

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПАРКЕТНАЯ ДОСКА KAHRS, 14 MM

# Условия эксплуатации и специальные характеристики

Стандартная паркетная доски толщиной 14 мм может использоваться в различных типах помещений.

- Стабильность благодаря климат-контролю в процессе производства.
- Замок Kährs Woodloc®.
- Быстрая и простая укладка благодаря точности расчетов в процессе производства.
- Паркетная доска высочайшего качества, рассчитанная на многолетнюю эксплуатацию.
- Разнообразие ассортимента на любой вкус.
- Имеет натуральный и эксклюзивный вид.
- Готовая обработка поверхности лаком с УФ-закаливанием или натуральным маслом, которые делают полы более износостойкими и простыми в уходе.

#### Конструкция

- 1-полосная доска, целая, или состыкованная. Доски соединяются между собой замком Kährs Woodloc®
- Верхний слой из ценных пород дерева
- Средний слой из цельных сосновых пластин.
- Основание фанера из древесины хвойных пород.
- Все 14 мм паркетные доски с соединением Woodloc® могут быть сгруппированы и соединены. Однако длинные и короткие стороны не состыковываются друг с другом.

## Толщина верхнего слоя

• Около 3 мм

#### Покрытие поверхности

- Финишная обработка матовым лаком ( около 15° Гарднера) с УФ-закаливанием на полиуретановой или акриловой основе (для сухих помещений, при нормальной эксплуатации). Лак не содержит растворителей и формальдегидов. Он износостойкий и сохраняет натуральный вид древесины.
- Обработка щеткой и фаски по длинным сторонам доски.

#### Дополнительная информация

- Соответствие классу Е-1 по содержанию формальдегидов
- Класс пожаробезобасности по классификации Dfl s 1
- СЕ группа 450

## Требования к черному полу

Черный пол должен иметь сухую, чистую, ровную и твердую поверхность. Требования HusAMA98, Table 43.DC/-1 and MDB.3. Также вы можете скачать Общие требования к черным полам и системам подогрева пола с нашего профессионального сайта www.kahrs.com

#### Укладка

Полы Kährs Linnea укладываются плавающим методом. Доски кладут на черный пол и соединяют друг с другом с помощью замка Kährs Woodloc®.

Обычно отходы при укладке вдоль комнаты составляют около 5% , а по диагонали - около 8-10% .

Подложку для звукоизоляции следует укладывать непосредственно под паркетную доску. В качестве такой подложки можно использовать Kährs Tuplex или строительный картон. Также можно приклеить доски непосредственно на черный пол.

В упаковке может быть до 4-х разрезанных досок. При укладке вскройте несколько упаковок и подберите нужную комбинацию.

#### Подогрев полов и коэффициент теплопроводности

Паркетная доска Kährs 14 мм подходит для укладки полов с подогревом. Коэффициент теплопроводности составляет около 0.14 W/(м\*K). Паркетная доска из бука ил клена более чувствительна к изменению температуры и влажности, чем другие. При подогреве пола древесина еще больше усыхает и в результате дает дополнительную усадку. Поэтому в сухом и холодном климате на паркете из этих пород деревьев могут появиться щели как между плашками внутри доски, так и между самими досками. В качестве подложки для полов с подогревом лучше использовать строительный картон.

#### Уход

Подробную информацию по уходу вы найдете в Руководстве по Эксплуатации и Ремонту на нашем профессиональном сайте www.kahrs.com.

## Показатель влажности

 $7 \pm 2\%$ .

Содержание влаги при доставке: 7 ± 2%.

#### Bec

• 8–10 кг/м2.

#### Упаковка

- Защитная прокладка из гофрированной бумаги (100 % цикл переработки).
- Защита климатического режима при помощи полиэфирной монтажной пленки (перерабатываемая).

## Упаковка содержит

Bec	Длина	Количество в упаковке	m <sup>2</sup>
127 мм	1759 мм	6	1.34