

Kährs®

QUALITY IN WOOD SINCE 1857

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПАРКЕТНАЯ ДОСКА КАHRС, 14 ММ

Головной офис:

AB Gustaf Kähr | P.O. Box 805 | SE-382 28 Nybro, Sweden

Телефон: +46 481 460 00 | Факс : +46 481 178 31

E mail: info@kahrs.se | www.kahrs.se

Условия эксплуатации и специальные характеристики

Стандартная паркетная доска 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 E-1 по содержанию формальдегидов
- Класс пожаробезопасности по классификации Dfl - s 1
- CE - 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*К). 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 ± 2%.

Содержание влаги при доставке: 7 ± 2%.

Вес

- 8–10 кг/м2.

Упаковка

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

Упаковка содержит

Вес	Длина	Количество в упаковке	м ²
127 мм	1759 мм	6	1.34