



ПРАЙС-ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОДЕРЕВА

20.03.2026



+7 (985) 482-92-62

+7 (925) 143-00-09

+7 (495) 201-37-06

TERMO-WOOD@MAIL.RU

TERMO-WOOD.RU

МО, г. Химки, мкр. Сходня, ул. Некрасова, д. 2 стр. 3в



[termowoodofficial](https://vk.com/termowoodofficial)



[termo_1wood1](https://t.me/termo_1wood1)



[termowoodofficial](https://www.youtube.com/termowoodofficial)



[termowood](https://www.instagram.com/termowood)

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ

ТЕРМОЯСЕНЬ



ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР ЦВЕТА ПОД ВАШ ПРОЕКТ (БЕЗ НАЦЕНКИ)



ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ

ТЕРМОПИХТА



ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР ЦВЕТА ПОД ВАШ ПРОЕКТ (БЕЗ НАЦЕНКИ)



ПРАЙС-ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОДЕРЕВА

КЛАССИЧЕСКАЯ ФАСАДНАЯ ДОСКА



| Порода древесины | Толщина (мм) | Ширина (мм) | Длина (мм) | Цена руб./м ² |
|--|--------------|-------------|---|--------------------------|
| ТЕРМОЯСЕНЬ СОРТ ЭКСТРА  | 8 | 100 | 500-2500 | 4 000 |
| | 20 | 50 | 800-3000 шаг 100 мм (длины более 2000 мм не менее 50% от партии) | 6 000 |
| | | 70 | | 7 000 |
| | | 85 | | 8 000 |
| | | 100 | | 9 000 |
| | | 115 | | 10 000 |
| | | 135 | | |
| | | 160 | | |
| 180 | | | | |
| 200 | | | | |
| ТЕРМОПИХТА СОРТ ЭКСТРА  | 16 | 40 | 800-4000 шаг 100 мм (длины более 2000 мм не менее 50% от партии) | 5 000 |
| | | 80 | | 5 000 |
| | | 120 | | 6 500 |
| ТЕРМОХВОЯ СОРТ АВ  | 19 | 90 | 2000-6000 (разнодлина) | 3 000 |
| | | 117 | | |
| | 140 | 4 125 | | |
| | 26 | | | 90 |
| 117 | | | | |
| 140 | | | | |
| ТЕРМОСОСНА СОРТ ЭКСТРА  | 18 | 130 | 800-4000 шаг 100 мм (длины более 2000 мм не менее 50% от партии) | 6 500 |
| | | 170 | | |

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT

 *Покрытие доски защитным тонирующим маслом 50-100 м² + 3 000 руб./м²; от 100 м² + 2 400 руб./м²

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОДЕРЕВА

РАЗНОШИРИННЫЙ ФАСАД



Прямой планкен



Скошенный планкен



Профиль по образцу
или чертежу Заказчика

| ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ | ТОЛЩИНА (ММ) | ШИРИНА (ММ) | ДЛИНА (ММ) | ЦЕНА РУБ./М ² |
|--|--------------|----------------------------|---|--------------------------|
| ТЕРМОЯСЕНЬ СОРТ ЭКСТРА  | 20 | 50 + 115 + 160 | 800-3000 шаг 100 мм (длины более 2000 мм не менее 50% от партии) | 8 000 |
| | | 70 + 160 | | 7 500 |
| ТЕРМОПИХТА СОРТ ЭКСТРА  | 16 | 40 + 80 + 120 | 800-4000 шаг 100 мм (длины более 2000 мм не менее 50% от партии) | 5 500 |
| ТЕРМОХВОЯ СОРТ АВ  | 19 | 44 + 117 + 140 | 2000-6000 (разнодлинка) | 3 000 |

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT

*Покрытие доски защитным тонированным маслом 50-100 м² + 3 000 руб./м²; от 100 м² + 2 400 руб./м²

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОДЕРЕВА

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА



Декинг



Вельвет



Антислип


 Профиль по образцу
или чертежу Заказчика

| ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ | ТОЛЩИНА (ММ) | ШИРИНА (ММ) | ДЛИНА (ММ) | ЦЕНА РУБ./М ² |
|---|--------------|-------------|---|--------------------------|
| ТЕРМОЯСЕНЬ СОРТ ЭКСТРА  | 20 | 50 | 800-3000 шаг 100 мм (длины более 2000 мм не менее 50% от партии) | 6 000 |
| | | 70 | | 7 000 |
| | | 85 | | 8 000 |
| | | 100 | | 9 000 |
| | | 115 | | 10 000 |
| | | 135 | | |
| | 40 | 160 | 800-3000 шаг 100 мм (длины более 2000 мм не менее 50% от партии) | 10 000 |
| | | 180 | | 16 500 |
| | | 200 | | 17 500 |
| | | 160-200 | | 18 500 |
| | | | 22 000 | |

МАССИВНАЯ ДОСКА ПОЛА



Шип-паз и фаска по периметру. Только для внутренней отделки.

| ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ | ТОЛЩИНА (ММ) | ШИРИНА (ММ) | ДЛИНА (ММ) | ЦЕНА РУБ./М ² |
|--|--------------|-------------|---------------------------|--------------------------|
| ТЕРМОЯСЕНЬ СОРТ ЭКСТРА  | 20 | 95 | 400-1800 (разнодлинка) | 8 000 |
| | | 110 | | 9 000 |
| | | 130 | | 9 000 |
| | | 155 | | 9 000 |
| ЯСЕНЬ СОРТ ЭКСТРА  | 20 | 100 | 400-1800 (разнодлинка) | 7 700 |
| | | 120 | | 8 700 |
| | | 140 | | 8 700 |

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT

 *Покрытие доски защитным тонированным маслом 50-100 м² + 3 000 руб./м²; от 100 м² + 2 400 руб./м²

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОДЕРЕВА

БРУСКИ БЕЗ СИСТЕМЫ

| ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ | ТОЛЩИНА (ММ) | ШИРИНА (ММ) | ДЛИНА (ММ) | ЦЕНА РУБ./М.П. |
|--|--------------|-------------|---|----------------|
| ТЕРМОЯСЕНЬ СОРТ ЭКСТРА  | 40 | 40 | 800-3000 шаг 100 мм (длины более 2000 мм не менее 50% от партии) | 715 |
| | | 60 | | 1077 |
| | | 80 | | 1400 |

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT (по 3-м видимым граням)

Грани 40+40+40 мм

315 руб./м.п.

Грани 40+60+40 мм

370 руб./м.п.

Грани 60+40+60 мм

420 руб./м.п.

Грани 40+80+40 мм

420 руб./м.п.

Грани 80+40+80 мм

525 руб./м.п.

| ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ | ТОЛЩИНА (ММ) | ШИРИНА (ММ) | ДЛИНА (ММ) | ЦЕНА РУБ./М.П. |
|--|--------------|-------------|---|----------------|
| ТЕРМОПИХТА СОРТ ЭКСТРА  | 40 | 40 | 800-4000 шаг 100 мм (длины более 2000 мм не менее 50% от партии) | 480 |
| | | 60 | | 720 |

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT (по 3-м видимым граням)

Грани 40+40+40 мм

315 руб./м.п.

Грани 40+60+40 мм

370 руб./м.п.

Грани 60+40+60 мм

420 руб./м.п.

РЕЕЧНАЯ СИСТЕМА НА КЛИПСЫ

ТЕРМОЯСЕНЬ 40X40 ММ

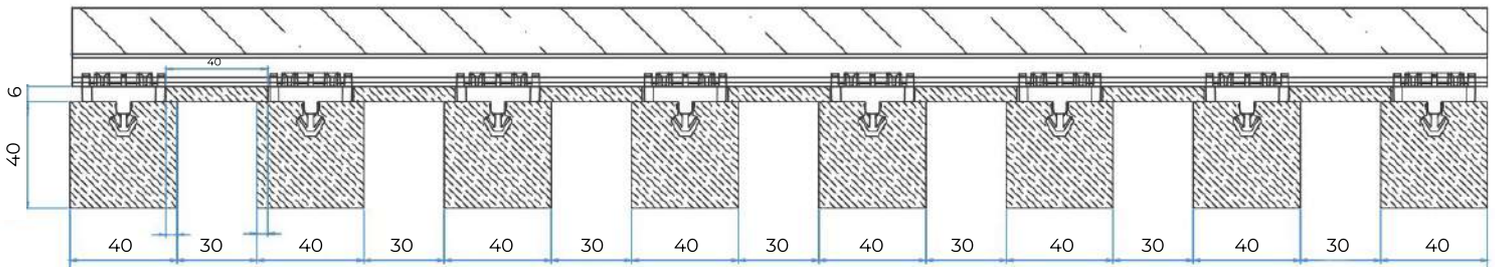


Самый современный, эстетичный и простой в монтаже реечный фасад из массива Термодерева. В нашем исполнении - это реечные системы из лучшего натурального материала для внешней отделки - **ТермоЯсеня**.

Данная система очень проста и понятна в монтаже, не требует дополнительного засверливания в доску, собирается как конструктор, при этом фиксация во всех плоскостях максимально жесткая.

В конструкции нашей реечной системы в качестве промежуточной ламели используется массив того же дерева, что и брусок (ТермоЯсень), что выглядит максимально красиво и решает главную эстетическую проблему реечных фасадов - абсолютно скрытая подсистема.

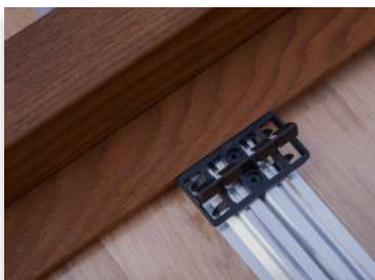
УЗЕЛ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Брусок 40x40 мм + Ламель 6x40 мм (зазор между брусками 30 мм)

| Наименование | Расход на м ² | Ед. изм. | Цена (руб./ед.изм.) | Цена (руб./м ²) |
|---|--------------------------|----------------|---------------------|----------------------------------|
| Брусок ТермоЯсень 40x40 мм, разноступенчатая 800-3000 мм (укладка со стыками) | 14,3 | м.п. | 715 | 10 225 |
| Ламель (проставка) 6x40 мм (видимая часть 30 мм) | 14,3 | м.п. | 174 | 2 483 |
| Пропил в бруске (в производственных условиях) | 14,3 | м.п. | 47 | 663 |
| Защитное тонированное покрытие KREIDENZEIT (Германия) (всех видимых граней 40x40x40 мм + 6x40 мм) | 2,3 | м ² | 3 342 | 7 687 |
| Алюминиевая направляющая 12x55 мм (под шаг 300 мм) | 3,3 | м.п. | 563 | 1 858 |
| Клипсы | 50 | шт. | 40 | 2 000 |
| | | | | 24 916 РУБ./М² |



РЕЕЧНАЯ СИСТЕМА НА КЛИПСЫ

ТЕРМОЯСЕНЬ 40Х60 ММ

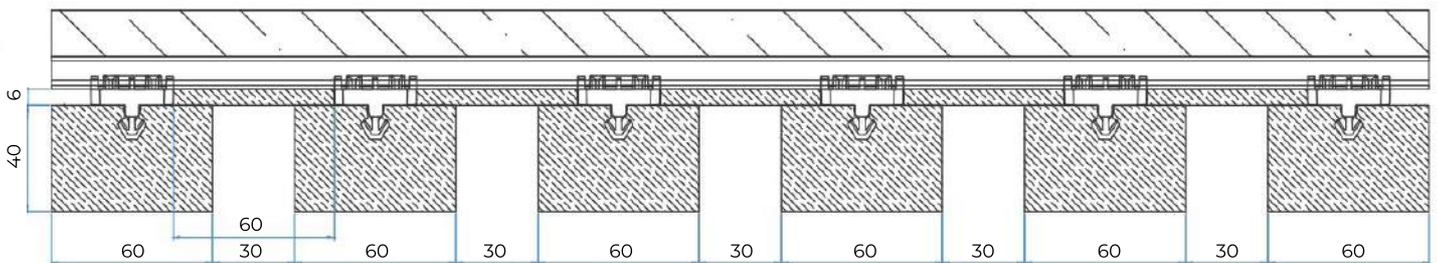


Самый современный, эстетичный и простой в монтаже реечный фасад из массива Термодерева. В нашем исполнении - это реечные системы из лучшего натурального материала для внешней отделки - **Термоаспена**.

Данная система очень проста и понятна в монтаже, не требует дополнительного засверливания в доску, собирается как конструктор, при этом фиксация во всех плоскостях максимально жесткая.

В конструкции нашей реечной системы в качестве промежуточной ламели используется массив того же дерева, что и брусок (Термоаспень), что выглядит максимально красиво и решает главную эстетическую проблему реечных фасадов - абсолютно скрытая подсистема.

УЗЕЛ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Брусок 40х60 мм + Ламель 6х60 мм (зазор между брусками 30 мм)

| Наименование | Расход на м ² | Ед. изм. | Цена (руб./ед.изм.) | Цена (руб./м ²) |
|---|--------------------------|----------------|---------------------|----------------------------------|
| Брусок Термоаспень 40х60 мм, разнорядность 800-3000 мм (укладка со стыками) | 11,1 | м.п. | 1 077 | 11 956 |
| Ламель (проставка) 6х60 мм (видимая часть 30 мм) | 11,1 | м.п. | 279 | 3 092 |
| Пропил в бруске (в производственных условиях) | 11,1 | м.п. | 47 | 523 |
| Защитное тонированное покрытие KREIDZEIT (Германия) (всех видимых граней 60х40х40 мм + 6х60 мм) | 2,3 | м ² | 3 342 | 7 687 |
| Алюминиевая направляющая 12х55 мм (под шаг 300 мм) | 3,3 | м.п. | 563 | 1 858 |
| Клипы | 40 | шт. | 40 | 1 600 |
| | | | | 26 716 РУБ./М² |



ПОДСИСТЕМА

ГВОЗДЕК КРЕПЕЖ

до 5000 шт.

5 001-10 000 шт.

от 10 001 шт.

| | | | | |
|--|-------------|------------|------------|------------|
|  <p>ДУЭТ 70 только под доску шириной 90-120 мм, примерный расход 24 пар/м²</p> | 400 пар/уп. | 33,17 руб. | 29,85 руб. | 27,91 руб. |
|  <p>ДУЭТ 90 для доски любой ширины, примерный расход 16 пар/м²</p> | 200 пар/уп. | 43,77 руб. | 39,39 руб. | 36,83 руб. |
|  <p>ДУЭТ ФАСАД для доски любой ширины, примерный расход 16 пар/м²</p> | 200 пар/уп. | 40,23 руб. | 36,2 руб. | 33,85 руб. |
|  <p>ДУЭТ СТАРТ примерный расход 1-1,5 шт./м²</p> | 40 шт./уп. | 33,9 руб. | 30,51 руб. | 28,52 руб. |

ГВОЗДЕК САМОРЕЗЫ

| | | | |
|---|---|-------------|---------------|
| Саморез универсальный по дереву сферический 4x20 цинк крепеж+планкен / терраса, расход 4 шт. на 1 пару крепежей |  | 500 шт./уп. | 1,47 руб./шт |
| Саморез универсальный по дереву сферический 4.5x45 цинк для лаги из лиственницы, расход 1 шт. на 1 пару крепежей |  | 500 шт./уп. | 3,12 руб./шт. |
| Саморез по металлу сферический 4.2x19 для лаги из алюминия, расход 1 шт. на 1 пару крепежей |  | 500 шт./уп. | 5,16 руб./шт. |

ЛАГИ HILST

| | |
|---|---------------|
| Лага алюминиевая HILST 40x60x4000 мм (расход 4,5-5 м.п. на 1 м ²) | 990 руб./м.п. |
| Лага алюминиевая HILST 20x50x4000 мм (расход 4,5-5 м.п. на 1 м ²) | 700 руб./м.п. |
| Лага алюминиевая HILST 20x60x4000 мм (расход 4,5-5 м.п. на 1 м ²) | 890 руб./м.п. |

ЛАГИ ЛИСТВЕННИЦА

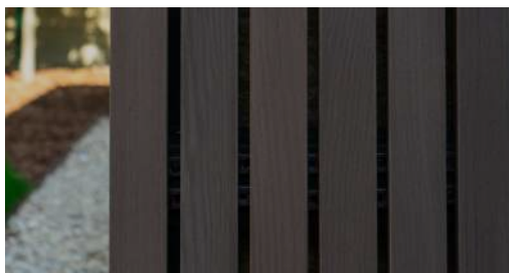
| | |
|--|---------------|
| Направляющая из лиственницы 45x70x2000-4000 мм (сорт АВ) | 390 руб./м.п. |
|--|---------------|

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Не допускается погрузка и разгрузка доски навалом. Также запрещено выгружать доску сбрасыванием.
- При транспортировке продукции должна быть обеспечена целостность упаковки и соблюдены условия, исключающие возможность механических повреждений, попадания влаги, воздействия солнечных лучей, загрязнения.
- До монтажа доска должна храниться в упаковке производителя в сухом помещении.
- Не допускается проникновение воды внутрь упаковки.
- Запрещено хранить доску под действием солнечных лучей, доска выгорает.
- Не рекомендуется хранить доску на улице при минусовых температурах до монтажа. Доска морозится, твердеет и больше трескается/колется в процессе монтажа.
- Доска должна храниться в горизонтальном положении во избежание продольной покоробленности.



МОНТАЖ



- Запрещено вкручивать саморезы или вбивать гвозди без предварительного просверливания отверстий. Данное действие приведет к раскалыванию доски в процессе. Также монтаж без предварительного просверливания приведет к образованию внутренних микротрещин, которые с большой вероятностью появятся на лицевой поверхности через сезон.
- Запрещено резать доску (пилить/ торцевать) не заточенными пилами. Термообработанная доска имеет повышенную плотность, очень хрупкая на скол.
- В качестве направляющих рекомендуется использовать металлические системы или деревянные лаги (лиственница). Предварительно необходимо защитить деревянные лаги составом от гниения.
- При монтаже требуется оставлять технические зазоры между досками в зависимости от ширины доски. Рекомендуемая ширина зазора - 6% от ширины доски. Обязательный технический зазор между досками на торцах составляет 5 мм.
- Рекомендованный шаг направляющих (лаги, подсистема) для фасада 300-400 мм, для террасы 300-400 мм.
- Торцы каждого изделия должны быть закреплены к лаге.
- Торцы необходимо защитить воском, чтобы свести к минимуму образование торцевых трещин.
- Не рекомендуем монтировать хранившуюся при минусовых температурах доску в зимний период. Замороженная доска более хрупкая и колется во время монтажа. Также существует вероятность расширения доски во время оттаивания весной, что приведет к деформации общей конструкции.
- Не рекомендуется использовать профиль шип-паз при внешней отделке, т.к. отсутствуют технические зазоры на расширение.

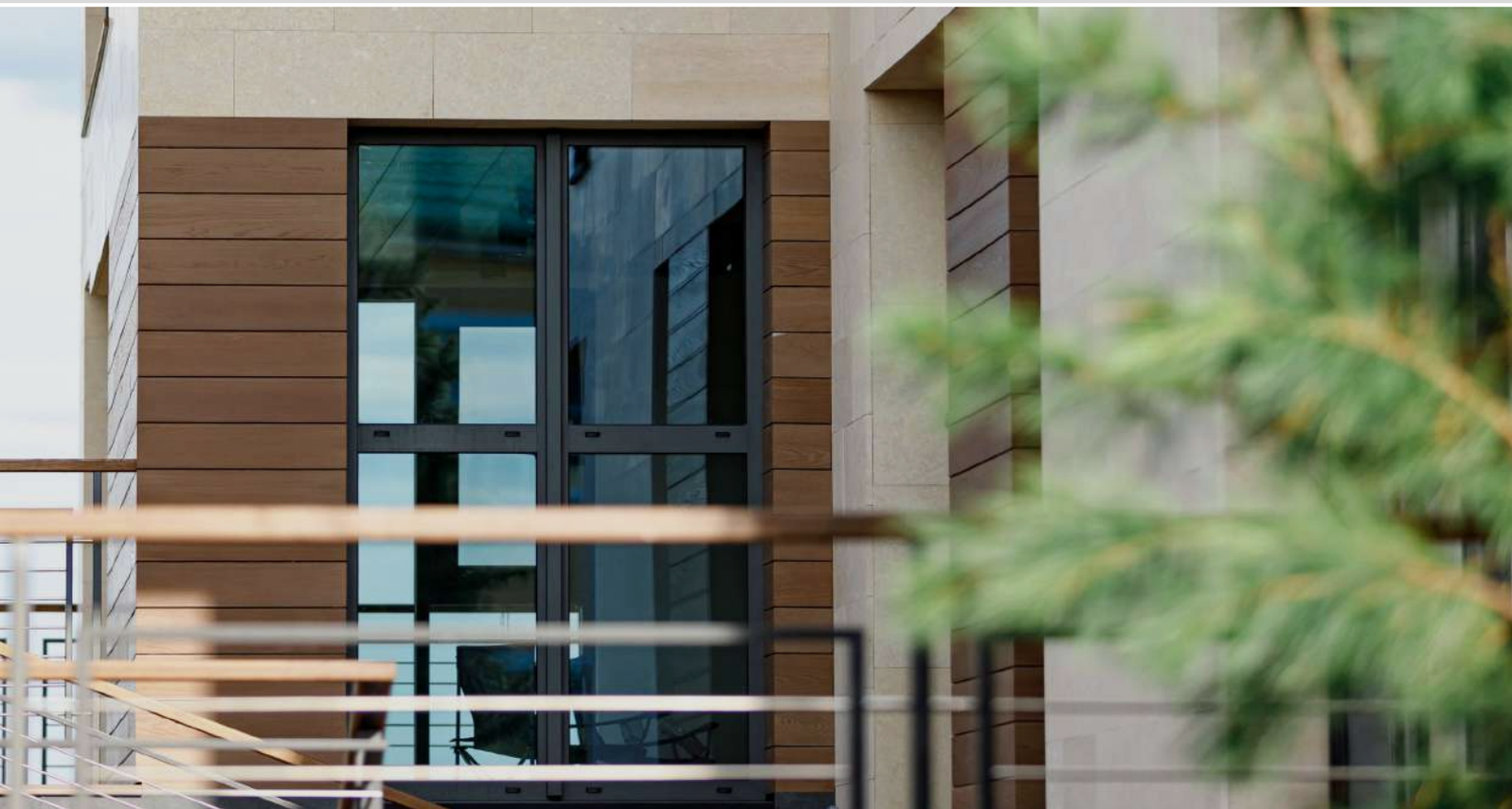
ПОКРЫТИЕ И УХОД

- Перед нанесением масла, доску требуется отшлифовать в два прохода, чтобы убрать динамические волны и открыть поры для более глубокого проникновения защитного масла.
- Термодерево, как и любое другое дерево, выгорает на солнце. Чтобы существенно замедлить процесс выгорания, рекомендуем использовать масла с ТОНОМ для лицевой пласти. Бесцветное масло (даже с УФ фильтрами) не защищает от выгорания.
- Не рекомендуем покрывать термодерево для внешней отделки составами на водной основе, т.к. данное покрытие поднимает ворс древесины, а также способствует расслаиванию материала.
- Горизонтальные поверхности (террасы) любой ширины, а также вертикальные поверхности (фасады) шириной от 120 мм необходимо покрыть с тыльной стороны любым недорогим составом.
- Термодерево имеет насыщенный оттенок на всю толщину и подлежит многократной шлифовке. В случае необходимости доску можно отшлифовать (она станет как новая) и покрыть двумя слоями масла.
- Террасу необходимо обновлять 1 раз в год, фасад 1 раз в 4 года.
- При незначительном загрязнении поверхность следует мыть чуть теплой водой без добавления моющих средств. Сильные загрязнения можно удалять раствором марсельского мыла (не содержит щелочи). Большинство натуральных масел не содержат фунгицидов - защиты от грибка. Поэтому крайне важно периодически проверять наружные поверхности на предмет поражения. Как правило, грибок можно распознать по маленьким черным точкам. Нужно помнить, что термодерево не подвержено гниению и поражению микроорганизмов, и грибок образуется только на поверхности. В случае повреждения нужно немедленно помыть доску водой или мылом. В среднем тонированные масла сохраняют защиту дерева от УФ лучей в течение 5 и более лет на фасаде здания. Если фасад находится на северной и западной сторонах, этот срок будет в 1,5 раза больше. Террасы, к сожалению, нужно обновлять ежегодно. Преимущество масла в том, что для обновления не требуется шлифовки поверхности (только в случае локальных глубоких загрязнений). Достаточно будет помыть фасад или террасу раствором марсельского мыла, дать ему высохнуть и покрыть в один слой. Частота восстановительных работ сильно зависит от интенсивности воздействия погодных факторов и от ухода за окрашенной поверхностью. Не существует строго установленных интервалов проведения реновационных работ. Обращаем Ваше внимание, что благодаря минимальной профилактике можно существенно продлить первоначальный вид изделия.

ГАРАНТИИ

Гарантийные обязательства действуют только при условии исполнения правил по хранению, монтажу и эксплуатации изделия.

| ПЕРЕЧЕНЬ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ | СРОК | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|--------|--|
| Структурная целостность | 30 лет | Допускаются текстурные отслоения и растрескивание доски в процессе эксплуатации не более 5% от общего объема после 1-го года эксплуатации, что является нормой природного материала |
| Отсутствие биологического разрушения и гнилостных процессов | 30 лет | |
| Геометрическая стабильность | 30 лет | Допускается временное разбухание доски, не более чем на 2% во всех плоскостях при впитывании влаги |
| Существенное замедление выцветания материала | 1 год | <ul style="list-style-type: none"> Гарантия распространяется только на изделия, покрытые на производстве Термо Вуд Доска подлежит регулярному обновлению, согласно правилам Допускается многократная шлифовка доски |



ПОРТФОЛИО

ОБЪЕКТЫ С ТЕРМОЯСЕНЕМ



ОБЪЕКТЫ С ТЕРМОСОСНОЙ / ТЕРМОПИХТОЙ

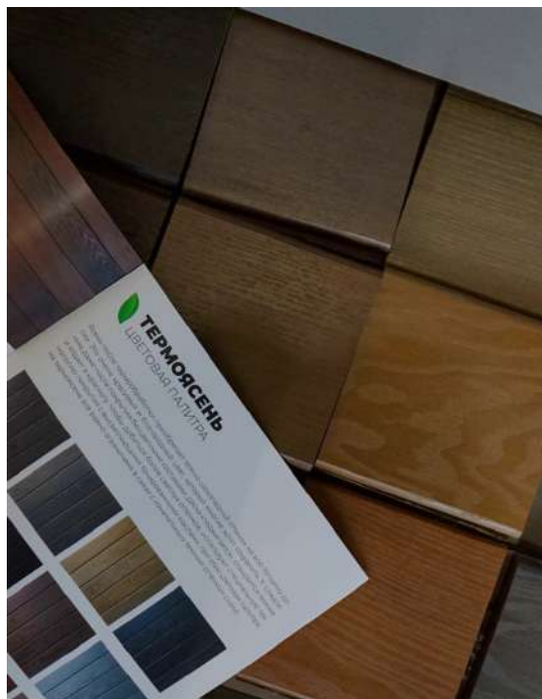


ШОУ-РУМ ТЕРМО ВУД

Приглашаем Вас посетить шоу-рум Термо Вуд в г. Химки.

Вы можете с уверенностью рассчитывать на наших специалистов, которые честно расскажут плюсы и минусы нашей продукции и подберут наиболее подходящий материал под Ваш проект и бюджет.

В нашем шоу-руме представлены стенды в натуральную величину, что дает возможность визуально представить Термодревесину на Вашем фасаде или террасе.



Всем нашим гостям мы бесплатно предоставляем каталоги и живые образцы, которые можно взять с собой и примерить к другим материалам в проекте. Большой выбор профилей и цветовых решений Вас приятно удивит. Также мы бесплатно осуществляем подбор цвета по индивидуально заданным параметрам.

ЖДЕМ ВСЕХ В ГОСТИ!

Г. ХИМКИ, МКР. СХОДНЯ, УЛ. НЕКРАСОВА, Д. 2 СТР. 3В (10 КМ ОТ МКАД)

+7 (495) 201-37-06