

РУКОВОДСТВО ПО ОБРАЩЕНИЮ И УХОДУ HPL

Данное руководство является применимым к напольному покрытию BerryAlloc из ламината высокого давления.

1. Сфера использования

Напольное покрытие BerryAlloc из ламината высокого давления может использоваться в жилых помещениях и на общественных пространствах в соответствии с европейским стандартом EN 685.

Более конкретная информация предоставляется в соответствующих технических спецификациях (www.berryalloc.com).

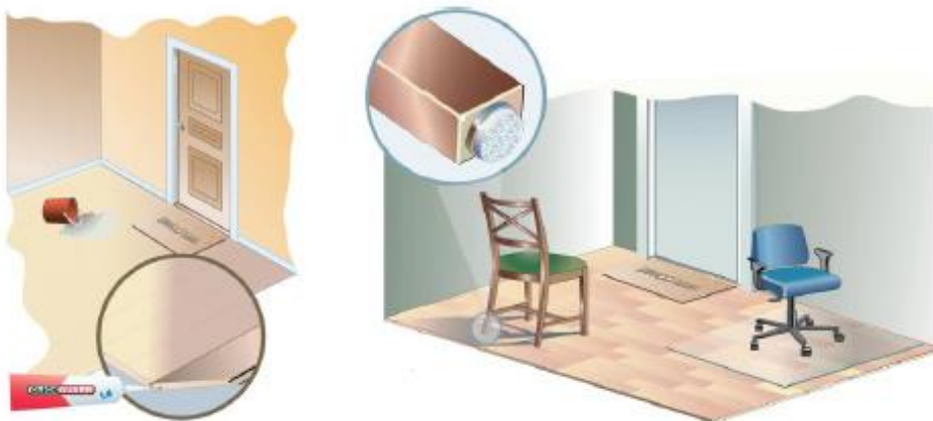
2. Уход

Ламинат высокого давления BerryAlloc является легким в обслуживании, износостойким напольным покрытием с продолжительным сроком службы и гигиенически чистой твердой поверхностью. Тем не менее, чтобы продлить срок службы напольного покрытия из ламината, необходимо соблюдать меры предосторожности и не допускать необязательных нагрузок на поверхность.

Песок и грязь не только загрязняют покрытие, но и могут также оставлять на нем перманентные пятна. Они работают, создавая эффект «наждачной бумаги», что может вызвать преждевременный износ покрытия и образование на нем царапин.

Если покрытие влажное, то грязь прилипает к нему, что создает трудности при очистке. Чтобы избежать этого:

- a) Кладите подходящий для этой цели коврик у вашей(их) входной(ых) двери(ей). Он должен быть достаточно большим, чтобы обеспечивать впитывание грязи и/или влаги. Мы рекомендуем использование прозрачного неотверждаемого герметика на площадях, испытывающих сильное воздействие влаги (см. отдельное руководство на нашем вебсайте www.berryalloc.com).
- b) Устанавливайте войлочные накладки на ножках стульев и столов, чтобы не допускать образования царапин на поверхности покрытия. Установите также войлочные накладки на прочие предметы мебели и тяжелые предметы для их безопасного передвижения по покрытию.
- c) Под офисные кресла на колесиках необходимо подкладывать прозрачные пластиковые коврики. На поверхности, обработанные на станке (структура «под камень», палубный настил и V-образный паз), требуется укладка защитных ковриков под кресла на колесиках, независимо от качества используемых колесиков.



Температура и относительная влажность воздуха в помещении

Напольное покрытие BerryAlloc из ламината высокого давления производится из дерева – материала, который реагирует на изменение климата в помещении. Идеальными климатическими условиями для напольного покрытия из ламината являются: относительная влажность воздуха между 40 и 60 %, и температура – между 19 и 24 °С. Если влажность воздуха становится слишком низкой, то напольное покрытие может высохнуть с одной стороны, вследствие чего изменятся его размеры. При значительном высыхании с одной стороны такое изменение размеров может также привести к короблению напольного покрытия.

Статическое электричество

Напольное покрытие BerryAlloc из ламината высокого давления является антистатическим напольным покрытием. Если относительная влажность воздуха в помещении становится очень низкой, то это снижает способность покрытия не накапливать статическое электричество.

3. Подогреваемый пол

Площадь поверхности напольного покрытия BerryAlloc из ламината высокого давления не должна превышать 27 °C в любое время, когда используется подогрев пола. Учтите, что разбросанные дорожки и коврики могут служить аккумуляторами тепла и повышать температуру до величины, превышающей допустимый максимум температуры поверхности. На площади укладки покрытия BerryAlloc из ламината высокого давления не должно быть нагретых и не нагретых площадей, если они не разделяются расширительными профилями, в противном случае, различные площади покрытия будут реагировать по-разному и вызывать проблемы при включении режима подогреваемого пола.

Выходные характеристики подогреваемого пола не должны превышать следующие предельные значения:

- Нагревательные элементы: 60 Вт/м²
- Водяное отопление: Температура воды при подаче/обрате должна регулироваться таким образом, чтобы система не давала на выходе температуру поверхности более 27 °C.
Для постоянного измерения температуры поверхности рекомендуется использовать инфракрасный (ИК) датчик!

Температурный контроль сразу после укладки или после отключения подогрева на продолжительное время:

1. Установите нагрев на малую температуру: 18...22 °C в течение первой недели.
2. На следующей неделе режим подогрева может быть отрегулирован с учетом изложенного выше.

Обратите внимание: Слишком быстрый процесс нагрева вызовет избыточное высушивание покрытия, что может привести к короблению досок и образованию щелей между ними!

4. Регулярное обслуживание

Очистка

После укладки напольное покрытие может иметь остатки пыли на поверхности. Таким образом, сначала удалите крупные частицы грязи, пользуясь мягкой щеткой или пылесосом. После этого покрытие можно очистить хорошо отжатой, слегка увлажненной микрофиброй или шваброй (более подробно смотрите ниже).

Уход за напольным покрытием BerryAlloc из ламината высокого давления требует очень немного времени и минимум усилий. Этого достаточно, чтобы оно оставалось в хорошем состоянии и замечательно выглядело в течение долгих лет. Рекомендуются способы сухой очистки.

- При появлении пятен рекомендуется использовать хорошо отжатую микрофибру и теплую воду.
- При добавлении в воду чистящих средств, постоянно пользуйтесь синтетическими моющими средствами. Органические моющие средства оставляют на поверхности тонкую жировую пленку, что приводит к видимым отпечаткам следов ног при хождении по покрытию. Мы рекомендуем чистящее средство BerryAlloc, которое является бесфосфатным и биологически разлагаемым чистящим средством, высыхающим без оставления пятен и оставляющим после себя приятный запах. Старайтесь не использовать слишком много воды. Пролитую воду следует вытирать немедленно.

Обратите внимание: Покрытие может стать более скользким, если его намочить (пониженная защита от проскальзывания).

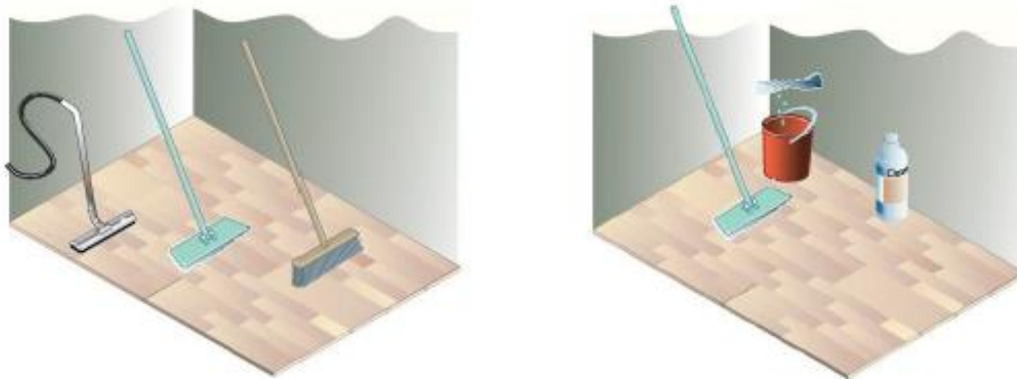
Способы сухой очистки

Для ежедневной очистки мы рекомендуем вам использовать мягкую щетку, пылесос или сухую швабру. Швабра с микрофиброй является идеальным решением.

Способы влажной очистки

Стойкие пятна можно вытереть с помощью хорошо отжатой, слегка увлажненной микрофибры и синтетического моющего средства. Если необходимо, напольное покрытие BerryAlloc из ламината высокого давления можно очистить с помощью швабры, воды и синтетического моющего средства. При использовании аэрозолей, распылите средство только на небольшую площадь (дайте средству подействовать в течение 30...60 сек.). После этого вытрите покрытие шваброй насухо. Никакой дальнейшей обработки поверхности не требуется. Никогда не используйте для очистки покрытия высококонцентрированные мыльные растворы!

Если на напольном покрытии есть линии затирки или фаски, то вам следует тщательно их очищать и высушивать. Не используйте острые предметы для очистки линий затирки и фасок.



Очень стойкие пятна можно очистить, как указано в таблице ниже:

Пятна	Удалить с помощью
Кровь	Отжатая тряпка и холодная вода
Кофе, чай, шоколад, сок, молоко, вино, напитки, жир	Отжатая тряпка, теплая вода и небольшое количество синтетического моющего средства
Резина, масло, смола, крем для обуви, сажа, лак для ногтей, губная помада, чертежная тушь, цветные карандаши, мелки, краска	Метиловый спирт/Уайт-спирит/ацетон (такие растворители не должны использоваться в V-образных пазах!)
Воск от свечей, жевательная резинка	Дайте застыть, осторожно соскребите, пользуясь пластиковым скребком, то, что осталось, очистите ацетоном

На поверхности типа ОТ (маслянистая структура) могут при определенных обстоятельствах оставаться четко видимые пятна и следы обуви. Их очистка должна производиться более тщательно по сравнению с обычной поверхностью покрытия BerryAlloc из ламината высокого давления. Очистка ОТ-поверхности подобна процедуре очистки деревянного пола (возможно, несколько труднее).

Обратите внимание: Никогда не используйте проволочную губку или иные способы абразивной очистки для очистки напольного покрытия BerryAlloc из ламината высокого давления.

Возможно использование некоторых чистящих машин и средств очистки паром (свяжитесь с нами для получения информации о разрешенных типах машин).

Обработка

Напольное покрытие BerryAlloc из ламината высокого давления является не требующим обслуживания покрытием, которое должно очищаться исключительно с использованием способов, указанных выше, в разделе «Очистка». Такие повреждения как разрывы и порезы могут быть отремонтированы с использованием заполнителя (ColorFill®). Доски, имеющие серьезные повреждения, должны быть заменены.

Напольное покрытие BerryAlloc из ламината высокого давления не должно обрабатываться воском, лаком или полиролью.

Снятие покрытия

Напольное покрытие BerryAlloc из ламината высокого давления можно снимать и устанавливать повторно. Таким образом, возможна замена поврежденных досок. Покрытие может быть также пригодно для использования повторно, если вы захотите снять покрытие. При удалении досок, убедитесь, что вы следуете процедуре демонтажа, которая указана в руководстве по укладке (www.berryalloc.com) для конкретного типа ламината, чтобы не повредить замковое соединение доски.

Утилизация любого отработанного материала должна производиться в соответствии с Паспортом безопасности материала для напольного покрытия BerryAlloc из ламината высокого давления (www.berryalloc.com).

5. Перевозка и хранение

Напольное покрытие BerryAlloc из ламината высокого давления упаковано в маркированные коробки, которые защищены перфорированной усадочной пленкой. Это значит, что коробки могут перевозиться без температурных ограничений, но храниться такие коробки должны при температуре выше точки замерзания и быть защищенными от воздействия дождя, снега и длительного воздействия яркого света. Коробки должны быть защищены от ударов по краям.

6. Воздействие на здоровье и окружающую среду

Напольное покрытие BerryAlloc из ламината высокого давления прошло испытание в утвержденных лабораториях в соответствии с европейскими стандартами в отношении эмиссий, токсичности и пожаробезопасности.

7. Больше информации

Более подробную информацию о напольном покрытии BerryAlloc из ламината высокого давления или об иных изделиях, поставляемых компанией «БерриАллок», можно получить из материалов буклетов компании «БерриАллок» или посетив наш вебсайт: www.berryalloc.com.