

# Информация по укладке и эксплуатации коврового покрытия

**ege**<sup>®</sup>

THE URGE TO EXPLORE SPACE

# ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОКУПКОЙ НОВОГО КОВРОВОГО ПОКРЫТИЯ EGE!

На фабрике ege мы производим ковровые покрытия высокого качества. При правильном уходе и чистке Ваше ковровое покрытие сохранит свой внешний вид и хорошие качества на долгие годы, обеспечивая здоровый микроклимат в помещении.

В данном Руководстве по обслуживанию и уходу описано, как лучше всего ухаживать за ковровыми покрытиями ege. Прочитайте это Руководство и внимательно следуйте нашим инструкциям. Это обеспечит Вам максимальную выгоду от Вашего нового коврового покрытия.



BY APPOINTMENT TO THE ROYAL DANISH COURT

[egecarpetsa/s](http://egecarpetsa/s)



# УКЛАДКА

**Укладка коврового покрытия еще с оптимальным учетом его структуры и дизайна имеет большое влияние как на внешний вид коврового покрытия, так и на срок его службы. Правильная укладка обеспечивает более привлекательную и долговечную эксплуатацию коврового покрытия.**

Мы рекомендуем, чтобы укладку Вашего коврового покрытия произвел сертифицированный укладчик-профессионал, который применяет высоко квалифицированные методы и инструменты для укладки ковровых покрытий.

Неправильная укладка может повлечь за собой различные проблемы, такие как:

Плохая стыковка приведет к изнашиванию швов, неправильное совмещение рисунка – к визуально неправильному эффекту от дизайна, выпуклости и впадины на основании пола – к неравномерному износу коврового покрытия, а также другим непредвиденным проблемам: неровные края у стены, неприятный запах клея, ненадлежащее приклеивание, усадка коврового покрытия и т. д.

---

## Условия укладки

Для достижения наилучших результатов новое ковровое покрытие еще следует укладывать в соответствии с инструкциями, описанными в Руководстве по укладке ковровых покрытий еще. При укладке коврового покрытия следует обратить внимание на ряд особых условий:

- По возможности следует избегать швов в наиболее открытых зонах, например, около дверных проемов, в коридорах и под офисными креслами с колесиками.
- Укладку ковровых покрытий на лестницах следует завершать установкой лестничных уголков.
- После укладки и перед использованием коврового покрытия, следует защищать его от повреждений и загрязнений при дальнейших работах на объекте (покраска стен, потолков, сборка и установка мебели). Степень и тип защиты будут зависеть от типа работ. Защита пластиком или картоном на пластиковой подложке не рекомендуется.
- Нельзя размещать мебель, приспособления и т. д. на ковровом покрытии до полного высыхания и отверждения клея. Время высыхания составляет около 24 часов. Размещение мебели и т. д. на ковровом покрытии до полного высыхания клея может привести к появлению видимых следов давления. **Внимание!**

Неправильное использование или несоблюдение инструкций по укладке ковровых покрытий еще может привести к повреждению, которое не покрывается гарантией ковровых покрытий еще.

---

## УХОД

**Необходимо проводить правильный и регулярный уход, чтобы продлить срок службы Вашего коврового покрытия еще, сохранить его внешний вид и обеспечить здоровый микроклимат в помещении.**

Мы настоятельно рекомендуем осуществлять чистку коврового покрытия с помощью профессиональной клининговой компании.

Неправильный уход может привести к ряду проблем, таких как:

**Остатки загрязнения, обесцвечивание, длительное время высыхания, неприятный запах, спутывание и «сваривание» ворса, быстрое загрязнение после чистки, остатки чистящих средств на ковре, плохой климат в помещении, отслоение подложки, выпуклости, усадка и т. д.**

---

### Программа ухода

Перед укладкой коврового покрытия нужно подготовить программу с учетом разных факторов, как например, бюджет, частота сервисной чистки, интенсивность, квалификация персонала и выявление участков, подверженных более высокому загрязнению.

Обслуживающему персоналу рекомендуется:

- Получить детальный план зданий и помещений.
- Определить участки, особо подверженные загрязнению.

- Входные зоны, участки с очень высокой проходимостью, где накапливается загрязнение, перенесенные извне. Переходные зоны.
- Зоны со сверхвысоким трафиком движения, как например, дверные проемы, лестницы и зоны, где стоят кулеры для воды и кофемашины.
- Основные зоны с наибольшим трафиком.

Полная и эффективная программа ухода должна включать следующие три пункта:

- профилактический уход
- ежедневный уход
- регулярная интенсивная чистка

Программа обеспечит уход, соответствующий каждому типу коврового покрытия и местным условиям. Целью программы является сохранение привлекательного вида коврового покрытия при разумном уровне затрат.

Программа ухода состоит из следующих частей:

- Чистка пылесосом
- Удаление общего загрязнения
- Удаление отдельных пятен

### **Внимание!**

Неправильное использование или отклонение от Руководства по уходу за ковровыми покрытиями еще может привести к утрате цветов покрытия, утрате ворса, сваливанию ворса и других повреждений, которые в этом случае не покрываются гарантией еще.

---

### **Меры по предотвращению загрязнения коврового покрытия**

На этапе разработки проекта важно создать эффективную зону первичной защиты от загрязнения в здании или помещении, где должно укладываться ковровое покрытие. Цель грязезащитной зоны - предотвратить загрязнение коврового покрытия. Эффективная грязезащитная зона не только защитит напольное покрытие, но и снизит Ваши расходы на уборку

Грязезащитная зона, граничащая с наружными участками, должна начинаться с грязезащитного коврика, который в первую очередь защитит ковровое покрытие от грубых частиц грязи. Коврик также удерживает влагу и мелкие частицы. Грязезащитный коврик следует размещать также в других зонах с высокой проходимостью, например, между фабрикой и офисом, между кухней и рестораном, а также возле и внутри лифтов.

Для достижения наиболее эффективного результата грязезащитная зона должна иметь длину не менее 6-7 шагов. Грязезащитные зоны также следует пылесосить ежедневно, используя насадку с вращающейся щеткой. Эту насадку необходимо регулярно чистить, чтобы обеспечить максимальное всасывание влаги и грязи.

### **Ежедневный уход: чистка пылесосом**

Пылесос является одним из важнейших элементов эффективной и экономичной программы ухода. Ежедневная уборка может удалить более 80% всех сухих загрязнений с коврового покрытия. Чистку коврового покрытия пылесосом нужно планировать в соответствии с количеством загрязнений, которые могут потенциально накапливаться в данной зоне.

---

Мы рекомендуем следующую частоту чистки пылесосом:

Зоны с высокой проходимостью: ежедневно

Зоны со средней проходимостью: два раза в неделю

Зоны с низкой проходимостью: один или два раза в неделю

---

### **Рекомендуемые пылесосы**

Наличие пылесосов с высокой производительностью имеет большое значение для эффективной чистки и качественного микроклимата в помещении.

Пылесосы, которые эффективно удаляют пыль и загрязнения, а также удерживают пыль в себе, имеют большое значение для поддержания чистоты коврового покрытия. Эти типы пылесосов также помогают продлить срок службы коврового покрытия.

Существует много разных типов пылесосов с индивидуальными преимуществами и недостатками. В соответствии с нашими рекомендациями при выборе пылесоса необходимо учитывать ряд ключевых характеристик:

- насколько эффективно пылесос удаляет пыль и загрязнения;
- насколько эффективно пылесос удерживает пыль внутри себя, чтобы она не выдувалась обратно в помещение;
- как меняется внешний вид коврового покрытия в результате многократной чистки пылесосом.



Смотрите полный список рекомендуемых пылесосов на [carpet-rug.org](http://carpet-rug.org).

Например, если на выпускном патрубке пылесоса установлен микрофильтр (HEPA-фильтр), количество частиц, выделяющихся из пылесоса, будет значительно уменьшено. Пылесосы с хорошей и эффективной системой микрофильтрации HEPA гарантируют, что мелкая пыль не будет выбрасываться из выпускного патрубка, что улучшает микроклимат помещения. Система фильтров HEPA, разработанная в сотрудничестве с Датской ассоциацией астмы и аллергии, улавливает 99,997% всей пыли, перхоти животных и подобных частиц.

### **Ежедневный уход: удаление пятен**

Пятна от пролитой жидкости можно удалить, если принять немедленные меры. Пролитую жидкость нужно сразу промокнуть белой тканью и держать до тех пор, пока вся жидкость не будет полностью поглощена.

Мы рекомендуем профессиональные чистящие средства для удаления пятен. Если используются другие чистящие средства, необходимо соблюдать предоставленные инструкции и принять необходимые меры предосторожности.

Можно использовать легкие всасывающие машины, когда требуется более эффективная обработка пятен. Эти машины смывают и всасывают пролитую жидкость. Важно соблюдать рекомендации производителя в соответствии с действующей гарантией.

---

### **Рекомендуемые пятновыводители**

Существует много различных чистящих средств, которые можно использовать для удаления пятен. Выбирая пятновыводитель, Вы должны учитывать ряд важных характеристик:

- Пятновыводящая способность
  - Склонность к повторному загрязнению после чистки
  - Водородный показатель, pH
  - Содержание оптического отбеливателя
- 
- Воздействие на окраску коврового покрытия



**Внимание!**

**Никогда не используйте хлорированные или отбеливающие средства.  
Подробнее далее.**

Компания ege рекомендует следующие универсальные пятновыводители для обычных типов пятен:

Stain remover – универсальный пятновыводитель

Chem-Dry Stain Extinguisher – универсальный пятновыводитель

Chem-Dry Professional Spot Remover – универсальный пятновыводитель

Chem-Dry Grease and Oil Remover – для выведения жирных и масляных пятен

Tebo-active-Trockenreinigung "Dr. Schulze"

# РУКОВОДСТВО ПО УДАЛЕНИЮ ПЯТЕН. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

## 1. Удалите все не прилипшие загрязнения

Если пятна новые, сначала удалите не прилипшие частицы, а затем промокните пятна сухой белой тканью или неокрашенной впитывающей бумагой. Не трите пятно, только промокните его. Засохшие или затвердевшие пятна следует обработать щеткой и пылесосом.

## 2. Растворите в теплой воде

Следующим шагом является применение теплой воды (без мыла, стирального порошка, жидкого моющего средства или каких-либо подобных средств). Аккуратно промокните участок влажной тканью, а затем абсорбируйте как можно больше жидкости с помощью сухой белой ткани. Затем посыпьте пятно картофельным крахмалом и оставьте высохнуть на 24 часа, перед тем как пылесосить.

## 3. Используйте пятновыводитель для ковровых покрытий

Если пятно не растворяется в воде, следующий шаг - попробовать универсальное средство для удаления пятен (см. Рекомендуемые пятновыводители). См. инструкции по применению на упаковке продукта.

## 4. Используйте специальные средства

Если ни один из предыдущих трех этапов первой помощи не работает, пятно следует обработать с помощью специального средства для удаления пятен. Необходимо строго соблюдать инструкции по применению и дозировке, и нельзя проводить обработку пятна на влажных участках. Вместо этого следует оставить данный участок высохнуть, прежде чем обработать пятно специальным средством. Если после обработки остается след, это может означать, что ковровое покрытие в целом загрязнено и нуждается в чистке. Если пятно вновь появляется после обработки, обычно это происходит потому, что на ковровом покрытии все еще осталось некоторое количество пятновыводителя или остатки пятна. В этом случае нужно снова обработать участок в соответствии с указаниями, описанными в шаге 3.

При первом использовании нового чистящего средства или пятновыводителя на ковровом покрытии следует проверить, не повредит ли средство повредить ковровое покрытие. В результате применения средства могут возникнуть следующие проблемы: обесцвечивание, появление белесых пятен или растворение ворса. Поэтому рекомендуется проверить чистящее средство и пятновыводитель на площади размером с почтовую марку. Это может быть в углу, под радиатором или на аналогичном малозаметном участке. Тестирование нужно проводить в соответствии с предписанными дозами и временем воздействия.

## Важно!

Всегда обрабатывайте пятна от края к центру. Чтобы предотвратить повторное загрязнение очищенного участка после обработки, важно смыть и промокнуть оставшееся средство для удаления пятен. Чтобы вывести пятна с больших площадей следует использовать экстракционную (вытяжную) машину.

Чем быстрее Вы принимаете меры для удаления пятна, тем больше шансов на его успешное удаление. Обратите внимание, что некоторые виды пятен очень трудно удалить, и что такие пятна часто будут более заметны на светлом однотонном ковровом покрытии, чем на более темном ковре с рисунком.

Некоторые виды пятен, такие как пятна от кофе, чая, безалкогольных напитков и красного вина, могут оставаться видимыми из-за красителей даже после очистки универсальным пятновыводителем или специальным средством. Эти оставшиеся красящие вещества от пятен часто можно удалить специальным отбеливающим средством (см. описание пятновыводителей).

## Внимание!

Никогда не используйте хлорированные или отбеливающие средства. Подробнее далее.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ РАЗНЫХ ПЯТЕН

Если шаги 1-3 по оказанию первой помощи не приводят к ожидаемому результату, попробуйте воспользоваться следующими рекомендациями по удалению пятен. Всегда используйте только чистые белые ткани для этих процедур.

## Пепел

Избегайте попадания жидкости на пятно от пепла. Сначала рекомендуется удалить пепел пылесосом, а затем применить средство для чистки, например Sapur.

## Свекольный сок

Обработайте пятно дитионитом натрия. Растворите 1 ч. ложку дитионита натрия в 1 чашке теплой воды. Промокните пятно тканью с раствором. Затем промокните ткань с водой и, наконец, промокните сухой тканью.

## Чернила шариковой ручки / Биро

Промокните смоченной в этаноле тканью.

## Битум

Используйте маргарин, чтобы смягчить пятно в течение 12 часов. Затем удалите пятно с помощью очень маленького количества растворителя, содержащего Н-гептан.

## Кровь

Немедленно абсорбируйте, а затем промокните тканью, смоченной в растворе холодной воды и соли (2 ст. ложки соли на литр воды).

## Кирпичная пыль

Избегайте попадания жидкости на пятно. После чистки пылесосом можете применить средство для химчистки, например Sapur.

## Сливочное масло

Промокните тканью, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

## Свечной воск

Удалите по возможности максимальное количество свечного воска с помощью, например, тупого ножа и одновременно почистите пылесосом. Промокните тканью, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

## Целлюлозный лак и клей

Промокните смоченной в ацетоне тканью.

## Жевательная резинка

Положите ледяной компресс на пятно, пока оно окаменеет (заледеенеет). Удалите по возможности максимальное количество жевательной резинки с помощью, например, тупого ножа. Промокните тканью, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

## Шоколад, шоколадное мороженое

Промокните тканью, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

## Кофе

Любые остатки красящего пигмента кофе можно отбеливать согласно инструкции отбеливания компании ege или посредством Chemspec Dye Gone.

## Растительное масло

Промокните тканью, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

## Крем

Промокните тканью, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

## Противогололёдная соль

Пятна от противогололёдной соли нужно удалить с помощью экстракционной машины. Используйте раствор 15 л воды и 1 л 25%-ной уксусной кислоты.

## Яйцо

Промокните тканью, смоченной в растворе теплой воды и гидроксида аммония. Используйте 50 мл 8%-ного гидроксида аммония в 2,5 литрах воды. Затем слегка промокните чистой тканью, смоченной водой и под конец абсорбируйте сухой тканью.

## Фекалии

Смочите пятно раствором воды и белого уксуса в равных частях. Дайте впитаться в течение 10 минут. Затем промокните поочередно влажной и сухой тканью. Под конец слегка промокните раствором воды и дезинфицирующего средства, содержащего бензолкония хлорид.

## Жир

Промокните тканью, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

## Фломастер

Если пятно содержит чернила на водной основе, промокните тканью, смоченной в воде и слегка отжатой. Если чернила на спиртовой основе, промокните тканью, смоченной в этаноле.

## Фруктовый сок

Любые остатки цвета можно отбеливать согласно инструкции отбеливания компании ege или посредством Chemspec Dye Gone.

## Трава

Любые остатки цвета можно отбеливать согласно инструкции отбеливания компании ege

## Мясная подливка (Gravy Browning)

Промокните тканью, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

## Мороженое

Промокните тканью, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

## Чернила

Если ковровое покрытие синтетическое, то промокните пятно тканью, смоченной в 8%-ном гидроксиде аммония. Если в составе ковра есть шерсть, то промокните пятно влажной тканью, смоченной в воде. Любые остатки цвета можно отбеливать согласно инструкции отбеливания компании ege или посредством Chemspec Dye Gone.



**Масло лампы (на керосиновой основе)** Промокните ткань, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

#### **Губная помада**

Промокните ткань, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

#### **Ликер**

Любые остатки цветного пигмента можно отбеливать согласно инструкции отбеливания компании ege или посредством Chemspec Dye Gone.

#### **Тушь для ресниц**

Промокните ткань, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

#### **Моторное масло**

Промокните ткань, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

#### **Лак для ногтей**

Промокните ткань, смоченной в ацетоне.

**Нефть - черное смазочное масло** Промокните ткань, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

#### **Краска**

Если краска на водной основе, следуйте шагам 1-3 первой помощи. Если краска на основе растворителя, удалите пятно с помощью средств, рекомендованных на упаковке.

#### **Пластырь**

Избегайте попадания жидкости на пятно. После чистки пылесосом можете применить средство для химчистки, например Sapir.

#### **Смола**

Слегка промокните раствором равных частей скипидара и этанола.

#### **Ржавчина**

Обработайте пятно фирменным средством для удаления ржавчины. Следуйте инструкциям производителя.

#### **Соус**

Промокните ткань, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан. Любые остатки цвета можно отбеливать согласно инструкции отбеливания компании ege или посредством Chemspec Dye Gone.

#### **Крем для чистки обуви**

Промокните ткань, смоченной в растворителе, содержащем н-Гептан. Любые остатки цвета можно отбеливать согласно инструкции отбеливания компании ege или посредством Chemspec Dye Gone.

#### **Силикон**

Если силикон только на поверхности коврового покрытия, дайте ему затвердеть, а затем соскоблите его тупым ножом. Если силикон проникнул в ковровое покрытие, по возможности соскоблите его тупым ножом. Если необходимо, используйте специальное средство для удаления силикона (но не на коврах, содержащих полиамид). Внимательно следуйте инструкциям производителя.

#### **Безалкогольные напитки**

Любые остатки цвета можно отбеливать согласно инструкции отбеливания компании ege или посредством Chemspec Dye Gone.

#### **Сажа**

Промокните ткань, смоченной в растворителе, содержащем Н-гептан.

#### **Деготь**

Используйте маргарин, чтобы смягчить пятно в течение 12 часов. Затем удалите пятно с помощью очень маленького количества растворителя, содержащего Н-гептан.

#### **Чай**

Любые остатки цвета можно отбеливать согласно инструкции отбеливания компании ege или посредством Chemspec Dye Gone.

#### **Томатный кетчуп**

Любые остатки цвета можно отбеливать согласно инструкции отбеливания компании ege или посредством Chemspec Dye Gone.

#### **Моча**

Смочите пятно раствором воды и белого уксуса в равных частях. Дайте впитаться в течение 10 минут. Затем промокните поочередно влажной и сухой тканью. Под конец слегка промокните раствором воды и дезинфицирующего средства, содержащего бензалкония хлорид (без хлорсодержащего отбеливателя).

#### **Рвота**

Смочите пятно раствором воды и белого уксуса в равных частях. Дайте впитаться в течение 10 минут. Затем промокните поочередно влажной и сухой тканью. Под конец слегка промокните раствором воды и дезинфицирующего средства, содержащего бензалкония хлорид (без хлорсодержащего отбеливателя).

#### **Мастика для пола**

Промокните ткань, смоченной в скипидаре.

#### **Вино**

Любые остатки цвета можно отбеливать согласно инструкции отбеливания компании ege или посредством Chemspec Dye Gone.

#### **Протрава дерева**

Если протрава на водной основе, промокните пятно тканью, смоченной в воде и слегка отжатой. Если протрава на спиртовой основе, промокните пятно тканью, смоченной в этаноле.

#### **Пропитки для дерева**

Если пропитки на водной основе, следуйте шагам 1-3 первой помощи. Если они на основе растворителя, удалите пятно с помощью средств, рекомендованных на упаковке.

# ПЯТНОВЫВОДИТЕЛИ

Мы составили список пятновыводителей, которые мы рекомендуем использовать для чистки Вашего коврового покрытия ege.

## Ацетон

Легко воспламеняется. Не вдыхайте пары.

## Н-гептан

Легко воспламеняется. Не вдыхайте пары.

## Инструкции отбеливания от компании ege

- Наденьте пластиковые или резиновые перчатки.  
(На пальцах могут временно появиться белые следы от перекиси водорода)
- Налейте 5 мл 25%-го гидроксида аммония в аэрозольный распылитель.
- Затем добавьте 100 мл 10%-ой перекиси водорода.
- Слегка встряхните распылитель, чтобы смешать раствор.
- Распылите на пятно, его полностью промокнув раствором.
- Когда данный участок высохнет, пятно отбеливается и устраняется.  
(Раствор полностью испаряется и поэтому нет необходимости удалить его)
- Повторите процедуру при необходимости.

## Внимание!

Не готовьте больше раствора, если не намерены его тотчас использовать (он не сохраняется до следующего дня). Удалите избыток раствора сразу же после использования. Никогда не держите раствор в закрытом контейнере, так как внутри него создается давление, и раствор превращается в газ.

## Пятновыводитель компании ege (ege stain remover)

Эффективный универсальный пятновыводитель на водной основе, который удаляет большинство видов пятен. Для получения дополнительной информации, обратитесь к местному дилеру коврового покрытия.

## Белый уксус

Не забудьте использовать чистый белый уксус. Опасно при попадании в глаза и на кожу (раздражитель).

## Этанол

Метиловый спирт или этанол. Легко воспламеняется.

## Бензалкония хлорид (без хлорсодержащего отбеливателя)

Дезинфицирующее средство.

## Гидроксид аммония

Также называется аммиачной водой. Часто является ингредиентом обычных бытовых моющих средств. Коррозийный. Избегайте контакта с кожей.

## Скипидар

Также называется заменителем скипидара. Легковоспламеняющийся и опасный при вдыхании. Скипидар может оставить жирное пятно, но оно постепенно испаряется.

## Внимание!

Никогда не используйте хлорированные или отбеливающие средства. Также могут быть другие продукты, содержащие агрессивные химические вещества, которые могут повредить (изменить) окраску ковровых покрытий. В случае некоторых продуктов повреждение может появиться только через несколько дней или месяцев. В общем, этот ущерб будет непоправимым.

Такие продукты содержат:

- Отбеливатели, содержащие хлор
- Противогрибковые средства
- Химические средства для бассейнов
- Чистящие средства для плитки, унитаза, водостока и духовки
- Освежители воздуха (включая продукт «R5» от JohnsonDiversey, который часто используется в гостиничных номерах, может повредить ковровые покрытия, поэтому его нельзя использовать)
- Кислоты и щелочи
- ДМСО (диметилсульфоксид)
- Кремы, содержащие перекись бензола
- Пищевые красители
- Спрей инсектициды
- Йод и дезинфицирующие средства
- Удобрение для растений

## ЧИСТКА

**Существует множество различных систем чистки ковровых покрытий и ухода за ними. Мы рекомендуем Вам использовать один или несколько из следующих методов, которые были протестированы и одобрены для ковровых покрытий ege.**

Для чистки ковровых покрытий важны следующие факторы:

- Способность чистящей машины эффективно удалять частицы грунта
- Изменение внешнего вида из-за многократной чистки
- Остаточная влажность в ковровом покрытии после использования влажных методов чистки
- Воздействие чистящего средства на интенсивность окраски коврового покрытия
- Склонность к повторному загрязнению после чистки
- Водородный показатель (pH) чистящего средства
- Содержание оптического отбеливателя в чистящем средстве

---

## Никогда не используйте хлорированные или отбеливающие средства!!!

Компания ege рекомендует регулярно проводить чистку методом Chem-Dry. Метод основан на уникальном процессе чистки, который не является ни аллергенным, ни основанным на применении растворителей. Используя сочетание тепла и карбонизации, чистящие средства ослабляют загрязнение, проникшее в ковровое покрытие. Сильный, газированный, водный раствор с нейтральным водородным показателем pH наносится на ковровое покрытие. Этот раствор нагревается до 60-75°C и растворяет загрязнения, проникает в загрязнение, впитывается, а затем высушиваются ватным диском.

Преимущества:

- Очень эффективный метод чистки
- Требуется всего лишь небольшое количество воды
- Ковровая подложка не промокает
- Никакие химические вещества не используются

- Загрязнение вытирается с ворса коврового покрытия
- Короткое время высыхания (обычно 1 час)
- Низкий риск неправильного ухода за ковровым покрытием
- Данный метод чистки и используемые чистящие средства обеспечивают минимальную нагрузку на окружающую среду
- Ковровое покрытие дольше остается чистым, без остатков мыла или химикатов, притягивающих загрязнения

## Признанные методы чистки

Host® and Millicare®

Химчистка - это альтернативный метод чистки, который можно использовать в тех случаях, когда ковровое покрытие не может высохнуть до того, как на нем снова можно будет ходить после чистки.

## После чистки

После чистки проверьте ковровое покрытие на наличие пятен и загрязнений, которые не удалось вывести. Если есть пятна или остатки загрязнения, то необходимо их обработать еще раз.

**После чистки не рекомендуется ходить по ковровому покрытию, пока оно полностью не высохнет.**

Перед размещением мебели ковровое покрытие должно быть сухим, поскольку ножки стула и т. д. могут оставить следы на мокром ковровом покрытии.

## Внимание!

Не пропитывайте ковровое покрытие еде антистатическими средствами.

Ковровое покрытие содержит проводящие волокна, которые дают постоянный антистатический эффект. Это исключает необходимость пропитки антистатическими средствами. Антистатические средства на самом деле могут повредить ковровое покрытие, так как они притягивают загрязнения, если их наносить на покрытие в больших количествах.