

## Инструкция по обслуживанию лакированных деревянных настилов Karelia

Поверхность деревянного настила Karelia покрыта слоем акрилового лака, который не содержит формальдегидов и не испускает вредных излучений. Чтобы поддерживать красоту вашего настила, следуйте нашим простым инструкциям обслуживания.

### Окружающий воздух

Важно, чтобы, в комнатах, где установлен настил, относительная влажность воздуха сохранялась в пределах 40 - 60 %, а температура воздуха между 18 -24 С. При исключительно жаркой или исключительно холодной погоде, нагрев и вентиляция должны быть сбалансированы, чтобы не было искажения (расширения или сжатия) настила, за который розничный продавец, изготовитель или монтажник не могут взять ответственность. В сухих условиях искажение может быть предотвращено, с помощью воздушного увлажнителя воздуха, это также благоприятно для Вас и вашего семейства.

### Чистка

- Используйте циновки с обеих сторон вашей передней двери, так, чтобы так песок и другая грязь не появлялись на настиле.
- Удаляйте грязь пылесосом или щеткой.
- Если вы хотите полностью почистить настил, протрите его чуть влажной тряпкой.
- В воду можно добавить некоторое количество любого нейтрального моющего раствора, тряпку следует тщательно выжимать перед тем, как протирать пол. Если на настил пролита жидкость, вытрите её немедленно.
- Мы не рекомендуем никакого кондиционера для паркета.
- Не используйте воск.

### Предотвращение царапин

Чтобы защищать пол от царапин и ударов, используйте смягчители для вашей мебели. Немедленно удаляйте песок или любые другие абразивы. Не ходите по паркету на высоких каблуках.

### Удаление пятен

Удаляйте пятна как можно быстрее. Для удаления пятна Вы можете использовать вещества, упомянутые в таблице ниже.

Типы пятен	Чистящее вещество
фрукты, ягоды, соки, молоко, крем, безалкогольные напитки, пиво, вино, кофе, чай	Синтетические чистящие вещества
шоколад, жир, масло, вакса, следы от обуви, смола, битум	Минеральные
сургуч, чернила, шариковые ручки, помада	Спиртосодержащие
кровь	Холодная вода

## Ремонт лакированного настила Karelia

Если со временем поверхность лака становится изношенной, пол может быть покрыт лаком вторично. Тогда ваш пол будет столь же хорош как новый.

Рекомендуется, чтобы вторичное покрытие лаком было выполнено профессионалом. Только профессионализм специалиста и наличие у него опыта проведения подобных работ с помощью различных приспособлений и инструментов, гарантирует вам идеальное качество покрытия Карелия.

Для вторичного покрытия лаком поверхности могут быть использованы стандартные паркетные лаки. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по применению.

Для удаления старого слоя лака целесообразно применять шлифовальный станок. Толщина стружки должна быть равна приблизительно 50 единицам, шлифовка должна выполняться под прямым углом к рисунку укладки паркетной доски. Углы и грани должны также быть отшлифованы специальной шлифовальной машиной с коэффициентом удаления стружки равном 50 единицам. Царапины и удары на покрытии могут быть восстановлены с помощью древесных опилок с добавлением мастик соответствующих цветов.

После окончания восстановительных работ требуется последняя шлифовка с толщиной стружки от 100 до 120 единиц.

После шлифовки необходимо тщательно удалить опилки с рабочей поверхности.

Наносите лак в три слоя, используя жесткую кисть. Потребление лака приблизительно 100 - 150 г/м<sup>2</sup>.

После нанесения основного слоя лака требуется обработка рабочей поверхности шлифовальной бумагой с коэффициентом 150-180 единиц. После обработки рабочей поверхности тщательно уберите пыль с помощью влажной тряпки.

Для оставшихся двух слоев лака применяйте жесткую кисть из мохера. Потребление лака приблизительно 250-300 г/м<sup>2</sup>.

После покрытия лаком дайте полу полностью высохнуть.

Уход за настилом Karelia очень прост и необременителен, если Вы соблюдаете следующие правила:

- соблюдайте допустимые параметры температуры и влажности
- положите циновки с обеих сторон парадной двери
- не допускайте попадания воды на настил
- удаляйте пятна с поверхности, пока они не въелись
- на ножки мебели прикрепите смягчители.