

THERMORY®

Наши изделия из радиаты Benchmark проходят интенсивную термомодификацию. Это делает радиату более долговечной и стабильной, подчеркивая ее теплый золотисто-коричневый цвет и характерный рисунок древесины. Каждая доска уникальна благодаря своей природной текстуре.

Терморadiaта Benchmark предлагается в двух сортах: Clear и Country.

Все наши доски оцениваются по лучшей стороне.

Как и любое дерево, изделия Thermory со временем образуют естественный серый оттенок. Этот процесс начинается сразу после установки изделий и занимает от нескольких месяцев до нескольких лет, в зависимости от

интенсивности УФ-излучения. Чтобы замедлить обесцвечивание или восстановить темный цвет, доски Thermory можно защитить пигментированным покрытием, устойчивым к ультрафиолету (воском, морилкой, краской, минеральным маслом и пр.).

Чтобы фасадные доски прослужили дольше, рекомендуем покрыть их маслом или покрасить со всех четырех сторон перед монтажом.

Правила сортировки

Терморadiaта



БЕЗ СУЧКОВ



ТЕРМО-МОДИФИЦИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА



УСТОЙЧИВОСТЬ К БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ИЗНОСА



СТАБИЛЬНОСТЬ



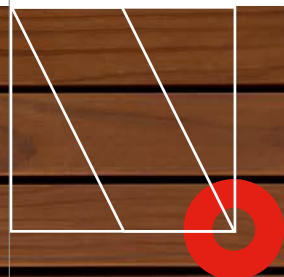
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



КЛАСС 2



BENCHMARK
by THERMORY®



ОЦЕНКА ПО ЛУЧШЕЙ СТОРОНЕ

НЕПРОСТРОГ	
СЛЕДЫ ОТ ПОДАЮЩИХ ВАЛЬЦОВ	
ОБЗОЛ	
МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЕФЕКТЫ	
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТРЕЩИНЫ	
ПРОДОЛЬНЫЕ ТРЕЩИНЫ	
КОЛЬЦЕВАЯ ТРЕЩИНА	
ТОРЦЕВЫЕ ТРЕЩИНЫ	
ОТВЕРСТИЕ ОТ ВЫПАВШЕГО СУЧКА	
СУЧКИ С КОРОЙ	
МЕРТВЫЕ СУЧКИ, ТЕМНЫЕ СУЧКИ	
ГНИЛЫЕ СУЧКИ, ОБЛОМАННЫЕ СУЧКИ	
ТРЕЩИНЫ В СУЧКАХ	
БУЛАВОЧНЫЕ СУЧКИ	

СОРТ: CLEAR ↓

Лучшая сторона	Тыльная сторона
не допускается	без ограничений
не допускается	без ограничений
не допускается	не более 1/5 ширины и 1/3 толщины доски
не допускается	без ограничений
ширина до 1 мм и длина 50 мм	без ограничений
не допускается	
не допускается	
до 30 мм	без ограничений
не допускается	
не допускается	без ограничений
до Ø5 мм	без ограничений
не допускается	без ограничений
не допускается	без ограничений
до Ø15 мм	без ограничений

СОРТ: COUNTRY ↓

Наличие ограничено

Лучшая сторона	Тыльная сторона
допускается до 300 мм с обоих концов	без ограничений
допускается до 300 мм с обоих концов	без ограничений
допускается до 300 мм с обоих концов	без ограничений
допускается до 300 мм с обоих концов	без ограничений
без ограничений	
допускается до 300 мм с обоих концов	без ограничений
допускается до 300 мм с обоих концов	без ограничений
допускается до 300 мм с обоих концов	без ограничений
если не нарушает эстетический вид	без ограничений
без ограничений	
без ограничений	
без ограничений	
без ограничений	

ОЦЕНКА ПО ЛУЧШЕЙ СТОРОНЕ

ПРОДОЛГОВАТЫЕ СУЧКИ	
РЕБРОВЫЕ СУЧКИ	
КРОМОЧНЫЕ СУЧКИ	
ГРУППОВЫЕ СУЧКИ	
ЧАСТИЧНО СРОСШИЕСЯ СУЧКИ	
ШРАМ	
СЕРДЦЕВИНА	
КОРА / ГНИЛЬ / ПЛЕСЕНЬ	
ЧЕРВОТОЧИНЫ	
СМОЛЯНОЙ КАРМАШЕК	
ИСКРИВЛЕНИЕ, КРИВИЗНА	
ПРОДОЛЬНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ	
ВИНТОВАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ	
ПОПЕРЕЧНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ	

СОРТ: CLEAR ↓

Лучшая сторона	Тыльная сторона
не допускается	без ограничений
не допускается	без ограничений
до 1/2 толщины доски	без ограничений
не допускается	без ограничений
не допускается	без ограничений
до 200 мм ²	без ограничений
не допускается	без ограничений
не допускается	без ограничений
не допускается	без ограничений
до 300 мм ²	без ограничений
допускается до 7,5 мм на погонный метр	
допускается до 2,0 мм на погонный метр	
допускается до 5% от ширины доски на погонный метр, должна быть устранимой при монтаже	
допускается до 1% от ширины доски	

СОРТ: COUNTRY ↓

Наличие ограничено

Лучшая сторона	Тыльная сторона
без ограничений	
без ограничений	
до 1/2 толщины доски	без ограничений
без ограничений	
без ограничений	
до 200 мм ²	без ограничений
без ограничений	
не допускается	
без ограничений	
без ограничений	

ОЦЕНКА ПО
ЛУЧШЕЙ СТОРОНЕ

ДОПУСКИ

Последнее изменение: август 2021 года.
Все предыдущие редакции
недействительны.

СОРТ: **CLEAR** ↓

СОРТ: **COUNTRY** ↓

Наличие ограничено

Лучшая сторона

Тыльная сторона

Лучшая сторона

Тыльная сторона

толщина: ± 0,5 мм
ширина: ± 1,5 мм
длина: ± 2 мм на погонный метр

До 5% объема может быть более низкого сорта.

Все дефекты, разрешенные на тыльной поверхности и не ограниченные по размеру, допускаются при условии сохранения целостности, эксплуатационной пригодности и визуальной цельности изделия после установки.