



Натуральная  
древесина



Влагостойкость  
и плотность



10 слоёв  
лака



**10 слоев лака**  
на каждой планке

**Композитная паркетная доска (КПД) WOOD SYSTEM** – абсолютная новинка на российском рынке. Это напольное покрытие воплотило в себе роскошь и эстетичность натуральной древесины, используемой в качестве верхнего слоя WOOD SYSTEM, а также прочность, стабильность и водостойкость композитной плиты, используемой в качестве базового слоя.

**Усиленное** замковое соединение имеет высокую прочность. По длинной стороне доски используется замок UNICLICK, по торцевой стороне – EASY LOCK.



Прочность  
замков



Простота  
укладки



Срок  
эксплуатации

## КОМПОЗИТНАЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА

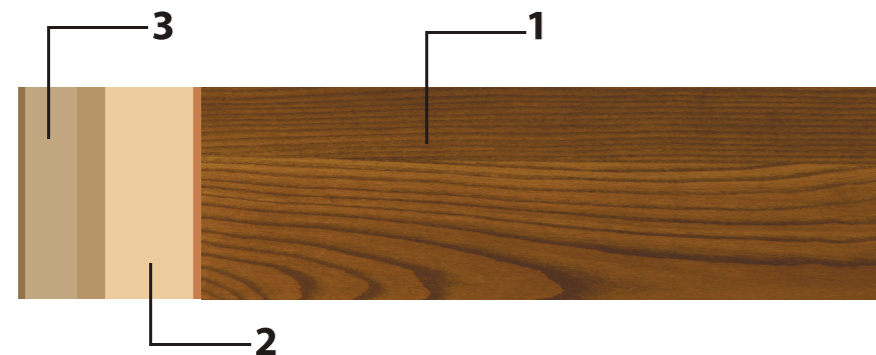


**Структура КПД WOOD SYSTEM:**

1. Верхний слой – ламель из дуба высокой селекции, не имеющая очевидных структурных дефектов, либо ламель североамериканского ореха, допускающая определенное количество сучков. Ламели, используемые в производстве WOOD SYSTEM – это пиленный шпон, изготовленный на современном высокоточном оборудовании. Благодаря использованию только сухих материалов значительно снижено внутреннее напряжение древесины, как следствие, ламели WOOD SYSTEM минимально подвержены изменениям под влиянием влажности окружающей среды.

2. Средний (базовый) слой – 100% водостойкая композитная основа, толщиной 4,6 мм. Твердость используемого в WOOD SYSTEM базового слоя – более 20 НВ по таблице твёрдости Бринелля. Плотность базового слоя – 1950 кг/м<sup>2</sup>.

3. Нижний стабилизирующий слой из высокопрочного полимерного материала, необходимый для балансировки паркетной планки WOOD SYSTEM и увеличения ее влагостойкости.

**Особенности укладки и эксплуатации:**

1. И длина, и ширина паркетного поля не должны превышать 10 погонных метров. В случае, если максимальный габарит паркетного поля с учетом коридора и других примыкающих помещений превышает 10 погонных метров, то необходимо разделить паркетное поле, либо укладывать WOOD SYSTEM kleевым способом.

2. Основание, на которое будет уложена КПД должно быть сухим, максимально ровным и стабильным.

3. Несмотря на высокую стойкость к воздействию воды, в помещения с постоянной повышенной влажностью укладка не рекомендуется.

4. При укладке на теплый пол температура нагрева основания паркетного поля (например, бетонной стяжки) не должна превышать 28°C, и она должна изменяться не более, чем на 3°C в сутки. Теплый пол не должен быть основной системой отопления помещения.

5. Производитель не рекомендует укладку на инфракрасный теплый пол.

6. Температура воздуха в помещении, где эксплуатируется WOOD SYSTEM, должна быть в пределах от +5 до +35°C.

7. Расширительный промежуток между краем паркетного поля и тем, к чему оно примыкает (стеной, трубой отопления и т.п.) должен составлять 8 мм.

Поверхность из  
**натуральной** древесины

Быстрая и легкая укладка  
+укладка плавающим способом

Безпроблемная **шлифовка**  
поверхности

Высокая **стойкость**  
к воздействию воды

Совместим с теплым полом,  
высокая эффективность подогрева

Высокая **экологичность**,  
передовые технологии

**25 лет**  
срок эксплуатации

Высокая **стабильность**,  
низкий коэффициент расширения

**Полезный слой**  
толщиной **1,2 ММ**