

HARDY HDF

COLLECTION

Трехслойная паркетная доска

На основе HDF панели



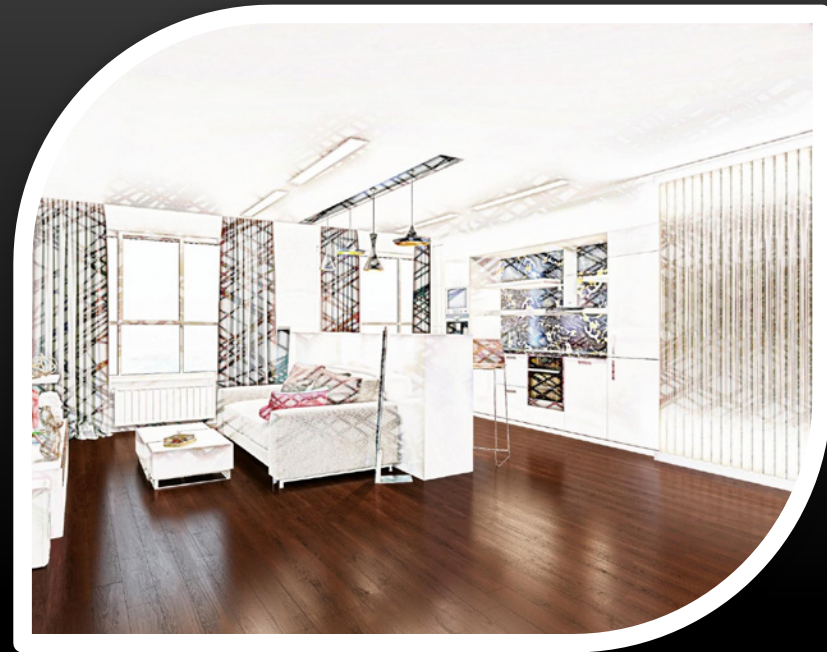
GlobalParquet
engineered hardwood flooring

Трехслойная паркетная доска GLOBAL PARQUET с HDF основой, Коллекция «ХАРДИ»

Конструкция доски состоит из 3-х слоев. Лицевой верхний слой – 2 мм ламель из ценных пород дерева. Средний слой из высокоплотной, влагостойкой HDF панели, нижний стабилизирующий произведен из березы, толщиной 2 мм.

Соединение замковое. Лицевой слой доски покрыт по технологии «Трэфферт»: 8 слоев лака и 2 слоя оксида алюминия с УФ-отверждением.

Фаска с 4-х сторон. Высокопрочное и износостойкое лаковое покрытие позволяет применять паркетную доску как в офисных, так и в жилых помещениях.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

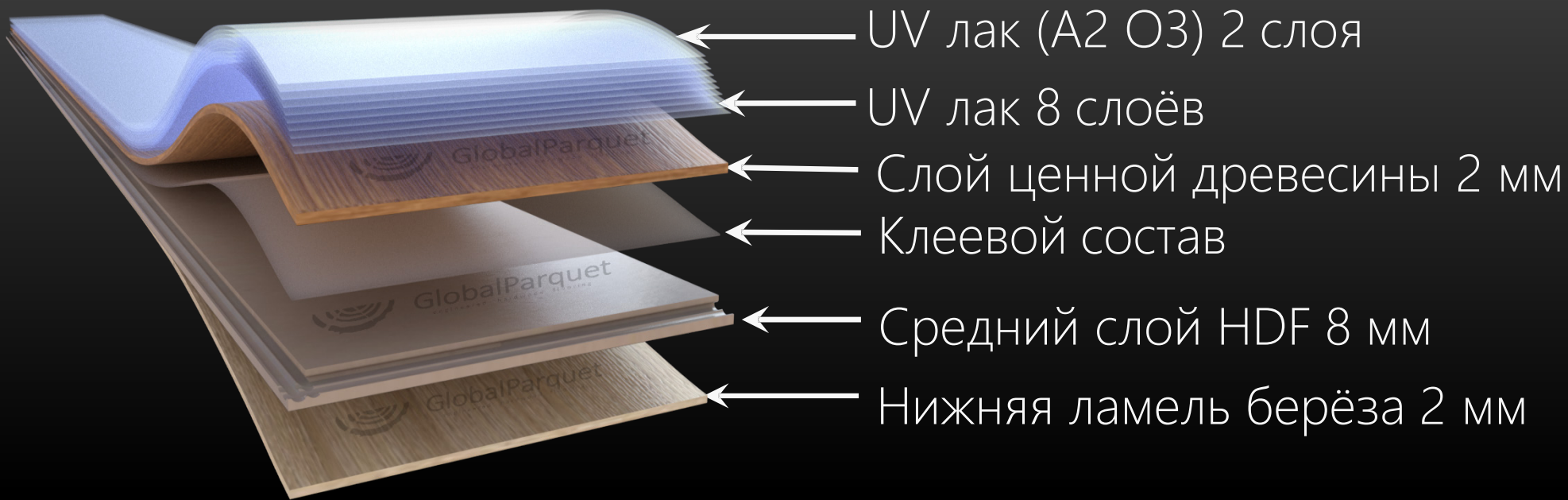
- ВЫСОКОПРОЧНОЕ, ЭЛАСТИЧНОЕ, ИЗНОСОСТОЙКОЕ ЛАКОВОЕ ПОКРЫТИЕ, АНАЛОГИЧНОЕ ВСЕМ КОЛЛЕКЦИЯМ ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ GLOBAL PARQUET.
- ВОЗМОЖНОСТЬ МОНТАЖА НА ПОЛ С ПОДОГРЕВОМ.
- ДВА СПОСОБА МОНТАЖА: ПЛАВАЮЩИЙ СПОСОБ УКЛАДКИ, ВОЗМОЖНОСТЬ ЖЕСТКО КЛЕИТЬ НА ЛЮБОЕ ЧЕРНОВОЕ ОСНОВАНИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ СНИП РФ.
- ЗА СЧЕТ ТОЛЩИНЫ ПОЛЕЗНОГО СЛОЯ, ПОЗВОЛЯЕТСЯ ШЛИФОВАТЬ ПАРКЕТНУЮ ДОСКУ НЕСКОЛЬКО РАЗ.
- ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ.
- ФИКСИРОВАННЫЙ РАЗМЕР ДОСОК.
- ПРЕМИУМ ШИРИНА: 150 ММ.



HARDY HDF

Схема конструкции

Трехслойной паркетной доски
2/12 мм x 150 мм x 1200 мм



Технические показатели паркетной доски GLOBAL PARQUET

Удельное сопротивление нормальному отрыву лицевого слоя паркетной доски (по ГОСТ 23234): 1,75 МПа (что превышает норматив 0,6 МПа в 3 раза).

Разбухание основания паркетной доски (по ГОСТ 10634):

Разбухание по толщине основания паркетной доски после водопоглощения за 24 часа: 4,7 %.

Водопоглащение основания паркетной доски (по ГОСТ 10634): водопоглащение основания паркетной доски за 24 часа: 11,3%.

Твердость и плотность основания паркетной доски (по ГОСТ 11843): твердость 75 МПа, плотность: 950 кг/ м. куб.



HARDY HDF

COLLECTION

Схема и инструкция укладки замковой паркетной доски **«GLOBALPARQUET»**

Проверка основания: *Перед установкой паркетной доски необходимо проверить качество минерального основания и его ровность. Основание должно быть хорошо очищенным и сухим, ровным и прочным. Визуально не должно быть трещин и отслоений. При простукивании не допускаются пустоты. Проверьте ровность основания, используя 2-х метровое правило (лазерный нивелир) или абсолютно ровную доску, тщательно проверьте все черновое основание. Убедитесь, что просвет между основанием и правилом на длине 2 метра не превышает 2 мм. Недопустимые перепады можно исправить путем заполнения впадин и устранения бугров. Основание из дерева может быть выровнено циклевочной машиной. Влажность стяжки должна быть не более 3%. Основанием может служить старый деревянный пол (жестко закрепленный), минеральное основание (наливные полы, плита перекрытия, стяжка), листы ДСП либо фанера.*

Температурная адаптация: *Для температурной адаптации инженерной доски, храните закрытые упаковки в помещении, где непосредственно будет производиться монтаж, при температуре от 18С до 23С и относительной влажности воздуха от 40% до 60% на протяжении двух или трех дней. Каждую пачку распаковывайте непосредственно перед укладкой.*



1. Грунтовка стяжки

Грунтовка стяжки: Перед нанесением грунта, необходимо очистить основание с помощью пылесоса. Выбрать грунтовку в зависимости от способа монтажа (плавающий либо приклеить непосредственно к основанию).



2. Укладка подложки

Укладка подложки: Рекомендуем использовать подложку с высоким коэффициентом звукопоглощения и теплоизоляционными свойствами, толщиной 2-3мм.



3. Проклейка стыков подложки

Проклейка стыков подложки:
Проклейте стыки скотчем для дополнительной гидроизоляции и предотвращения смещения подложки во время монтажа инженерной доски.



4. Установка первого ряда с герметизацией торцевого замка

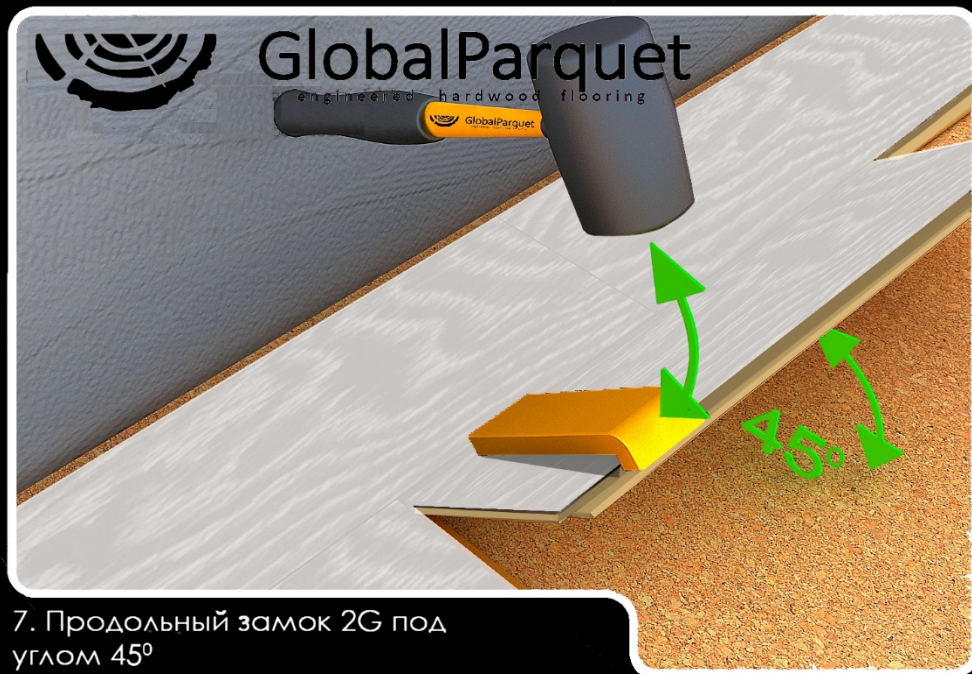
Установка первого ряда: *Выберете направление укладки инженерной доски. Например, параллельно направлению света, падающего от окна. Диагональное направление укладки производится под углом 45 градусов по отношению к стенам. Вскройте 2-3 упаковки, убедитесь, что доска соответствует паспорту качества и не имеет заводских дефектов. Монтаж первого ряда производится с компенсационным зазором между полом и стеной не менее 10 мм шириной, а также другими фиксированными конструкциями, например, трубами или колоннами.*



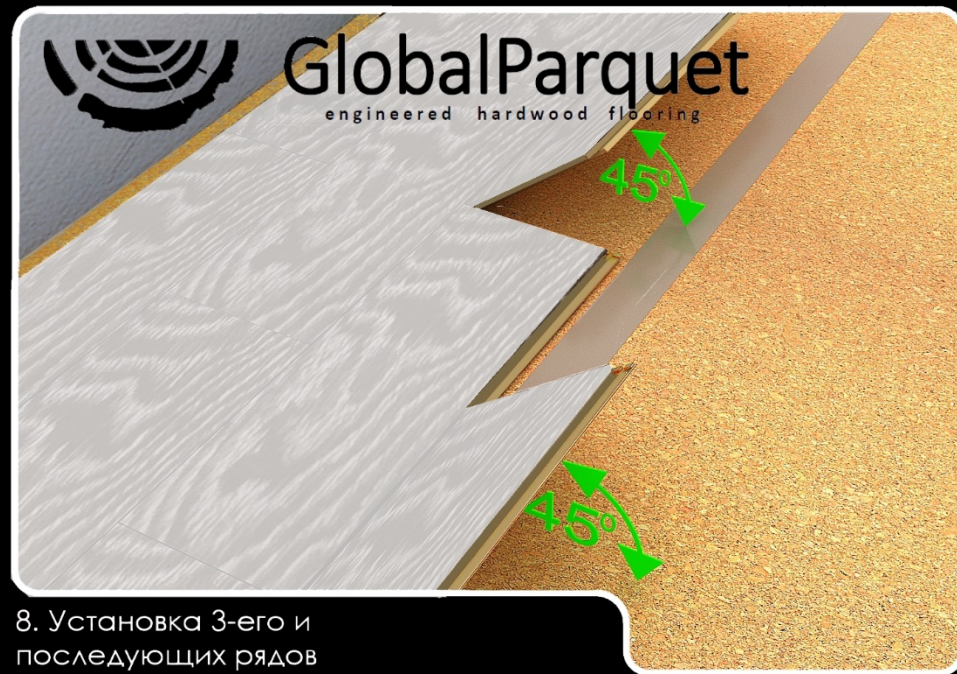
Торцевой накладной замок: Паркетная доска имеет конструкцию замка «Valinge-2G». По торцу соединение накладное. Само по себе соединение не плотное, допуска и посадки в линейных размерах шипа и паза рассчитаны таким образом, что бы при эксплуатации в различных климатических зонах Российской Федерации, доска вела себя наиболее стабильно. При сборке можно использовать уплотняющий силиконовый герметик либо клей для шпунтов.



Установка второго ряда: Убедитесь, что паз предыдущего ряда свободен от пыли и грязи. Следите за тем, чтобы расстояние между торцевыми соединениями соседних рядов было не менее 20-30 см. Для более плотного соединения рекомендуем использование силиконового герметика «QUILOZA» или клея для шпунтов.



7. Продольный замок 2G под углом 45°



8. Установка 3-его и последующих рядов

Продольный замок: Соединение замка «Valinge-2G» Прижмите первую доску следующего ряда к доске предыдущего ряда под углом 30-45 градусов, а затем опустите плашмя. Если между досками остается зазор, верните в исходное положение и слегка подбивая добойником и резиновой киянкой установите доску на место.

Установка 3-го ряда: Установка 3-го и последующих рядов производится аналогичным способом. Торцевой стык последующего ряда не должен совпадать с предыдущим, смещение 20-30см. Проверьте компенсационный зазор и продолжайте установку.



GlobalParquet
engineered hardwood flooring



9. Окончательный вариант
сборки

Окончательный вариант:

После монтажа тщательно протрите пол влажной тряпкой, в процессе эксплуатации используйте профессиональные средства по уходу за паркетом. При соблюдении всех рекомендаций, данное напольное покрытие возможно установить не имея специальных профессиональных НАВЫКОВ.

Более подробную информацию смотрите на сайте представительства:

www.global-parquet.ru

**GLOBALPARQUET – ВСЕГДА ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР.
МЫ РАДЫ ПОДАРИТЬ ВАМ УЮТ И КОМФОРТ.**