

Инструкция по уходу за паркетными полами



Narowood Dream деревянные паркетные покрытия - презентабельное напольное покрытие для каждого интерьера. Чтобы Ваши паркетные покрытия Narowood Dream оставались как новые, пожалуйста, обратите внимание на инструкцию по уходу.

Паркетные покрытия и обработка их поверхности

В случае, если инвестор согласится или требует дополнительную лакировку паркетного покрытия Narowood Dream, нельзя по паркетному покрытию ходить раньше, чем следующий день, а полную нагрузку советуем только после 8-14 дней.

Это значит, что первую неделю паркетное покрытие можно чистить только сухим способом. Нельзя класть ковры. На мебель и другие тяжёлые предметы домашнего обихода прикрепите подложки из войлока. Только после приблизительно 14 дней можете пользоваться тряпкой, пылесосом, щёткой. Лёгкие загрязнения и пыль отстраните влажной, хорошо отжатой тряпкой. Ни в коем случае нельзя пользоваться металлическими щётками, которые могут повредить лак и в дерево потом могут проникнуть влажность, грязь и пыль.

Лак защищает поверхность паркетного покрытия от изнашивания, дерево потом не впитывает в себя загрязнения и разрешает так простой и не дорогой уход. Этот слой лака со временем, по степени нагрузки, всё-таки изнашивается. Грязь и пыль под каблуками царапают лак. С помощью регулярного ухода специальными средствами изнашивание лака можно уменьшить.

Потому, что лакировка паркетных покрытий – ручная работа, а не происходит, как у мебели, в специальных кабинках, лак может быть не совсем равномерным. Через некоторое время после использования эта неравномерность исчезнет.

Narowood Dream и уход за ним

1. Профилактические мероприятия

Большая часть всех загрязнений может быть снижена если положить коврики для очистки обуви у входа в помещение и организовать специальные чистящие зоны перед входом в объект. Чистящие зоны также необходимо регулярно чистить.

2. Защита перед влажностью: Ограничение чувствительности к влажности

Нанесение средства «СС» - **Защита швов** для уменьшения угрозы набухания поверхности под воздействием влажности рекомендуется, в основном, для новых полов с трёхслойной конструкцией, гибких конструкций (поверхности для спорта) и для пород деревьев, которые очень чувствительны на изменение влажности (например бук). Это средство не подходит для полов со скошенными кромками или V-образным стыком. Всю поверхность тщательно очистите от пыли и загрязнений пылесосом или тряпкой. Средство «СС» - **Защита швов** перед использованием тщательно встряхните и подогрейте на комнатную температуру. С помощью гладкого пластмассового шпателя с закруглёнными углами или шпателем с пластинкой из светлой резины нанесите средство тонким слоем на сухой пол и тщательно вотрите его в продольные и поперечные стыки и потом разотрите по всей поверхности. Растёртый материал сразу сотрите лопаткой к себе (со стёртым материалом можете работать дальше) а остаток тщательно отстраните с поверхности хорошо впитывающей тряпкой или бумагой (например, «СС» - Бумажный ролик).

Поверхность обрабатывайте по небольшим площадям, лучше работать вдвоём. Один человек наносит средство и стирает его, другой отстраняет остатки с поверхности. После того, как поверхность высохнет всю её отполируйте. В больших объектах для полировки пользуйтесь однодисковой машиной «СС» - СРП, дома «СС» - Padmeister всегда в сочетании с мягкой тряпкой, из которой не отделяются волокна. Следите за тем, чтобы тряпка для полировки, была вовремя заменена – её замена зависит от количества остатков средства, которое на ней осталось. Чтобы получить хороший результат обрабатывайте небольшие площади поверхности (приблизительно 10 м²). Через 3 – 4 часа, макс. через ночь повторите полировку с использованием белого пада. Не ходите по паркетам раньше, чем паркеты высохнут. Обработку полимерной дисперсией (пункт 4) проводите не раньше, чем через 6 месяцев после проведения импрегнации.

3. Обычная уборка

Для регулярного отстранения загрязнений пользуйтесь средством «СС» - **Очиститель паркета**. Разведите его в отношении 1 : 200 с тёплой водой. Тщательно вымойте пол этим раствором. Пользуйтесь хорошо отжатыми тряпками чтобы на полу не образовывались лужи. Жирные пятна, царапины от каблуков и другие твёрдые загрязнения отстраните неразведённым «СС» - **Очиститель паркета** с помощью тонкого белого пада. В этом случае потом вымойте пол влажной тряпкой (хорошо отжатой) до полного отстранения загрязнений и остатков чистящего средства.

4. Уход

Верхний слой (лак) деревянных напольных покрытий также подвергается изнашиванию в зависимости от степени нагрузки. Поэтому рекомендуем регулярно обрабатывать полы средством «СС» - **Полироль для паркета глянцевая** или «СС» - **Полироль для паркета матовая**. Эти полимерные дисперсии снижают изнашивание лака, облегчают ежедневный уход, оживляют старые, изношенные поверхности и придают им матный или шелково-блестящий вид.

Сначала пол тщательно обработайте раствором «СС»- Очиститель паркета, как это написано в пункте 3, и оставьте хорошенько высохнуть. Для охраны на более долгое время нанесите на пол тонким, равномерным слоем неразведённые «СС» - **Полироль для паркета глянцевая** или «СС» - **Полироль для паркета матовая**. Пользуйтесь шваброй «СС» со специальным покрытием или плоской шваброй, от которой не отделяются волокна.

Цикл по уходу зависит от степени нагрузки на пол. Для ориентации приводим Вам таблицу:

- а) полы с небольшой нагрузкой (например в жилых помещениях, закрытых офисах и т.д.) по необходимости приблизительно каждые 3 месяца,
- б) полы с большой нагрузкой (например, в коридорах, на лестницах, в общественных помещениях) по необходимости каждые 2-3 недели, в помещениях с большей нагрузкой и чаще,
- в) полы, с очень большой нагрузкой (например, в ресторанах, магазинах, школах, паркетах для танцев) каждую неделю, особенно сильно загруженные паркеты ещё чаще.

5. Основная очистка

Крупные загрязнения заметите или отстраните с помощью пылесоса. «СС» - **Базовый очиститель для паркета** нанесите широкой шваброй или с помощью «СС» - Padmeister с белым падом и разотрите по полу так, чтобы не было луж. По истечении 10 минут отстраните растворившийся охранный слой с помощью «СС» - Padmeister с белым падом, в больших помещениях вместо «СС» - Padmeister воспользуйтесь однодисковой машиной «СС» - СРП с белым падом. Загрязнения сразу отстраните водным пылесосом. В исключительных случаях можете пользоваться сухой шваброй.

Потом поверхность несколько раз протрите намоченной в чистой воде и хорошо отжатой тряпкой (для нейтрализации), чтобы устранить остатки чистящего средства.

Внимание: поверхность обрабатывайте по частям, обработку лучше проводить вдвоём, причём один человек устраняет защитную плёнку а второй вытирает растворившиеся загрязнения. Деликатные поверхности (например, лакированная или природная мебель) не должны прийти с чистящим средством в соприкосновение. Металлические поверхности, профили и другие поверхности, которые являются частью пола необходимо перед работой облепить защитной плёнкой. Проверьте, если на поверхности лака нет царапин или открытых стыков. Долговременный контакт с лаками на водной основе может привести к временному появлению молочно-белых пятен. В этом случае сократите время действия средства и никогда не оставляйте пол мокрым.

6. Общие предостережения

Дерево – природный материал и поэтому не должно оставаться мокрым или влажным, потому, что может произойти изменение его формы или посерение. Больше всего это относится к породам деревьев, которые очень чувствительны к изменению влажности (например бук). Поэтому при уборке необходимо постоянно думать о том, чтобы уборка, если можно, проводилась сухим способом (шваброй, щёткой, пылесосом) или только влажной, хорошо отжатой тряпкой так, чтобы на полу не образовывались лужи. Новые полы первую две недели чистите только сухим способом, то есть подметайте или пылесосьте. На ножки мебели и другие тяжёлые предметы домашнего обихода прикрепите подложки из войлока. Деревянные полы реагируют, как и все остальные строительные материалы, реагирует на окружающие условия (особенно на изменение относительной влажности воздуха) соответствующими изменениями. Изменение влажности ведёт к ссыханию дерева (при низкой влажности) или к набуханию (при высокой влажности) а с тем и связаны соответствующие последствия (например, образование зазоров). Чтобы предотвращать такие чрезвычайные изменения необходимо иметь ввиду, что относительная влажность воздуха в помещениях с деревянными полами должна в течении целого года находиться в пределах 55-65% при температуре 20°C. В случае необходимости нужно установить в помещении приспособление для вентиляции, отопления или увлажнения. Такой микроклимат положительно влияет не только на Ваш пол, но и на мебель, музыкальные инструменты, картины и, не в последнюю очередь, на Вас самих.

Если, со временем, поверхность Вашего пола изнашивается, верхний слой лака может быть отстранён а пол потом снова покрыт лаком. Такая обработка поверхности – специализированная работа, при проведении которой нельзя исключить много пыли. Так же могут возникнуть и неровности на поверхности пола. Но всё это не имеет влияния на износостойкость пола.

В некоторых случаях, несмотря на соблюдение относительной влажности воздуха в помещении, во время отопительного сезона в полу могут возникнуть небольшие зазоры. Относитесь к этому как естественному свойству дерева. *důkaz přirozenosti dřeva.*

Паркет и влажность стяжки

Если, несмотря на соблюдение относительной влажности воздуха, в помещении произошла деформация паркета, то это может быть следствием высокой влажности стяжки.

Тщательное измерение влажности стяжки перед покладкой пола не показало высокой влажности а она вдруг появилась? Практика показывает, что самой частой причиной может быть плохая изоляция дома, лопнувший водопровод и т.д.