

## Техническое описание Инженерный паркет для укладки «английская елка»

### Topwood Italian View

**Изделие:** Многослойный инженерный паркет.  
Верхний слой дуб, 4 мм. Нижние слои – березовая фанера, 12 мм.  
Планка имеет паз/гребень по длинной стороне, пазы по коротким сторонам.  
На верхней пласти выполнены фаски по периметру.

**Породы древесины:** Дуб – верхний слой; фанера из березы – нижние слои  
**Покрытие:** Масло с твердым воском;

**Размер:**

Длина – 470мм.	Длина – 650мм.
Ширина – 135 мм.	Ширина – 135 мм.
Толщина – 16 мм.	Толщина – 16 мм.

**Возможная комплектация:** В упаковке длиной 470 мм 6 планок. В одной упаковке 0,380м<sup>2</sup>.  
В упаковке длиной 650 мм 6 планок. В одной упаковке 0,526м<sup>2</sup>.

**Страна производитель:** Россия

**Влажность:** 9 +/- 3 % для верхнего слоя из дуба

#### Признаки отбора по верхней пласти сорт. Original

Для всех дизайнов кроме: Bergamo, Fella, Gela, Livenza, Matese, Molveno, Olona, Rienza, Sangro, Savio, Serio, Simeto, Tanaro, Telese, Varese, Asinara	Распил	- отбор по распилу не производится
	Сучки	- здоровые сучки до 80 мм без ограничения количества (зашпаклеваны)
	Выпадающие сучки	- до 30 мм без ограничений количества (зашпаклеваны).
	Цвет древесины	- неоднородный*
	Заболонь	- допускается
	Глазки	- допускаются
Трещины	- допускаются (зашпаклеваны).	

#### Признаки отбора по верхней пласти сорт. Prime

Для всех дизайнов кроме: Bergamo, Fella, Gela, Livenza, Matese, Molveno, Olona, Rienza, Sangro, Savio, Serio, Simeto, Tanaro, Telese, Varese, Asinara	Распил	- отбор по распилу не производится
	Сучки	- здоровые, светлые сучки до 15мм, темные сучки до 7 мм.
	Выпадающие сучки	до 10 мм. Мелкие сучки – без ограничения количества.
	Цвет древесины	- допускается неоднородный*
	Заболонь	- не допускается
	Глазки	- без ограничений
Трещины	- допускаются единичные, нитевидные.	

\*Внимание ! Для дизайнов: Bergamo, Fella, Gela, Livenza, Matese, Molveno, Olona, Rienza, Sangro, Savio, Serio, Simeto, Tanaro, Telese, Varese, Asinara цвет древесины - неоднородный, существенная дисколорация, возможны сильные перепады по тону от светлого к темному, в силу специфики обработки древесины.

**Особенности древесины и обработки:** Цветовые оттенки и текстура древесины являются естественными характеристиками натуральной древесины и не могут быть полностью идентичными для каждой планки в поставленной партии. Цветовые оттенки и текстура партии не могут быть полностью идентичны с образцом.  
В зависимости от породы дерева и вида обработки натуральная древесина со временем светлеет или темнеет – это изменяет оттенок, не приводя к кардинальному изменению дизайна. Следует помнить, что только что произведённый паркет и выставочный образец не могут быть идентичны по оттенку на сто процентов вследствие «возраста» паркета.  
На верхней пласти допускаются раковины и глубокие трещины в местах шпаклевания, а также сомкнутые трещины. При изготовлении брашированных дизайнов глубина браширования не нормируется.

**Условия хранения:** Хранить в сухом месте при температуре 18-22°C и влажности воздуха 45-60% соответственно, в ненарушенной упаковке.

**Условия эксплуатации:** **Температурный режим и влажность воздуха в помещении**  
Оптимальная влажность воздуха в помещении составляет 50-65%, при температуре около 20 градусов по шкале Цельсия. Деревянные полы достаточно гигроскопичны, поэтому их не рекомендуется укладывать в ванных комнатах (исключение составляет термообработанная древесина, тик и еще некоторые породы дерева) и в той части прихожей, куда попадает большое количество грязи и воды. Во время отопительного сезона (зимний

период) холодный воздух содержит меньше влаги, поэтому проветривание помещения желательно ограничить, при этом не допуская излишнего перегрева внутри помещения, поддерживать влажностный баланс необходимо с помощью увлажнителей воздуха. В летние месяцы тёплый воздух содержит избыточное количество влаги, влажностной баланс достигается либо при помощи временного подключения умеренного обогрева в сочетании с эффективной вентиляцией, либо с помощью кондиционера. Рекомендуется установить термометр и гигрометр для контроля за температурой и влажностью в помещении. При любых вариантах покрытия паркета рекомендуется на входе в помещение установить грязезащитный коврик, укрепить на ножках мебели войлочные подкладки, в местах нахождения стульев и кресел на роликах необходимо использовать специальный прозрачный коврик. Не применяйте для очистки пола чистящие порошки и другие агрессивные чистящие средства, избегайте растекания воды и других жидкостей, используйте только специальные средства по уходу, рекомендованные производителем продукции конкретного вида.

#### **Уход за полами, покрытыми маслом с твёрдым воском**

В течение первых 8-14 дней не рекомендуется проводить влажную уборку и укладывать различного рода ковровые покрытия. Ежедневный уход за полами, покрытыми маслом с твёрдым воском, проводится либо путём сухой уборки пылесосом, либо специальными средствами рекомендованными производителем паркета. Для периодического ухода с целью восстановления защитного покрытия наносят масло по уходу (примерно раз в год для помещений со средней проходимостью).

#### **Уход за полами, покрытыми лаком**

В течение первых 8-14 дней не рекомендуется проводить влажную уборку и укладывать различного рода ковровые покрытия. Ежедневный уход за полами, покрытыми лаком, проводится либо путём сухой уборки пылесосом, либо средствами на водной основе, при этом должно быть исключено растекание моющей жидкости по поверхности, необходимо пользоваться только хорошо отжатыми тряпками. Для реставрации пола используется только механическая перешлифовка поверхности.

#### **Допустимые отклонения от настоящих параметров:**

В каждой партии допускаются планки с отклонениями от настоящих параметров. Общая площадь таких планок – не более 5%.

#### **Инсталляция:**

Важно! Для монтажа инженерной доски требуется профессиональная укладка.

Первичный уход за паркетом является неотъемлемой процедурой инсталляции.

При укладке на тёплый пол гарантия на целостность конструкции не предоставляется в связи с отсутствием методов контроля температуры.

#### **Сертификация:**

Инженерный паркет TOPWOOD не подлежит обязательной сертификации в РФ.