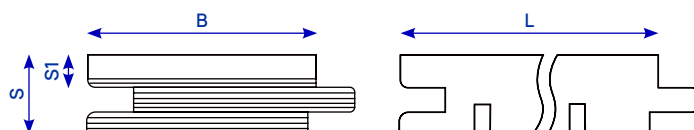
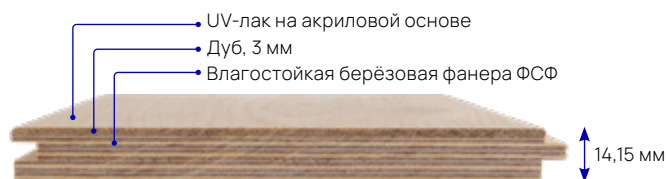


Инженерная доска представляет собой многослойное напольное покрытие, состоящее из нескольких слоев древесины, склеенных между собой. Верхний слой выполнен из ценных пород древесины, таких как дуб, ясень, орех и др., нижний слой — из влагостойкой фанеры ФСФ. Продукт предназначен для использования в жилых и коммерческих помещениях. Образец инженерной доски представляет собой пример конструкции, типа покрытия, цветового оттенка и размера. Инженерная доска может не иметь точное соответствие и совпадение цветовых оттенков, текстуры, а также уровня блеска и его однородности с образцом инженерной доски из-за естественных вариаций цвета и текстурного рисунка древесины, а также из-за различных источников освещения, их положения, естественного выгорания, износа и старения образцов. Допускается неоднородность оттенков древесины в партии инженерной доски, что связано с разнообразием цветовых оттенков живой древесины и является особенностью дизайна.

Инженерная доска торговой марки «LAB ARTE» представляет собой набор из калиброванных паркетных планок различной длины (далее «планок»), с гребнями и пазами на противоположных кромках и торцах. Форма, размеры инженерной доски и предельные отклонения от них должны соответствовать указанным ниже.



НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ БАЗОВОГО ПРОДУКТА

Наименование показателей	Номинальные размеры, мм	Допустимые отклонения, мм
ширина B, мм	130, 150, 170, 180	±0,3
длина L, мм	от 400 до 1500	±1,0
толщина S, мм	14; 15	±0,2
толщина слоя износа S1, мм	3	±0,5

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОМИНАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ



Наименование показателей	Допустимые отклонения
перпендикулярность смежных кромок	0,2% от ширины
поперечная кривизна (выпуклость, вогнутость)	0,2% от ширины
продольная кривизна (выпуклость, вогнутость)	1% от длины
продольная кривизна по кромке	0,1% от длины

Вид соединения

продольное — паз-гребень, торцевое — паз-гребень

Номинальные размеры установлены при заводской влажности паркетных планок 6-10%. Условия хранения, установки и эксплуатации: влажность воздуха — в диапазоне 40-60% при температуре 18°-24°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Верхний слой планок изготавливают из древесины дуба, ясеня, ореха, и др.
- Описание селекций относится только к лицевой части планки, пороки древесины на тыльной части планки не учитываются.
- При производстве нижнего слоя используется влагостойкая фанера ФСФ.
- Финишное покрытие наносится на планки автоматической линией, используемые UV лаки, UV грунты, пигменты Sherwin-Williams (Sweden); ЯРЛИ (Россия).
- Шпатлевка пороков на поверхности планок производится под цвет древесины водостойкими шпатлевками.
- Вид распила и направление волокон не нормируется.
- Допускаются повреждения гребня до 30% от его длины.
- Допускаются следы брашировки на кромках торцевой фанки.

ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Покупатель обязан проверить количество и соответствие артикула (наименования) поставленного товара согласно накладной. Если количество товара или артикул (наименование) не совпадает с указанным в накладной, покупатель должен в момент приемки составить акт несоответствия и передать его представителю поставщика (продавца).
- Покупателю необходимо провести внешний осмотр упаковки и самого товара. Осмотр включает проверку целостности упаковки, отсутствие видимых повреждений, следов влаги, плесени и других дефектов.
- В случае обнаружения дефектов или несоответствий, покупатель обязан составить акт о выявленных недостатках. Акт подписывается обеими сторонами и служит основанием для предъявления претензий поставщику (продавцу).
- Партия товара считается соответствующей заводским требованиям (условиям договора), если объем товара с производственными дефектами составляет меньше либо равен 5% от партии товара.
- Товар считается принятым покупателем по качеству, соответствующий заводским требованиям (условиям договора) при первом его закреплении (на фиксатор: клей, гвозди и т.п.) к основанию.
- Покупатель обязан обеспечить надлежащие условия хранения и эксплуатации товара после его приемки.

УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Планки должны быть упакованы в пачки попарно, лицевой стороной друг к другу.
- Число планок в пачке и порядок их укладки определяется изготовителем.
- Каждая пачка должна содержать планки одного типа, одной ширины и одной породы.
- Пачки обвязывают полипропиленовой лентой и упаковывают в полиэтиленовую термоусадочную пленку.
- Маркировка с указанием наименования, даты производства товара размещается на торце упаковки под пленкой.
- Товар сопровождается инструкцией по укладке и эксплуатации. Инструкция по укладке и эксплуатации находится в каждой четвертой пачке (упаковке) инженерной доски.
- Товар транспортируется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данных видах транспорта.
- При транспортировании и хранении товара должна быть обеспечена сохранность упаковки и соблюдены условия, исключающие возможность механических повреждений, увлажнения, воздействия прямых солнечных лучей и загрязнения.
- Погрузка товара навалом и выгрузка их сбрасыванием не допускаются.
- Упаковки с товаром следует хранить уложенными в правильные ряды и рассортированными по маркам, типам, ширинам в отапливаемых помещениях при температуре 18-24 °С и относительной влажности воздуха RH=40-60%, в условиях, не допускающих увлажнения, поражения грибами и насекомыми.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Инженерная доска — это высококачественное напольное покрытие, которое сочетает в себе эстетику и тепло натуральной древесины. Для сохранения качества инженерной доски при эксплуатации, важно следовать рекомендациям производителя, в том числе:

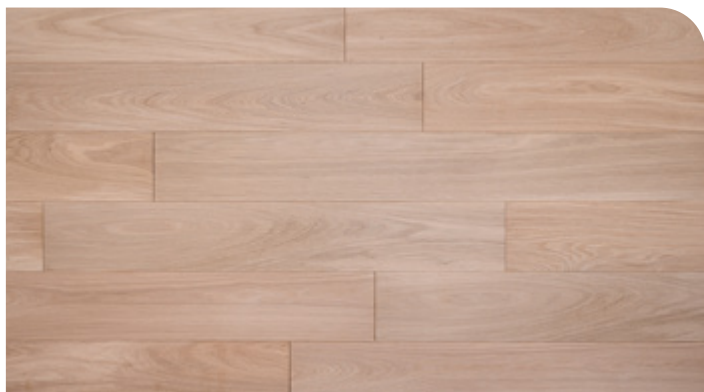
- Регулярно очищайте поверхность пылесосом или влажной тряпкой.
- Используйте специальные средства для ухода за деревянными полами.
- Избегайте чрезмерной влажности и прямого контакта с водой.
- Берегите пол от механических повреждений, используя коврики у входных дверей и защитные накладки на ножки мебели.
- Не рекомендуется использовать инженерную доску в помещениях с повышенной влажностью, таких как бани, сауны и бассейны.
- Сочетание инженерной доски и теплого пола возможно при правильном выборе материалов и соблюдении технологии укладки.
- Обратите особое внимание на подготовку основания, установку системы отопления и эксплуатацию готового пола.
- Обогревающий эффект не должен превышать 60 Вт/м².
- Поддерживайте постоянную температуру в помещении. Резкие колебания температуры могут привести к деформации инженерной доски.
- Максимальная температура нагрева поверхности пола не должна превышать 27°C.
- Регулируйте влажность воздуха в пределах 40-60%, чтобы предотвратить пересушивание древесины.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует соответствие инженерной доски требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения, укладки и эксплуатации.
- Гарантия инженерной доски торговой марки «LAB ARTE» составляет 24 месяца от даты передачи товара покупателю.
- В течение установленного срока изготовитель обязуется устранить выявленные покупателем и установленные изготовителем как производственные дефекты материала: трещины, расслоение, коробление, несоответствие размеров обусловленные производственным браком.
- Гарантия не распространяется на: 1. Естественный износ поверхности паркета. 2. Повреждения, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и ухода. 3. Механические повреждения, полученные в результате действий третьих лиц или непредвиденных обстоятельств. 4. Изменение внешнего вида продукции, связанное с естественным старением древесины.

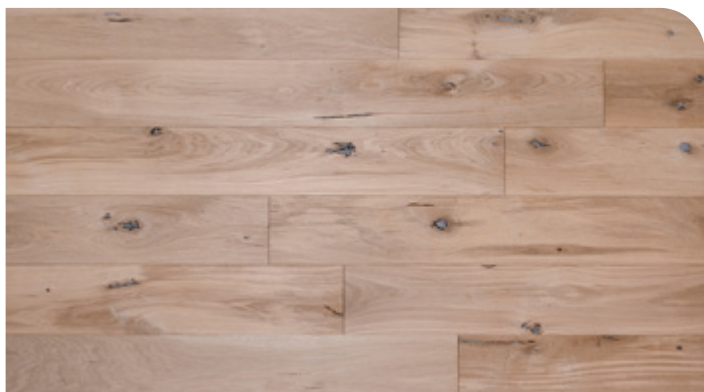
СОРТИРОВКА

СЕЛЕКТ



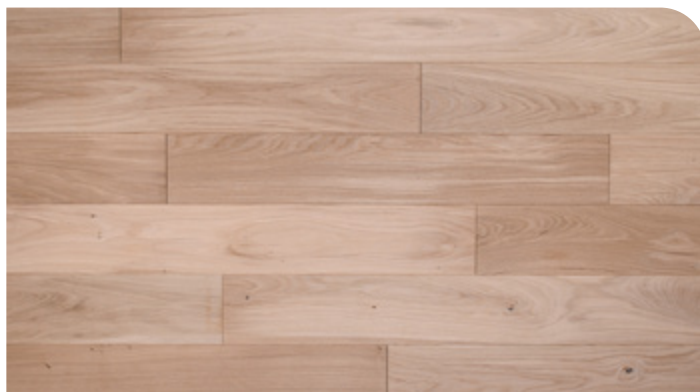
Умеренные вариации цветовых оттенков, характерные для данной породы, допускаются естественные перепады по цвету между планками, допускаются естественные перепады по цвету на одной планке, допускаются живые сросшиеся сучки в цвет древесины диаметром до 10 мм, допускаются темные сросшиеся сучки (трещины) размером до 5 мм, не более 3 элементов на 1 погонный метр, шпатлюются в тон покрытия.

РУСТИК



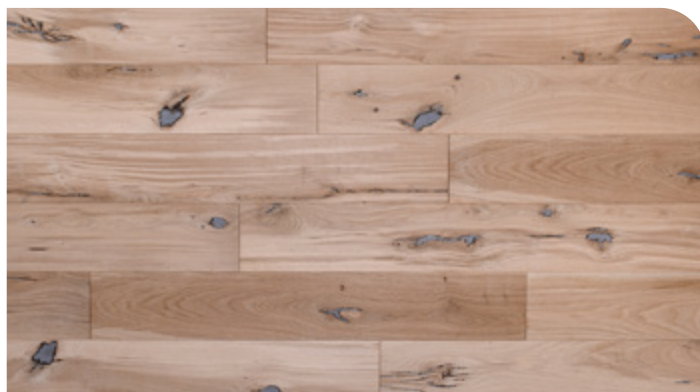
Контрастные вариации цветовых оттенков, характерные для данной породы, допускаются естественные перепады по цветовым оттенкам между планками, допускаются естественные перепады по цветовым оттенкам на одной планке, допускаются живые сросшиеся сучки в цвет древесины без ограничений, допускаются темные сросшиеся сучки (трещины) до 45 мм, шпатлюются в тон покрытия.

НАТУР



Активные вариации цветовых оттенков, характерные для данной породы, допускаются естественные перепады по цветовым оттенкам между планками, допускаются естественные перепады по цветовым оттенкам на одной планке, допускаются живые сросшиеся сучки в цвет древесины диаметром до 20 мм, допускаются темные сросшиеся сучки (трещины) размером до 15 мм, не более 3 элементов на 1 погонный метр, шпатлюются в тон покрытия.

КАНТРИ



Контрастные вариации цветовых оттенков, характерные для данной породы, допускаются естественные перепады по цветовым оттенкам между планками, допускаются естественные перепады по цветовым оттенкам на одной планке, допускаются живые сросшиеся сучки в цвет древесины без ограничений, допускаются темные сросшиеся сучки (трещины) без ограничений, шпатлюются в тон покрытия.