии при выполнении монтажа нашими специалистами.





террасная доска | сайдинг | декоративные ограждения | заборы | ступени



SAVEWOOD

+7 (499) 281 61 94
info@savewood.ru
г. Москва, БЦ "Озерная 42"
ул. Озерная, 42

www.savewood.ru