

Инструкция по эксплуатации ковровой плитки Interface.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ – стр. 3

1. О важности ухода за ковровыми покрытиями – стр. 3
2. Подбор продукции – стр. 3
3. Определение потребностей по уходу – стр. 4
4. Разработка программы по уходу – стр. 4

ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ – стр. 5

1. Грязезащитные покрытия на входе – стр. 5

СПОСОБЫ УХОДА – стр. 6

1. Ежедневная чистка
 - 1.1. Чистка пылесосом – стр. 6
 - 1.2. Поднятие ворса – стр. 7
- 1.3. Удаление пятен – стр. 7
 - 1.3.1. Обработка водных пятен - стр. 8
 - 1.3.2. Обработка масляных пятен – стр. 8
- 1.4. Удаление жевательной резинки – стр. 9
2. Промежуточная чистка – стр. 9
 - 2.1. Сухая экстракция – стр. 9
 - 2.2. Кристаллический шампунь – стр. 10
 - 2.3. Чистка боннет-кругом – стр. 10
3. Генеральная чистка – стр. 11
 - 3.1. Горячая экстракция – стр. 11
4. Средства для ухода за ковровыми покрытиями – стр. 12
 - 4.1. Средства для чистки – стр. 12
 - 4.2. Оборудование для чистки – стр. 13 -14
5. Текущий ремонт – стр. 15
 - 5.1. Замена ковровой плитки – стр. 15
 - 5.2. Фальшполы – стр. 15

КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ – стр. 16

ВВЕДЕНИЕ

О важности ухода за ковровыми покрытиями

Надлежащий уход за ковровым покрытием поможет не только продлить срок его службы и сохранить ваши инвестиции в оформление интерьера, но и будет поддерживать презентабельный внешний вид и комфортную атмосферу в офисных помещениях.

Для создания и поддержания имиджа компании часто тратят миллионы на постройку зданий и разработку интерьеров, но такая важная мелочь, как некачественный уход за напольными покрытиями, может не только очень негативно сказаться на внешнем облике помещений, но и потребовать преждевременных инвестиций на замену покрытий.

Специалисты компании Interface разработали данное детальное руководство по уходу за ковровыми покрытиями, потому что правильный уход поможет продлить срок его службы. А это крайне важно не только с финансовой точки зрения, но и ради минимизации воздействия на окружающую среду.

Компания Interface предлагает обучающие тренинги и поддержку службам по эксплуатации помещений и может помочь составить программу ухода в точном соответствии с индивидуальными характеристиками конкретного объекта.

Подбор продукции

Забота об инвестициях в напольное покрытие, продление его срока службы и сохранение презентабельного внешнего вида начинается не с выбора надлежащих методов ухода, а с правильного изначального подбора продукции в плане особенностей конструкции, дизайна и цвета. Например:

Особенность конструкции

Плотный ворс гарантирует большую износостойкость, поскольку препятствует проникновению грязи внутрь покрытия.

Цвет

Помимо реализации дизайнерской идеи, цвет также может быть подобран из практических соображений. На покрытии определенных цветов (нейтральные и темные оттенки) износ и загрязнения видны гораздо меньше, чем на других (яркие, светлые или очень темные тона).

Дизайн

Покрытия с узором намного лучше помогают скрыть загрязнения, чем однотонные покрытия, и это особенно касается покрытий с хаотичным дизайном.

Исходя, в том числе, из вышеперечисленных факторов, компания Interface создала классификацию своей продукции в соответствии с тем, насколько сильно на покрытии видны следы загрязнений. Такая классификация может помочь с выбором продукции, но не стоит забывать, что выбор покрытия, которое хорошо скрывает следы загрязнений, не отменяет необходимости чистки и ухода.

Наши менеджеры по работе с клиентами совместно с нашими экспертами по эксплуатации могут помочь вам подобрать правильные продукты для ухода и составить программу чистки в соответствии с особенностями вашего помещения.

Определение потребностей по уходу

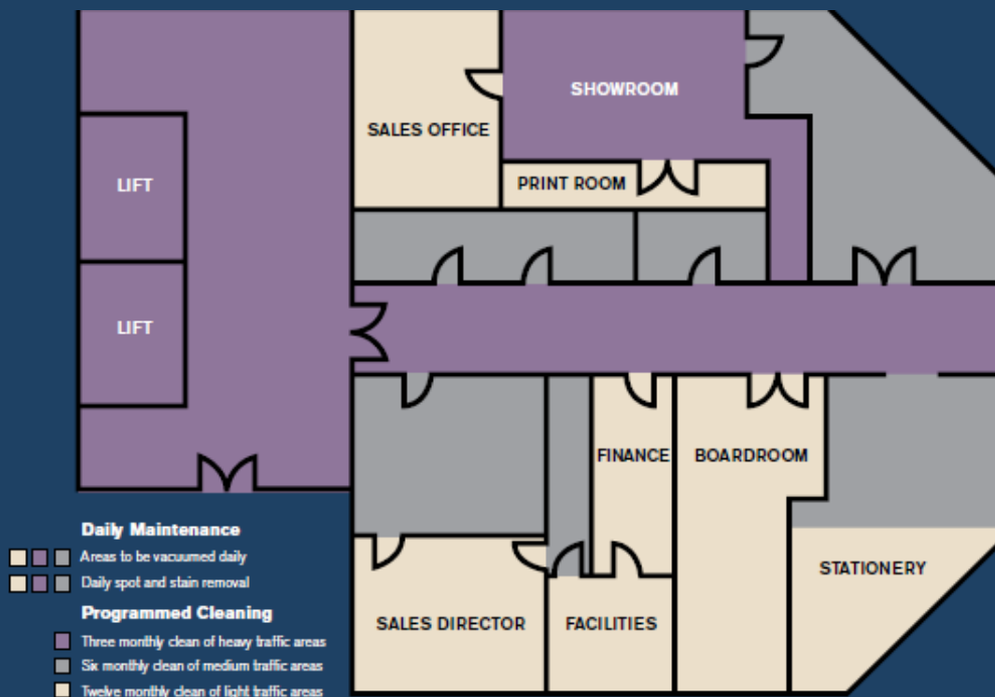
Поскольку все помещения имеют разную нагрузку в плане использования и проходимости, для напольных покрытий в таких помещениях будут требоваться разные уровни интенсивности ухода. Например, покрытия в помещениях с очень высокой проходимостью, таких как вестибюли и коридоры, будут требовать ежедневной тщательной сухой уборки с помощью пылесоса, а покрытия вблизи автоматов для продажи напитков и рабочих столов должны ежедневно проверяться на предмет пятен и следов разлитой жидкости.

При разработке программы по уходу за напольным покрытием в расчет должно приниматься все: планировка помещения, тип использования, загруженность в плане проходимости, часы работы и т.п. В настоящем руководстве представлена детальная информация о возможных решениях и методах, применяющихся для ухода за покрытиями.

Регулярный уход за покрытием с момента его укладки означает более долгий срок службы и сохранение привлекательного внешнего вида. Цель данного руководства – продлить срок службы вашей ковровой плитки Interface и позаботиться о сохранении

Разработка программы по уходу

Наличие грамотно спланированной программы по уходу, как показано примере ниже, поможет руководителям, отвечающим за хозяйственное обслуживание помещений, и клининговым компаниям быстро и эффективно разобраться в том, на каких участках и когда сосредоточить свои усилия. Такая схема также поможет составить график ежедневной, периодической (промежуточной) и генеральной (восстанавливающей) чистки покрытий.



Example of maintenance programme

ПРИВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ

Грязезащитные покрытия Barrier Zone от Interface:

1. Грязезащитные покрытия на входе

Использование грязезащитных покрытий на входе в помещение должно являться неотъемлемой частью любой программы по уходу, поскольку такие покрытия помогают задержать грязь до того, как она попадет на напольное покрытие внутренних помещений. Грязь, собранная с помощью специальных грязезащитных покрытий, может быть удалена при помощи пылесоса. Грязезащитные покрытия должны подвергаться ежедневной чистке и регулярно заменяться, чтобы не утрачивать своей эффективности. В зависимости от объема и интенсивности потока людей на входе необходимо уложить, по крайней мере, 3-5 метров специального грязезащитного покрытия. В идеальном случае стоит предусмотреть комбинацию первого и второго уровня систем грязезащиты.



Foyer



Barricade

СПОСОБЫ УХОДА

Исследования показали, что 80% всей грязи, которая попадает на ковровые покрытия, заносится с улицы. Именно поэтому необходимо создавать зоны на входе (как показано на изображениях на стр. 4) со специальным грязезащитным покрытием, которое будет служить первой линией защиты против грязи.

Несмотря на использование различных методов защиты, невозможно полностью предупредить попадание грязи на покрытие, поэтому мы разработали следующие советы, которые помогут минимизировать износ и потерю внешнего вида ковровых покрытий вследствие контакта с частицами грязи.

Частота уборки должна устанавливаться в соответствии с потребностями каждого конкретного помещения на вашем объекте.

1.

Ежедневная чистка

1.1.

Сухая уборка пылесосом

Для успешного функционирования программы по уходу необходима эффективная программа уборки пылесосом. Частички грязи и песка являются абразивным элементом, повреждающим структуру покрытия, поэтому их необходимо тщательно удалять с помощью пылесоса. Уборка пылесосом также помогает восстановить внешний вид покрытия, приподнимая слежавшийся и примятый ворс.

Эффективная программа уборки с помощью пылесоса должна подразумевать использование подходящего оборудования и соответствующих методов уборки. Мы рекомендуем использование профессиональных пылесосов вертикального типа с функцией очистки щеткой (см. рисунок справа)

Обычные щетки для чистки ковра и пылесосы помогают избавиться от загрязнений с поверхности ковров, но не могут справиться с более глубоким загрязнением и удалить частицы грязи, осевшие между петлями.

Именно поэтому необходима тщательная чистка ковров с помощью промышленных пылесосов, которые обеспечивают высокую силу всасывания и снабжены вращающимися щетками или подбарабанными молотилками. Большинство пылесосов снабжены регуляторами высоты, что позволяет очищать покрытия любой структуры с максимальной эффективностью.

Необходимая частота уборки пылесосом, конечно, может определяться по внешним признакам, но в идеальном случае должна осуществляться ежедневно. Участки с высокой проходимостью, например, вестибюли, зона входа/выхода, грязезащитные ковры – и в особенности тогда, когда погодные условия располагают к разному уровню грязи – должны подвергаться особенно частой чистке при помощи пылесоса, и любая программа по уходу за напольным покрытием должна включать такой пункт. Высокая частота уборки таких зон поможет предотвратить попадание грязи во внутренние помещения. С другой стороны, уборка таких помещений, как конференц-залы и комнаты для совещаний, может осуществляться только по мере необходимости, но не реже одного раза в неделю.

Для особо тщательной уборки при помощи пылесоса движения должны быть неторопливыми и методичными.

Примечание: Для коллекций Flor S, Superflor и любых других иглопробивных покрытий с ворсом следует использовать пылесосы только с функцией всасывания без щеток и молотилок.



1.2.

Поднятие ворса

Поднятие ворса (на англ. «pile lifting») осуществляется для подготовки покрытия к общей уборке. Это очень эффективный метод используется для поднятия смятого ворса, который также позволяет разбить присохшую грязь. В зонах с высокой проходимостью поднятие ворса следует осуществлять еженедельно. Тафтинговые покрытия с петлевым ворсом требуют меньше внимания, чем ковры с разрезным ворсом. Соответственно, поднятие петлевого ворса можно осуществлять с меньшей периодичностью.

Для наилучшего результата при использовании аппарата для поднятия ворса (на англ. «pile lifter») выполняйте движения в направлении против ворса.

Важное примечание: поднятие ворса нельзя осуществлять на покрытиях Flor S, Superflor и любых других иглопробивных покрытиях. Его также нельзя осуществлять на покрытиях Elevation II, Made To Measure, Precious Ground, The Scandinavian Collection, Straightforward и любых других микротафтинговых покрытиях.



1.3.

Удаление пятен

Программа по уходу должна предусматривать работу с пятнами и точечными загрязнениями, появившимися по случайности. Чтобы поддерживать внешний вид покрытия между плановыми чистками на должном уровне, необходимо ежедневно следить за появлением пятен и стараться их немедленно удалять.

По возможности очистка от загрязнений и разливов должна осуществляться сразу же, поскольку это поможет предотвратить образование невыводимых пятен.

Попытайтесь сначала определить характер пятна – водяное, масляное или комбинированное – поскольку это поможет определить, какие чистящие средства и технику чистки применить в данный момент.

При удалении пятен всегда помните о следующем:

НУЖНО

- Приступать к чистке как можно быстрее, чтобы не допустить образования невыводимого пятна.
- Постараться определить тип загрязнения.
- Использовать чистую белую тряпку и удалять загрязнение движениями по направлению от края к центру пятна, чтобы оно не расплзлось.
- Удалять остатки влаги с помощью впитывающих тряпок и полотенец и защищать очищенную зону от любых воздействий до полного высыхания.

НЕЛЬЗЯ

- Тереть пятно слишком интенсивно, поскольку этим можно повредить структуру ворса и создать более светлый участок на покрытии.
- Слишком сильно смачивать покрытие

1.3.1. Обработка водных пятен

Работа с пятнами на водной основе и пролитыми жидкостями подразумевает использование чистой белой тряпки. Промокните пятно, давая жидкости впитаться в тряпку. Если разлитая жидкость загустела или изначально была густой, постарайтесь вычерпать ее с помощью ложки или лопатки и промойте запачканный участок влажной губкой.

Движения всегда должны быть направлены от внешнего края пятна к внутреннему, чтобы не допустить дальнейшего расплзания пятна. Всегда следите за тем, чтобы не распространить загрязнение на больший участок.

После того, как вы промокнули пятно, остатки следует удалить с помощью средства для сухой чистки ковров. Для этого рассыпьте небольшое количество порошка на участок загрязнения и аккуратно пройдите по участку щеткой, чтобы помочь ему проникнуть между волокон.

Дайте пятну высохнуть (на что потребуется примерно 15-30 минут) и затем снова пройдите щеткой по участку загрязнения. Если средство присохло к пятну, еще раз потрите пятно щеткой и затем попробуйте удалить сухие остатки с помощью пылесоса. При необходимости повторите процедуру. Старайтесь не тереть щеткой слишком сильно, поскольку этим можно повредить структуру покрытия.

Для особо трудновыводимых пятен, например, пятен от кофе, чая, сока и сладких напитков, после стандартной обработки пятна (как описано выше) используйте специальные пятновыводители. Нанесите пятновыводитель в соответствии с прилагающейся инструкцией и оставьте высыхать. При необходимости повторите процедуру.

Примечание: некоторые пятновыводители нельзя использовать на покрытиях, в состав которых входит шерсть, или на покрытиях, на которых нельзя применять отбеливающие вещества.

1.3.2. Обработка масляных пятен

Для удаления жирных и масляных пятен, например, от краски, жира, смолы, асфальта и т.п. необходимо использовать специальные пятновыводителя для ковров.

Перед использованием средства всегда необходимо проверить устойчивость краски ковра на незначительном участке ковра. Для этого сбрызните раствором чистую белую тряпку и прижмите ее к покрытию в незаметном месте.

Проверьте, появились ли на тряпке следы. Если тряпка окрасилась, не используйте это средство. Если тест пройден успешно, еще раз сбрызните белую тряпку средством и прижмите ее к пятну.

Вытирайте пятно плавными движениями от края пятна к его центру. Повторяйте процедуру, пока пятно не исчезнет. После использования химического средства, участок необходимо промыть водой.

Защищайте очищенный участок от любого воздействия, пока он полностью не высохнет. Затем



обработайте участок средством для сухой чистки, как описано в части руководства по удалению водяных пятен.
Примечание: наличие небольшого аппарата для экстракции сможет значительно облегчить задачу по удалению любого пятна или утечки. Впитывающие тряпки могут не удалить всю разлившуюся жидкость, и часть загрязнения может остаться глубоко в ворсе. Такое загрязнение может быть полностью ликвидировано только с помощью экстракции горячей водой.

1.4. Удаление жевательной резинки

Для удаления жевательной резинки рекомендуется использование спреев со специальным составом. Сбрызните жевательную резинку небольшим количеством средства, в результате чего резинка затвердеет. Затем используйте подходящий неострый предмет, чтобы аккуратно соскрести ее с ковра.

Не применяйте силу или острые предметы, поскольку это может привести к повреждению поверхности покрытия. Любые оставшиеся затвердевшие частицы необходимо удалить либо с помощью щетки, либо с помощью пылесоса.

2. Промежуточная чистка

2.1. Сухая экстракция

Метод сухой экстракции является достаточно простым и при этом не требует больших затрат времени: помещения можно использовать практически сразу же по завершении чистки. Другое преимущество этого метода состоит в том, что после его применения в покрытии не остается липкого моющего средства, которое может спровоцировать повторное загрязнение.

В первую очередь покрытие необходимо пропылесосить или приподнять ворс с помощью специального пайл-лифтера (см. раздел 1.2. Поднятие ворса), после чего поверхность нужно сбрызнуть подходящим чистящим средством для участков с высокой проходимостью. Затем на покрытие наносится средство для сухой чистки и обрабатывается с помощью щетки. Дайте покрытию высохнуть (30 минут) и тщательно пропылесосьте его, чтобы удалить все следы загрязнения и чистящих средств.



Примечание 1: Для покрытий Flor S, Superflor и любых других иглопробивных покрытий мы рекомендуем использовать только уборку с помощью пылесоса или метод горячей экстракции.

Примечание 2: Метод сухой экстракции не подходит для покрытий Elevation II, Made To Measure, Precious Ground, Straightforward и любых других микроафтинговых покрытий.

2.2.

Кристаллический шампунь

Метод чистки с помощью кристаллического шампуня напоминает метод сухой экстракции и представляет собой влажную уборку с самым минимальным количеством жидкости.

Преимуществом такого метода перед использованием метода водной экстракции является возможность более быстрого доступа к помещениям за счет более короткого времени сушки.

Для подготовки к чистке, как и во всех других случаях, сначала необходимо пропылесосить покрытие или выполнить поднятие ворса, после чего следует нанести кристаллический шампунь с помощью электрического спрея, садового спрея или ротационного аппарата с тремя головками.

После нанесения шампуня по покрытию необходимо пройти щеткой, чтобы обеспечить попадание средства вглубь ворса и приподнять накопившуюся грязь.

Затем средству необходимо дать время высохнуть и сформировать кристаллические соединения вокруг волокон, которые должны эффективно захватить любые частички грязи. Время высыхания будет зависеть от многих факторов, включая влажность воздуха, проветриваемость помещения и температуру, но в среднем составляет не менее 60 минут.

Когда покрытие высохнет, необходимо провести очистку с помощью пылесоса и выполнить поднятие ворса.

2.3.

Чистка боннет-кругом

Метод горячей экстракции обычно является более предпочтительным, но в некоторых случаях, если необходимо обеспечить доступность помещения в очень сжатые сроки, допускается применение чистки боннет-кругом.

Как и при использовании любого другого метода плановой чистки, ковровое покрытие необходимо пропылесосить и подготовить его к дальнейшей чистке посредством поднятия ворса. Затем следует распылить специальное чистящее средство.

Пока ковер не высох, начинайте его обработку с помощью низкооборотного ротационного полотера (максимум 175 об/мин.), на который посажен полотняный круг из 100% хлопка.

Каждый участок следует обрабатывать очень тщательно, так чтобы прочистить ворс в нескольких направлениях. Это поможет полностью удалить с ворса всю приставшую грязь.

Очистив участок площадью примерно 15 кв. м., переверните боннет-круг и при необходимости обработайте тот же участок. По мере чистки частицы грязи и песка будут накапливаться в боннет-круге, поэтому после обработки зоны вышеуказанного размера его необходимо промыть в специальном растворе. После полного высыхания обработанной поверхности, покрытие необходимо пропылесосить и выполнить пайл-лифтинг (см. раздел 1.2. Поднятие ворса).

Примечание 1: Боннет-круги необходимо регулярно проверять на предмет пригодности. Как только боннет-круг загрязняется, его необходимо сразу же заменить.

Примечание 2: Такой метод чистки следует применять с осторожностью на покрытиях с разрезным ворсом. Неаккуратное использование может привести к повреждению волокна и структуры ворса.



3.

Генеральная чистка

Со временем, несмотря на регулярную уборку с помощью пылесоса и обработку пятен, ковровое покрытие может утратить привлекательный внешний вид, поскольку оно аккумулирует грязь и пятна, которые не могут быть удалены методами регулярной очистки. В таких случаях наступает необходимость генеральной или восстанавливающей уборки.

3.1.

Горячая экстракция

Компания Interface рекомендует время от времени производить глубокую восстанавливающую чистку коврового покрытия методом экстракционной химчистки с помощью горячей воды. Это самый эффективный способ удаления загрязнений с коврового покрытия.

При этом методе струя горячей воды, содержащая моющие средства, попадает на ковровое покрытие, и вместе с загрязняющим веществом всасывается вакуумной системой в специальный резервуар.

Перед горячей экстракцией всегда необходимо сначала подготовить покрытие посредством уборки пылесосом и обработки пятен.

Далее обработка ведется с помощью специального аппарата для экстракционной очистки, в который закачан водный раствор с чистящей жидкостью в пропорции, указанной в инструкции производителя.

Сначала покрытие обрабатывается в режиме распыления раствора, для чего на аппарате необходимо активировать соответствующий клапан. Обработка ведется на участке в 1-2 метра. Затем клапан выключается, и тот же участок обрабатывается в режиме экстракции еще несколько раз, чтобы удалить все остатки раствора. Продолжайте чистить покрытие, обрабатывая участки примерно равной площади один за другим, так чтобы каждый новый участок захватывал примерно 5 см. предыдущего. Особо загрязненные участки стоит обработать несколько раз с включенным клапаном впрыска раствора, а затем также несколько раз тщательно пройти по нему с выключенным клапаном, чтобы удалить остатки раствора. Всегда старайтесь не мочить ковер слишком сильно.

Чтобы сократить время высыхания после чистки, возможно использование вентиляторов.

После чистки ковровое покрытие нужно охранять от любого внешнего воздействия до его полного высыхания.

После полного высыхания покрытия его необходимо обработать пайл-лифтером (см. раздел 1.2. Поднятие ворса).

НЕЛЬЗЯ

- Допускать того, чтобы температура раствора, которым обрабатывается ковровое покрытие, превышала 50°C (120°F).

- Допускать использование помещений с обработанным ковровым покрытием до его полного высыхания, так как это может привести к повреждению волокон и быстрому повторному загрязнению.

Примечание: для покрытий *Flor S*, *Superflor* и других иглопробивных покрытий горячая экстракция и вакуумная обработка пылесосом являются единственными рекомендуемыми методами чистки.



4. Средства для ухода за ковровыми покрытиями

4.1. Средства для чистки

Некоторые средства для промышленной очистки ковров являются слишком сильнодействующими и могут привести к повреждению как ворса, так и основы покрытия. Поэтому очень важно выбирать такие средства для чистки, которые соответствуют базовым требованиям, перечисленным ниже. Внимательно изучите каждый продукт на предмет его пригодности к использованию.

Для очистки модульного напольного покрытия Interface подходит широкий диапазон чистящих средств, доступных на рынке.

Общие правила:

- Избегайте использования продуктов с уровнем pH выше 9,5, а также продуктов, содержащих токсичные, сильно пахнущие или горючие ингредиенты.
- Средства для использования в аппаратах горячей экстракции не должны содержать пеногасителей на масляной основе (такие пеногасители могут оставить на покрытии тонкую масляную пленку, которая приведет к быстрому повторному загрязнению).
- Используемые средства для чистки не должны содержать оптических отбеливателей, поскольку они могут негативно отразиться на окраске ковра.
- Все чистящие средства необходимо проверить на предмет того, образуется ли после их применения липкий остаток, который может привести к быстрому повторному загрязнению.
Для проверки средства выполните следующие действия: налейте небольшое количество концентрированного средства в чистый прозрачный стакан и дайте ему полностью высохнуть (минимум 24 часа). Попробуйте размельчить руками сухой остаток. Если остаток превратился в сухой порошок, сухие хлопья или кристаллы – такое средство пригодно к использованию. Если сухой остаток кажется жирным, маслянистым, липким или похожим на воск – такое средство не пригодно к использованию, поскольку его использование может привести к быстрому повторному загрязнению покрытия.
- Средства для удаления пятен должны тестироваться соответствующим образом и после удаления пятна участок необходимо промыть чистой водой

Спецификации чистящих средств:

- Максимальный уровень pH 9,5.
- Процентное содержание растворителей не более 10% объема.
- Отсутствие оптических отбеливателей.

4.2. Оборудование для чистки

Использование подходящего оборудования для чистки не менее важно, чем использование правильного чистящего средства или соблюдение технологии чистки ковров.

Ниже мы привели примеры подходящих технических характеристик для основных единиц оборудования, которые могут понадобиться для реализации программы по уходу за напольными покрытиями.

Следующие технические характеристики представляют собой минимальные требования для техники, используемой для ухода за покрытиями Interface.

Пылесосы вертикального типа с двойным мотором

Электропитание:	8 А, 220/240 В
Вакуумный мотор	750 Вт
Разрежение всасывания	1700 мм
Воздушный поток	38 л/сек
Фильтрация	3 микрона и меньше
Объем сборника для пыли	минимум 5 литров
Мотор щетки	150 Вт
Щетка	Заменяемая
Привод щетки	с зубчатым ремнем (не скользящий)
Регулировка	обязательная регулировка щетки по высоте
Рабочая ширина	325 - 460 мм

Пылесосы только для сухой вакуумной уборки

Электропитание	8 А, 220/240 В
Вакуумный мотор	750 Вт
Разрежение всасывания	1700 мм
Воздушный поток	38 л/сек
Фильтрация	предпочтительно 3 стадия в 3 микрона
Объем сборника для пыли	минимум 5 литров

Пайл-лифтеры

Приводной мотор	1/2 лошадиных силы
Вакуумный мотор	11/2 - 13/4 лошадиных силы
Ширина щетки	примерно 100 мм; общая ширина витков 400 мм; из нейлона или натурального материала
Регулировка щетки	самонастраивающаяся

Аппараты для сухой химической чистки

Электропитание	2-8 А, 220/240 В
Мотор	200 Вт
2-щеточная система	противоположного вращения
Ширина щетки	250 - 500 мм
Скорость вращения щетки	400 об/мин

Системы для чистки кристаллическим шампунем Сухая экстракция и нанесение кристаллического шампуня

Мощность	2-8 А
Ширина	305 - 559 мм
Щетки (2)	250 - 500 мм
Скорость вращения щетки	400 об/мин

Аппараты для чистки боннет-кругом/ ротационные полотеры

Приводной мотор	минимум 3/4 лошадиных силы
Размер	432 x 508 мм
Скорость вращения	максимум 175 об/мин
Тип щетки	боннет-круг
Круги	100% хлопок Absorba

Аппараты для горячей экстракции

Электропитание	10-15 А, 220-240 В
Вакуумный мотор	1500 Вт
Тип вакуума	тройной байпас
Вакуумная направляющая	300 - 500 мм
Разрежение всасывания	2,5 м - 3,5 м при 100 куб.футов./мин
Нагнетание раствора	2 литра/мин. при 50 - 100 куб.футов./мин.
Резервуар для раствора	15 литров и более, как для чистого раствора, так и для экстрагированного
Мотор щетки	90 Вт, 1/8 лошадиных сил
Ширина щетки	250 - 450 мм с 4 v-образными рядами нейлоновой щетины

Примечание: все вышеуказанное оборудование должно иметь допуск СЕ и соответствовать нормативным требованиям ЕС.

5. Текущий ремонт

5.1. Замена ковровой плитки

Модульное ковровое покрытие, на котором имеются неудаляемые следы загрязнения или поврежденные, могут быть заменены в индивидуальном порядке на запасные плитки.

Чтобы удалить поврежденную плитку, подденьте один из ее краев ножом и оторвите плитку от пола. Это необходимо в случае, если плитка была уложена с использованием традиционных клеев-фиксаций (жидкостей против скольжения). Если же плитка была уложена с помощью технологии TacTiles™, отрывать ее не потребуется, просто приподнимите ее за край. Чтобы узнать больше о нашей экологичной системе TacTiles™, обратитесь к соответствующему руководству или в ближайший центр продаж.

При замене отдельных плиток важно обращать внимание на то, чтобы ворс уложенных рядом плиток не попал в стыки во время укладки. Запасные плитки возможно будут визуально отличаться и казаться более новыми. При использовании покрытий Interface с хаотичным дизайном, рекомендуется укладывать такое покрытие бесстрелочным методом, и именно в таком случае различие между новыми и старыми плитками не будет сильно бросаться в глаза.

При использовании однотонных коллекций, новые плитки могут заметно отличаться, поэтому их стоит устанавливать в малозаметные зоны. При укладке покрытия Interface следуйте соответствующим инструкциям по установке.



5.2. Фальшполы

Перед чисткой покрытия на фальшполах необходимо связаться с производителем пола и обсудить с ним рекомендуемые методы и техники чистки, перечисленные в данном руководстве, на предмет их применимости. Обычно в случае использования фальшполов предпочтительна сухая уборка.

КОНТАКТЫ

Для получения дополнительной информации вы можете обратиться в официальное представительство компании Interface в России и СНГ по адресу:

Россия, 107031, Москва

Нижний Кисельный пер., дом 10, офис 202

Тел/Факс: +7 495 234 57 27

E-Mail: russia@interface.com