

# Рекомендации по УХОДУ за ПАРКЕТОМ, отделанным паркетными лаками (согласно ДИН 18356)

## Чистка и уход за деревянными и паркетными полами, отделанными паркетными лаками

Паркетные лаки образуют высококачественную пленку, предотвращающую проникновение в древесину загрязнений и влаги. Для длительного сохранения этой защиты паркета мы рекомендуем соблюдать нижеследующих советов. Мы обещаем Вам, что паркет сохранит свою индивидуальность и красоту на длительное время.

### Подготовка паркета

Сначала требуется сухая чистка паркета для удаления пыли (веником или щеткой пылесоса).

При последующей влажной чистке не должны оставаться лужи на паркете. В противном случае возможно набухание древесины. Рекомендуется провести чистку только слегка увлажненной, т.е. отжатой тряпкой.

### Первичная обработка и освежение (основательный уход) паркета

Первичная обработка рекомендуется провести не ранее чем через 10 дней после нанесения последнего слоя паркетного лака и после каждой основательной чистки паркета.

**ОЛИ-АКВА Средство для основательного ухода 15.95** защищает паркет от следов хождения и царапин. **ОЛИ-АКВА Средство для основательного ухода 15.95** поставляется в двух вариантах: глянцевое и матовое. ОЛИ-АКВА 15.95 глянцевое придает паркету шелковисто-глянцевый блеск, ОЛИ-АКВА 15.95 матовое придает паркету шелковисто-матовый блеск.

Нанести равномерную, тонкую пленку **ОЛИ-АКВА Средства для основательного ухода 15.95** в неразбавленном виде хлопчатобумажной тряпкой или мягкой губчатой щеткой. После этого поверхность должна сохнуть не менее 12 часов. Для повышения степени блеска можно повторить натирание ОЛИ-АКВА 15.95 перпендикулярно первому слою, когда на первой слой можно наступать. Ни в коем случае не полировать!!

Расход: ок. 20-25 г/м<sup>2</sup> за один слой

### Текущий уход за паркетом

Для текущего ухода за паркетом мы рекомендуем **ОЛИ-АКВА Средство для текущего ухода 15.95**. Оно надежно удаляет загрязнения, т.к. жир или грязь.

В 10 л чистой воды добавить ок. 50 мл ОЛИ-АКВА Средство для текущего ухода 15.95 и протирать пол слегка увлажненной тряпкой, губкой или мягкой губчатой щеткой. Для удаления жирных пятен, следов каблучков и других прилипших загрязнений нанести **ОЛИ-АКВА Средство для текущего ухода 15.95** в неразбавленном виде белым, нецарапающим скотч-брайтом и удалить остатки загрязнения и средства чистки слегка увлажненной тряпкой.

### Основательная чистка паркета

Для удаления очень сильных загрязнений и остатков средств для ухода, которые не удаляются с помощью обычного средства для текущего ухода за паркетом, мы рекомендуем наше **ОЛИ-АКВА Clean Средство для чистки паркета 15.97**.

**ОЛИ-АКВА Clean Средство для чистки паркета 15.97**, нанести в неразбавленном виде с помощью мягкой губчатой щеткой. Оставить его на 10 минут и растворенные остатки загрязнений и средств для ухода удалить сухой губчатой щеткой или с помощью моющего пылесоса. После этого протирать пол слегка увлажненной чистой водой тряпкой. Основательную чистку паркета провести только в случае острой необходимости!

### Уход за спортивным паркетом

Для ухода за паркетом в спортзалах рекомендуется применение **ОЛИ-АКВА Средства для ухода за полами спортивных залов 15.96**. Продукт соответствует требованиям ДИН 18032, препятствует скольжению, повышает стойкостные параметры лаковой пленки и надежно удаляет следы истирания.

**ОЛИ-АКВА Средства для ухода за полами спортивных залов 15.96** – комбинационное средство и применяется как для основательного, так и для текущего ухода за спортивными паркетными полами.

Основательный уход: Нанести равномерную, тонкую пленку **ОЛИ-АКВА Средства для ухода за полами спортивных залов 15.96** в неразбавленном виде хлопчатобумажной тряпкой или мягкой губчатой щеткой на тщательно очищенный пол. После промежуточной сушки (20-30 минут) повторить нанесение. Расход: 15 – 30 г/м<sup>2</sup>.

Текущий уход: Разбавить **ОЛИ-АКВА Средства для ухода за полами спортивных залов 15.96** (1 – 1,5 л на 10 л чистой воды) и протирать пол слегка увлажненной тряпкой или губчатой щеткой.

## Интервалы по уходу и чистке паркета

Степень нагрузки на паркетный пол	Основательный уход	Текущий уход	Чистка паркета
	<b>ОЛИ-АКВА Средство для основательного ухода 15.95</b>	<b>ОЛИ-АКВА Средство для текущего ухода 15.95</b>	<b>ОЛИ-АКВА Clean Средство для чистки паркета 15.97</b>
Нормальная/средняя (жилые комнаты, спальни)	- 10 дней после нанесения последнего слоя лака - каждые 3 месяца для освежения паркета - после каждой основательной чистки паркета	Еженедельно	Каждые 12 месяцев
Сильная (коридоры, офисы)	- 10 дней после нанесения последнего слоя лака - каждые 3 месяца для освежения паркета - после каждой основательной чистки паркета	Каждые 2 дня	Каждые 6 месяцев
Очень сильная (Рестораны, школы, магазины, концертные залы, музеи)	- 10 дней после нанесения последнего слоя лака - каждые 3 месяца для освежения паркета - после каждой основательной чистки паркета	Ежедневно	Каждые 3 месяца
Спортзалы	- 10 дней после нанесения последнего слоя лака - после каждого основательного ухода с помощью <b>ОЛИ-АКВА Средства для ухода за полами спортивных залов 15.96</b>	В зависимости от частоты использования спортзала с помощью <b>ОЛИ-АКВА Средства для ухода за полами спортивных залов 15.96</b>	По необходимости

### Общие примечания

В зависимости от степени нагрузки лаковое покрытие паркета подвергается естественному износу. Поэтому обязательно требуется регулярный уход за паркетным полом в соответствии с требованиями ДИН 18356. Если поверхность во время использования получила повреждения, необходимо циклевать паркет и заново покрывать лаком. Запечатывание (покрытие паркета лаком) производится в основном вручную. Это может вызвать небольшие дефекты в лаковой пленке (напр. частицы пыли). Такие дефекты не влияют отрицательно на срок службы паркета.

- Древесина – естественное вещество. Она постоянно меняется в зависимости от внешних условий («работает») и ее влажность меняется в соответствии с влажностью воздуха в помещении. Во время отопительного сезона влажность воздуха существенно уменьшается. Древесина реагирует соответственно и выделяет влагу в воздух – она уменьшается. Признак этого процесса – образование или расширение швов в паркете. Чем дольше и сильнее помещения отапливаются, тем меньше становится влажность воздуха в помещении и тем сильнее проявляется процесс расширения швов. Самые широкие швы образуются, как правило, к концу отопительного сезона, а в конце лета они сильно уменьшаются или полностью исчезают. Чтобы противодействовать расширению швов, можно предпринять разные шаги: установить на батареях увлажнители для регулировки влажности воздуха или держать большое количество комнатных растений в помещении. Слишком сухой воздух неблагоприятно действует самочувствие человека.
- Свежезапечатанные паркетные полы должны просохнуть не менее 24 часов, прежде чем можно осторожно ходить по ним. Мебель нужно осторожно ставить на паркет, а не передвигать по полу.
- Дайте Вашему паркету сохнуть не менее 10 дней до полной нагрузки или до первичного ухода за ним.
- Не используйте для чистки стальную стружку или острые чистящие абразивы. Пыль и песок действуют на пол как шлифовальная бумага и их нужно немедленно удалить!
- Используйте для чистки и ухода за паркетом только высококачественные и совместимые друг с другом продукты.
- Перед входом в помещение с паркетным полом должна быть достаточно большая зона для чистки обуви от грязи (половик, линолеум и т.д.). Это существенно уменьшает количество грязи и пыли, попадающее на паркет.
- На ножки стульев и столов можно приклеить защитные войлочные подушки для избежания царапин. Для мебели на колесиках необходимо стелить на паркет соответствующие защитные материалы.
- Противоскользящая основа ковровина не должна содержать пластификаторы.

Наши технические рекомендации по применению ЛКМ, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с современным уровнем науки и практики, являются неофициальными и не обосновывают юридические контрактные взаимоотношения и дополнительные обязательства, не вытекающие из контракта на закупку. Они не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность. С изданием этой Информации все ранее составленные редакции теряют свою силу.

1. издание: 01.09.2004