

Оглавление

	О нас	
Что такое SA	AVEWOOD? 4	
	Продукция	
Террасная д	доска 6	
	5 тангенциальный 6 5 радиальный 8 5 10	
Сайдинг	14	
Декоративн	ые ограждения 15	
Заборы	16	
Ступени	17	
Перечень пр	родукции 18	
	Материал и гарантия	
Почему ДПК	Случше чем дерево? 20	
Правильная	основа 22	
15 лет гаран	НТИИ OT SAVEWOOD 25	
	Сервис	
Наши услуги	26	

5 | О нас

4TO TAKOE SAVEWOOD?

Savewood — это крупнейший российский производитель высококачественных изделий из древесно-полимерного композита с использованием новейших технологий химической промышленности. 500 7 500 300 000 ТОНН/ГОД 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.



7 | Продукция

SW FAGUS (тангенциальный рисунок)





△ 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.









Цветовые варианты







Тик



Черный Коричневый

Терракот

9 | Продукция

SW FAGUS (радиальный рисунок)











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

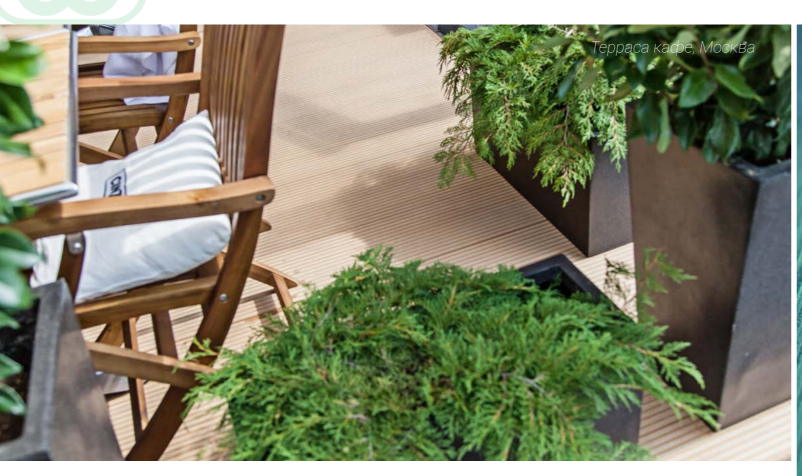
При радиальном распиле годовые кольца дерева расположены перпендикулярно к поверхности досок в виде параллельных линий, что делает изделие более однородным по структуре и цвету.



Цветовые варианты



SW ULMUS

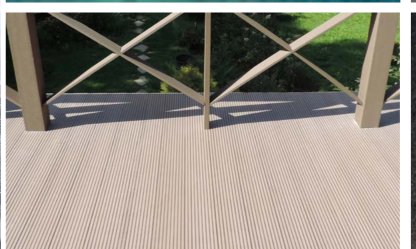


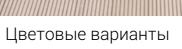
△ SW Ulmus — универсальный бесшовный профиль. Двусторонний: с одной стороны широкий вельвет, с другой — узкий вельвет. Если вам необходимо сделать сплошной, идеально ровный настил без зазоров и щелей, то для этого отлично подойдет бесшовный профиль SW Ulmus. Также его можно использовать для настила полов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



















Парк "Красная Пресня", Москва



Бежевый

SW Ulmus на балконах многоэтажного квартирного дома, Санкт-Петербург



13 | Продукция

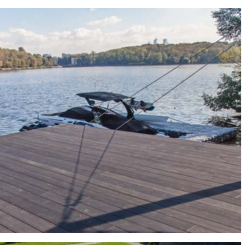
SW SALIX







△ 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. Самый популярный профиль из линейки Savewood.











Цветовые варианты











Черный Коричневый

чневый Терракот

Тик

Бежевый

Сайдинг

Декоративные ограждения









15 | Продукция

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

○ Сборное декоративное ограждение SW Arbor придаст завершенный вид вашим дизайнерским решениям. Существует множество вариантов компоновки ограждения.

SW CEDRUS

SW SORBUS



Профиль на основе ПВХ с текстурой дерева.

Цветовые варианты



Варианты компоновки ограждений SW ARBOR











Профиль на основе ПВХ с текстурой дерева.

Цветовые варианты



Цветовые варианты

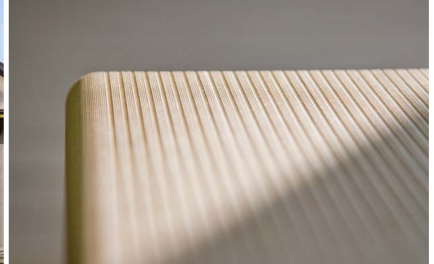


Заборы SW AGGER





Ступени SW RADIX





17 | Продукция

△ Заборный профиль и заборная система Savewood отличаются простотой монтажа, надежностью конструкции, удобством эксплуатации и длительным сроком службы. Они не нуждаются в дополнительной обработке.

Варианты дизайна заборов









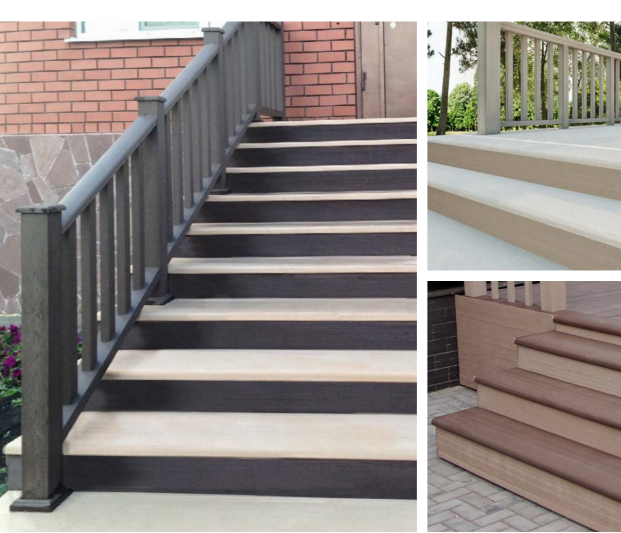




Цветовые варианты



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



Цветовые варианты



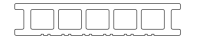
Перечень продукции

SW FAGUS

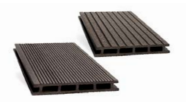


Размеры: 144 мм X 28 мм Расход: 6,71 п.м/м² Длина доски: 4 м Материал: ПВХ Описание: односторонний, тисненый рисунок (танг./рад.) Цвета: черный, коричневый, терракот, тик, бежевый

Сечение профиля



SW CARPINUS



Размеры: 146 мм X 22 мм Расход: 6,6 п.м/м 2 Длина доски: 4, 6 м Материал: ПВХ

Описание: двусторонний (широкий/узкий вельвет)
Цвета: коричневый
Сечение профиля

SW PADUS



Размеры: 155 мм X 25 мм Расход: 7,75 п.м/м² Длина доски: 4 м Материал: ПВХ Описание: бесшовный, тисненый рисунок (танг./рад.) Цвета: черный, коричневый, терракот, тик, бежевый Сечение профилей



SW SORBUS

SW CEDRUS

SW AGGFR



Размеры: 157 мм X 20 мм Расход: 7,33 п.м/м² Длина доски: 4 м Материал: ПВХ Описание: тисненый рисунок (танг./рад.) Цвета: черный, коричневый, терракот, тик, бежевый Сечение профиля

SW ORNUS



Размеры: 144 мм X 26 мм Расход: 6,71 п.м/м² Длина доски: 4, 6 м Материал: ПВХ Описание: односторонний

Цвета: черный, коричневый, терракот, тик, бежевый

Сечение профиля



Размеры: 188 мм X 12 мм Расход: 5,85 п.м/м 2 Длина доски: 4 м Материал: ПВХ

Описание: тисненый рисунок (танг./рад.) Цвета: черный, коричневый, терракот, тик, бежевый Сечение профиля

SW ULMUS



Размеры: 148 мм X 25 мм Расход: 7,0 п.м/м 2 Длина доски: 4, 6 м Материал: ПВХ

Описание: бесшовный, двусторонний (широкий/узкий вельвет) Цвета: черный, коричневый, терракот, тик, бежевый

двета. терпым, кори тевым, терракот





Размеры: 212 мм X 28 мм Расход: 5,0 п.м/м² Длина доски: 4 м Материал: ПВХ Описание: двусторонний, брашированный рисунок Цвета: черный, коричневый, терракот, тик, бежевый Сечение профилей



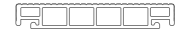
SW SALIX



Размеры: 163 мм X 25 мм Расход: 6,0 п.м/м 2 Длина доски: 4, 6 м Материал: ПВХ

Описание: односторонний, закрытые торцы Цвета: черный, коричневый, терракот, тик, бежевый

Сечение профиля



SW RADIX



Размеры: 320 мм X 25 мм Длина доски: 4 м Материал: ПВХ Цвета: черный, коричневый, терракот, тик, бежевый Сечение профиля

SW QUERCUS



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

Описание: односторонний Цвет: коричневый

Сечение профиля



SW ARBOR



Длина профиля: 4 м Материал: ПВХ Описание: брашированный рисунок

Цвета: черный, коричневый, терракот, тик, бежевый

Сечения и размеры профилей





86 X 32 MM





70 X 40 мм

Описание: односторонний



70 X 70 MM





Почему ДПК







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.

22 | Материал и гарантия

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

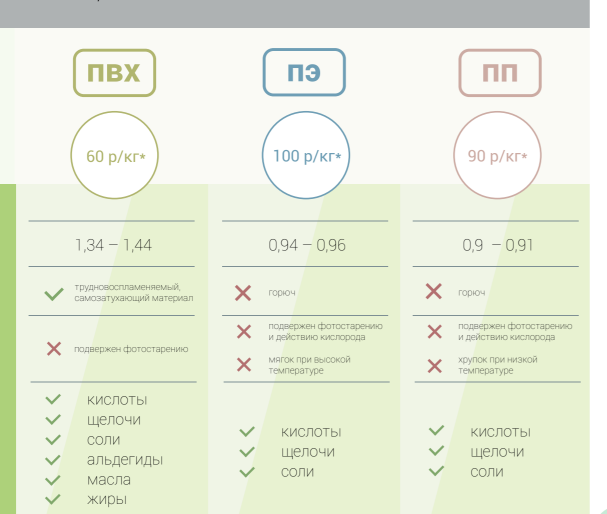
Полимерная основа

Плотность г/см3

Горючесть

Устойчивость к УФ-лучам и погодным условиям

Стойкость к агрессивным средам



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, бутыли, 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 удается 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.

HDPE

низкая цена

высокое качество

23 | Материал и гарантия

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

24 | Материал и гарантия

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.



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

Наполнитель

Основные физикомеханические показатели

Плотность, кг/см³

Твердость по Бринелю, H/MM^2

Прочность при изгибе, МПа

Прочность при растяжении, МПа

Пожаробезопасность

Устойчивость к УФ лучам и погодным условиям





РVС древесная мука марки М-180 в

виде тонкодисперсного порошка, поэтому изделие очень плотное



1200-1300

110-160

55-60

30

горит только в открытом пламени

сохраняет свой внешний вид и физико-механические свойства в диапазоне температур –50 - +60





древесная мука марки М-400, размер фракции муки в два раза больше, чем для ПВХ, отсюда



1000-1100

90

25-30

18

материал горюч

изделие размягчается на солнце и может деформироваться





древесная мука марки М-400, размер фракции муки в два раза больше, чем для ПВХ, отсюда изделие менее плотное



1050-1200

100

30-35

22

материал горюч

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.

25 | Материал и гарантия

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



TOO "ЕвроКерамика" тел./факс (7112) 933-090 интернет-магазин www.too-fasad-optima.satu.kz/

www.fasad-optima.kz www.savewood.ru