

Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПАРКЕТНАЯ ДОСКА КАHRС, 15 ММ

Условия эксплуатации и специальные характеристики

Стандартная паркетная доска толщиной 15 мм может использоваться в различных типах помещений, но больше всего подходит для жилых.

- Стабильность благодаря климат-контролю в процессе производства.
- Замок Kährs Woodloc®.
- Быстрая и простая укладка благодаря точности расчетов процесса производства.
- Паркетная доска высочайшего качества, рассчитанная на многолетнюю эксплуатацию.
- Бруски из твердой древесины по торцам каждой паркетной доски придают соединениям дополнительную прочность.
- Более 40 различных видов продукции из разных пород дерева - 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. Подробную информацию вы найдете в Руководстве по Эксплуатации и Ремонту на профессиональном сайте.

Конструкция

1-,2- и 3-полосные паркетные доски, состоящие из трех слоев. 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 15 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 3.5 мм

Покрытие поверхности

- Финишная обработка (для сухих помещений, при нормальной эксплуатации) лаком с УФ-закаливанием на полиуретановой или акриловой основе, с шелковисто-матовым глянцем, приблизительно соответствующим 30° Гарднера, или матовым (около 10° Гарднера). Лак не содержит растворителей и формальдегидов. Он износостойкий и сохраняет натуральный вид древесины.
- Финишная обработка маслом (для сухих помещений, при нормальной эксплуатации). Матовый глянец приблизительно соответствует 10°. Состоит более чем на 98% из возобновляемого сырья.

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 2%, а по диагонали - около 8–10%. Если пол имеет ширину более 18 м, необходимо сделать температурный шов.

Подложку для звукоизоляции следует укладывать непосредственно под паркетную доску. В качестве такой подложки можно

использовать Kährs Duplex или строительный картон. Также можно приклеить доски непосредственно на черный пол. Подробную Инструкцию по укладке вы можете скачать с профессионального сайта.

Подогрев полов и коэффициент теплопроводности

Паркетная доска Kährs 15 мм подходит для укладки полов с подогревом. Коэффициент теплопроводности составляет около 0.14 W/(м*К). Паркетная доска из бука или 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.

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 досок	м ²
200 мм	2423 мм	6	2.91
205 мм	2200 мм	6	2.71
187 мм	1800 мм	6	2.02
187 мм	2100 мм	6	2.36
187 мм	2400 мм	6	2.72
175 мм	1800 мм	6	1.89
175 мм	2100 мм	6	2.21
175 мм	2400 мм	6	2.52
130 мм	1800 мм	6	1.40
105 мм	1800 мм	6	1.13