



ПРАЙС-ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОДЕРЕВА

01.01.2026



+7 (985) 482-92-62 TELEGRAM

+7 (925) 143-00-09 TELEGRAM

+7 (495) 201-37-06

TERMO-WOOD@MAIL.RU

TERMO-WOOD.RU

МО, г. Химки, мкр. Сходня, Некрасова, 2с3в



[termowoodofficial](#)



[termo_1wood1](#)



[termowoodofficial](#)



[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)
НА ВЫБОРДЛИНА (ММ)
ШАГ 100 ММЦЕНА РУБ./М²
БЕЗ ПОКРЫТИЯ

 <p>ТЕРМОЯСЕНЬ</p> <p>СОРТ ЭКСТРА</p>	 <p>ТЕРМОПИХТА</p> <p>СОРТ ЭКСТРА</p>	 <p>ТЕРМОСОСНА</p> <p>СОРТ ЭКСТРА</p>	 <p>ТЕРМОСОСНА</p> <p>СОРТ АВ</p>	8	100	500-2500	4 000
				20	50	800-3000 в наличии 3000-5000 под заказ	5 000
					70		7 100
					100		8 300
					115		8 300
					135		
					160		
					180		
					200		
				16	40	800-4000 в наличии	5 500
					80		5 500
					120		6 000
				18	130	800-4000 в наличии	5 200
					170		5 700
				19	90	2000-6000 в наличии	3 000
					117		
					140		
				26	90		4 125
					117		
					140		

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT

*Покрытие доски защитным тонированным маслом от 50 м² + 3 000 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)

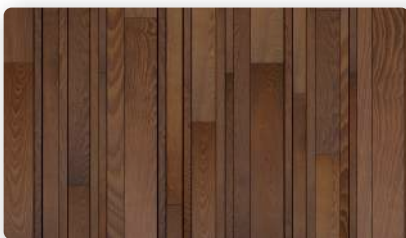
ДЛИНА (ММ)

ШАГ 100 ММ

ЦЕНА РУБ./М²

БЕЗ ПОКРЫТИЯ

ТЕРМОЯСЕНЬ



СОРТ ЭКСТРА

20

50
+
100
+
115
+
160

800-3000
в наличии
3000-5000
под заказ

7 175

ТЕРМОПИХТА



СОРТ ЭКСТРА

16

40
+
80
+
120

800-4000
в наличии

5 660

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT

*Покрытие доски защитным тонированным маслом от 50 м² + 3 000 руб./м²

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОДЕРЕВА

ТЕРРАСНАЯ ДОСКА



Декинг



Вельвет



Антислип


Профиль по образцу
или чертежу Заказчика

ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ

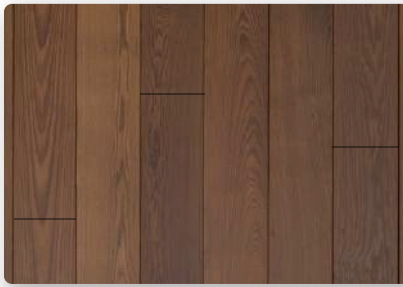
ТОЛЩИНА (ММ)

ШИРИНА (ММ)

ДЛИНА (ММ)
ШАГ 100 ММ

ЦЕНА РУБ./М²
БЕЗ ПОКРЫТИЯ

ТЕРМОЯСЕНЬ



СОРТ ЭКСТРА

20

50

70

100

115

135

160

180

200

800-3000

В НАЛИЧИИ

5 000

7 100

8 300

8 300

100

120

140

800-3000

В НАЛИЧИИ

13 000

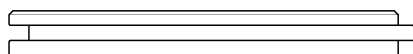
13 400

13 800

ПОКРЫТИЕ ЗАЩИТНЫМ НЕМЕЦКИМ МАСЛОМ KREIDEZEIT

*Покрытие доски защитным тонированным маслом от 50 м² + 3 000 руб./м²

МАССИВНАЯ ДОСКА ПОЛА



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

ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ

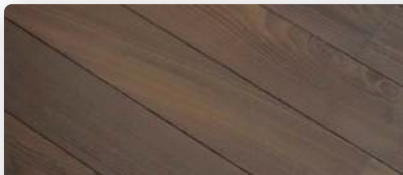
ТОЛЩИНА (ММ)

ШИРИНА (ММ)

ДЛИНА (ММ)
ШАГ 100 ММ

ЦЕНА РУБ./М²
БЕЗ ПОКРЫТИЯ

ТЕРМОЯСЕНЬ



СОРТ ЭКСТРА

20

95

110

130

155

400-1800
Доска длиннее 0,9 м - не менее 40% от партии

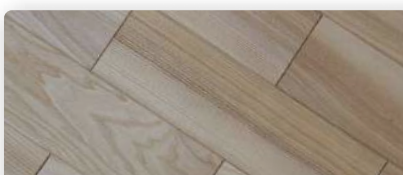
7 100

8 300

8 300

8 300

ЯСЕНЬ



СОРТ ЭКСТРА

20

100

120

140

400-1800
Доска длиннее 0,9 м - не менее 40% от партии

6 800

8 000

8 000

*Покрытие доски тонированным маслом от 50 м² + 3 000 руб./м²

ПРАЙС-ЛИСТ НА ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОДЕРЕВА

БРУСКИ БЕЗ СИСТЕМЫ

ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	ТОЛЩИНА (ММ)	ШИРИНА (ММ)	ДЛИНА (ММ) ШАГ 100 ММ	ЦЕНА РУБ./М.П.
ТЕРМОЯСЕНЬ  СОРТ ЭКСТРА	40	40	800-3000 в наличии 3000-5000 под заказ	715
		60		1 077
		80		1 400

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

Граны 40+40+40 мм	315 руб./м.п.	Граны 40+80+40 мм	420 руб./м.п.
Граны 40+60+40 мм	370 руб./м.п.	Граны 80+40+80 мм	525 руб./м.п.
Граны 60+40+60 мм	420 руб./м.п.		

ПОРОДА ДРЕВЕСИНЫ	ТОЛЩИНА (ММ)	ШИРИНА (ММ)	ДЛИНА (ММ) ШАГ 100 ММ	ЦЕНА РУБ./М.П.
ТЕРМОПИХТА  СОРТ ЭКСТРА	40	40	800-4000 в наличии	430
		60		630
		120		1250

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

Граны 40+40+40 мм	315 руб./м.п.	Граны 40+120+40 мм	525 руб./м.п.
Граны 40+60+40 мм	370 руб./м.п.	Граны 120+40+120 мм	740 руб./м.п.
Граны 60+40+60 мм	420 руб./м.п.		

РЕЕЧНАЯ СИСТЕМА НА КЛИПСЫ

ТЕРМОЯСЕНЬ 40Х40 ММ

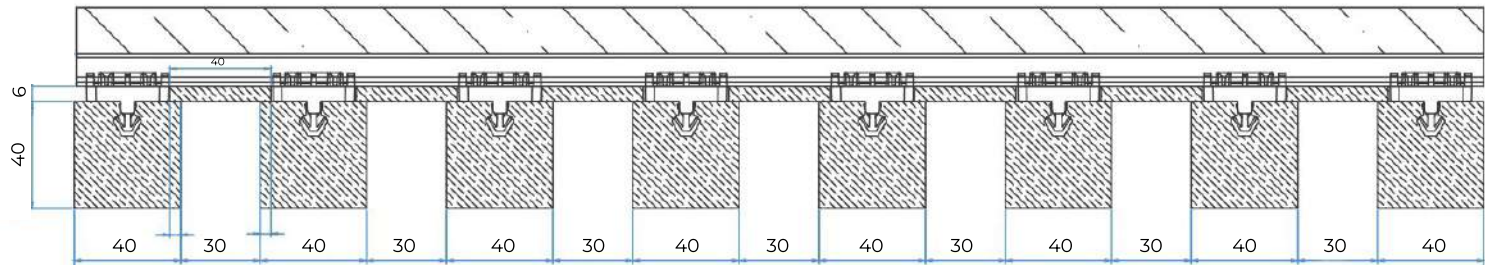


Самый современный, эстетичный и простой в монтаже реечный фасад из массива Термодерева. В нашем исполнении - это реечные системы из лучшего натурального материала для внешней отделки - Термоясения.

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 бруск (Термоясень), что выглядит максимально красиво и решает главную эстетическую проблему реечных фасадов - абсолютно скрытая подсистема.

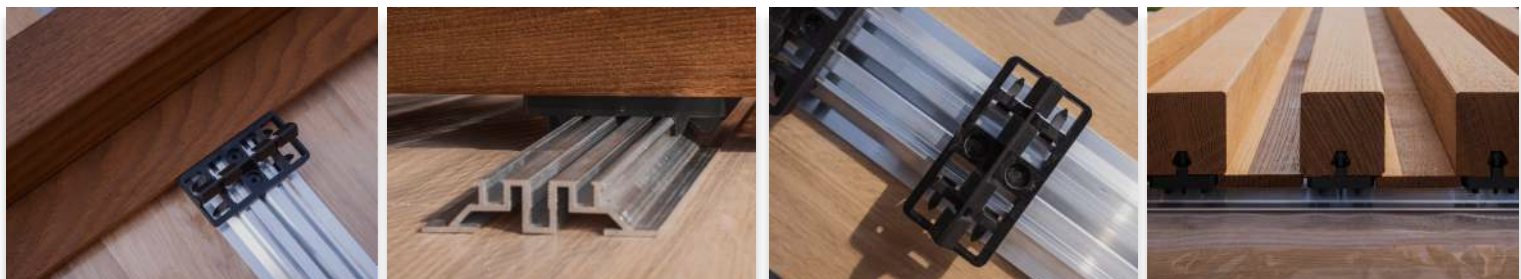
УЗЕЛ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Бруск 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)
Бруск Термоясень 40x40 мм, разнодлинка 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 KREIDEZEIT (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./М ²



РЕЕЧНАЯ СИСТЕМА НА КЛИПСЫ

ТЕРМОЯСЕНЬ 40Х60 ММ

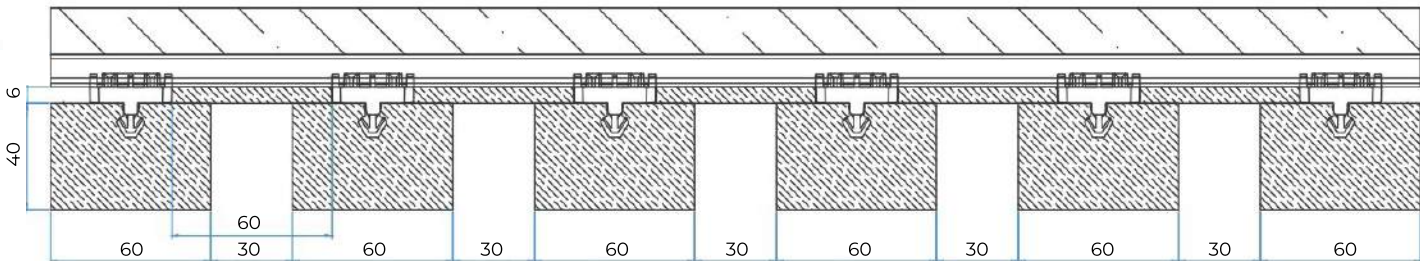


Самый современный, эстетичный и простой в монтаже реечный фасад из массива Термодерева. В нашем исполнении - это реечные системы из лучшего натурального материала для внешней отделки - Термоясения.

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 бруск (Термоясень), что выглядит максимально красиво и решает главную эстетическую проблему реечных фасадов - абсолютно скрытая подсистема.

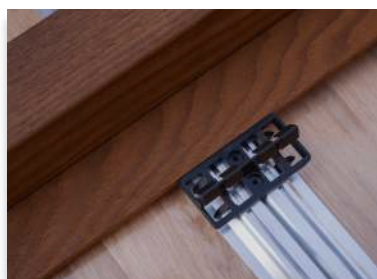
УЗЕЛ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Бруск 40x60 мм + Ламель 6x60 мм (зазор между брусками 30 мм)

Наименование	Расход на м ²	Ед. изм.	Цена (руб./ед.изм.)	Цена (руб./м ²)
Бруск Термоясень 40x60 мм, разнодлинка 800-3000 мм (укладка со стыками)	11,1	м.п.	1 077	11 956
Ламель (проставка) 6x60 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 KREIDEZEIT (Германия) (всех видимых граней 60x40x40 мм + 6x60 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	40	шт.	40	1 600
				26 716 РУБ./М²



ПОДСИСТЕМА

ГВОЗДЕК КРЕПЕЖ

до 5000 шт. 5 001-10 000 шт. от 10 001 шт.

	ДУЭТ 70 только под доску шириной 90-120 мм, примерный расход 24 пар/м ²	400 пар/уп.	33,2 руб.	29,16 руб.	27,27 руб.
	ДУЭТ 90 для доски любой ширины, примерный расход 16 пар/м ²	200 пар/уп.	44 руб.	39,6 руб.	37,03 руб.
	ДУЭТ ФАСАД для доски любой ширины, примерный расход 16 пар/м ²	200 пар/уп.	40,2 руб.	35,91 руб.	33,58 руб.
	ДУЭТ СТАРТ примерный расход 1-1,5 шт./м ²	40 шт./уп.	34,9 руб.	31,4 руб.	29,37 руб.

ГВОЗДЕК САМОРЕЗЫ

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

ЛАГИ HILST

Лага алюминиевая HILST 40x60x4000 мм (расход 4,5-5 м.п. на 1 м ²)	1040 руб./м.п.
Лага алюминиевая HILST 20x50x4000 мм (расход 4,5-5 м.п. на 1 м ²)	750 руб./м.п.
Лага алюминиевая HILST 20x60x4000 мм (расход 4,5-5 м.п. на 1 м ²)	930 руб./м.п.

ЛАГИ ЛИСТВЕННИЦА

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

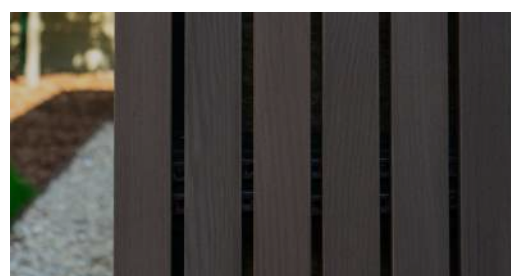
ПРАВИЛА

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 пласти 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.
- Торец каждого изделия должен быть закреплен 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.

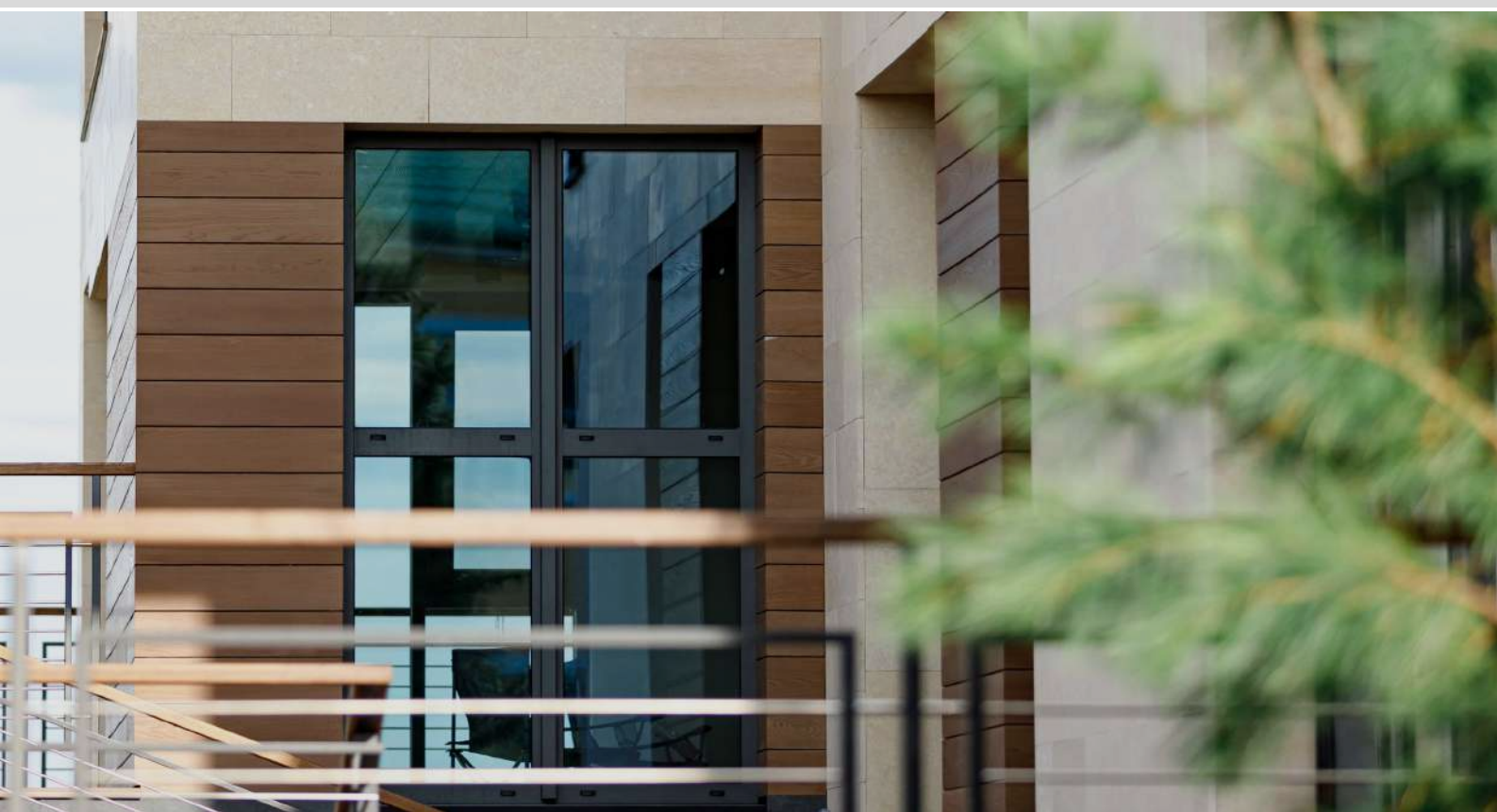
ПОКРЫТИЕ И УХОД

- 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.
- Террасы необходимо обновлять 1 раз в год, фасад 1 раз в 4 года.
- При незначительном загрязнении поверхность следует мыть чуть тёплой водой без добавления моющих средств. Сильные загрязнения можно удалять раствором марсельского мыла (не содержит щелочи). Большинство натуральных масел не содержит 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 сошлифовки 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, 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 ВудДоска подлежит регулярному обновлению, согласно правиламДопускается многоократная шлифовка доски



ПОРТФОЛИО

ОБЪЕКТЫ С ТЕРМОЯСЕНЕМ



ОБЪЕКТЫ С ТЕРМОСОСНОЙ / ТЕРМОПИХТОЙ

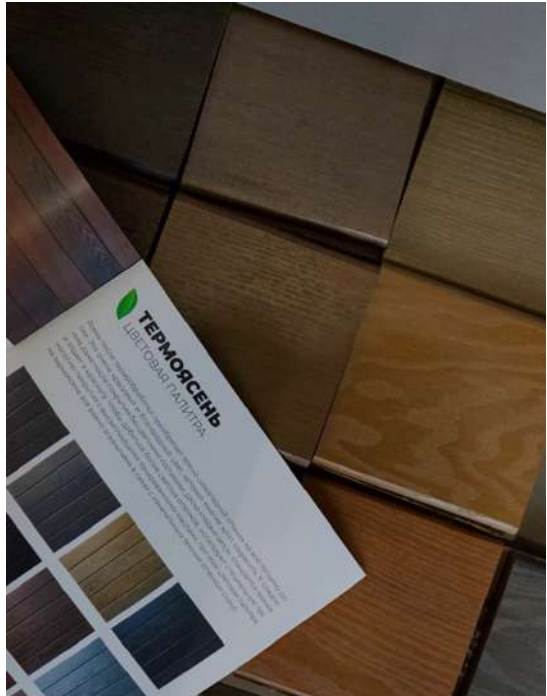


ШОУ-РУМ ТЕРМО ВУД

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

Вы можете с уверенностью
расчитывать 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, 2С3В (10 КМ ОТ МКАД)

+7 (495) 201-37-06