

Покрытия из синтетического волокна

1. Меры по профилактике

Перед входом в учреждение или помещение рекомендуется прокладывать маты по сбору пыли и грязи, которые задерживают доступ в помещение грязи и существенно облегчают уход за напольным покрытием

2. Поддержание чистоты

Профилактическая уборка по поддержанию состояния покрытия очень важна, она сохраняет на долгое время покрытие в хорошем состоянии и снижает частоту проведения генеральных чисток. Кроме того необходимо следить за своевременным удалением пятен. При этом руководствуйтесь пунктом 3.

При средней степени эксплуатации, износа и загрязнения рекомендуется для покрытий из синтетического волокна вакуумная чистка с использованием щадящего режима, для того чтобы избежать огрубление или «скатывания» ковровых поверхностей. Регулярная чистка при помощи пылесоса «Тебо» с турбощёткой удаляет не только поверхностную грязь, но и грязь, глубоко проникнувшую в покрытие. Этот метод чистки можно использовать только на сильно загрязнённых и интенсивно используемых участках покрытия, там где вакуумная чистка мягкого режима не даёт положительный результат. Щётка вакуумного пылесоса должна быть установлена при этом в самом щадящем режиме (для жёстких, гладких покрытий).

3. Удаление краски

По возможности старайтесь незамедлительно удалять красящие вещества, попадающие на поверхность покрытия. Не давайте им высохнуть на поверхности. Очистите покрытие, используя хорошо впитывающие материалы или примените метод вакуумной чистки. Пятно старайтесь не затирать. Во время удаления пятен краски работайте от внешнего края пятна в направлении его центра. Не применяйте обычные бытовые очистительные средства как например моющее средство для посуды.

Для удаления пятен используйте пятновыводитель «Пятнодоктор» который удаляет водорастворимые и нерастворимые краски. Для въевшихся водонерастворимых следов краски, а так же лаков и пластификаторов используйте пятновыводитель «Супер». Маленькие пятна могут быть удалены при помощи тряпки пропитанной пятновыводителем «Пятнодоктор». Не наносите пятновыводитель прямо на пятно, а промакивайте или аккуратно втирайте его тряпочкой, пропитанной средством. Удаляйте отшедшую грязь сухой тряпкой. Затем аккуратно протрите обработанное пятно чистой водой, и затем хорошо впитывающими бумажными салфетками высушите это место. Во время удаления пятен не затирайте их, а так же не давайте жидкости впитаться в покрытие.

4. Интенсивная генеральная чистка

В дополнение к ежедневному уходу и удалению пятен, текстильное покрытие необходимо подвергать покрытие через определённые промежутки времени основательной чистке.

- 4.1 Сухая чистка: В дополнение к основной чистке всего покрытия, вы можете применить сухую очистку на отдельных участках, таких например как коридоры, чтобы можно было ходить по покрытию во время уборки. Этот способ особенно подходит для текстильных покрытий, для которых недопустимо или нежелательно соприкосновение с влагой (например для покрытий закреплённых на растворимых фиксаторах, на растягивающихся и меняющих форму покрытиях, покрытиях на не тканной основе и не закреплённых к полу). Возможность применения сухой чистки на покрытии с высоким ворсом, необходимо заранее проверить на незаметном участке. Возможно что в результате механического воздействия могут образоваться на покрытии «сваливание» ворса или полотер не будет функционировать оптимально. Для сухой чистки текстильного покрытия примените вакуумный экстрактор «Хост», оснащённый подходящей щёткой. Во время чистки



высоковорстного покрытия, работайте не поперёк, а в направлении ворса. Затем на сильно загрязнённые участки нанесите интенсивный очиститель «Тебо», но не дайте ему впитаться, сверху посыпьте крупный порошок «Тебо-профи» и продолжите чистку при помощи вакуумного экстрактора «Хост», который втирает чистящее средство и удаляет соединения грязи. Следите за своевременной заменой мешков для грязи. Вышеописанный способ особенно подходит для покрытий в промышленных помещениях. В домашних условиях сухая чистка производится с помощью порошка «Тебо» и автоматической машины «Тебо», оснащенной различными щётками.

4.2 Влажная чистка: Особенно глубоко проникает и очищает покрытие интенсивная обработка спреем, однако такой способ не рекомендуется для покрытий, чувствительных к влаге. Этот способ чистки достигает наилучшего результата при использовании полотера с вращающимися щётками «Премиум Ф1/Ф2» и концентрата для синтетического текстиля, разбавленного водой в пропорции 1:60-1:70. При этом способе чистки, машина сначала с помощью вращающихся щёток втирает чистящее средство, а затем всасывает образовавшиеся комочки грязи. При такой чистке вы можете регулировать уровень влаги. Как альтернативу к этому методу, вы можете применить чистку при помощи распыления спреем и всасывания грязи аппаратом «Спрэй Экстрактор». При этом способе не нужно использовать щётки во избежание механического повреждения текстильных покрытий с высоким ворсом. По покрытию можно ходить если оно абсолютно высохло.

5. Пропитка против повторного загрязнения.

После завершения интенсивной чистки, текстильное покрытие необходимо обработать пропиткой отторгающей грязь. Вы можете это произвести двумя способами:

Первый способ: Пропитка производится на ещё влажной поверхности средством «Байгард». Средство обволакивает волокна текстильного покрытия невидимой защитной плёнкой. Плёнка предотвращает прилипание грязи, уменьшает статичность покрытия, поддерживает естественную мягкость волокон и препятствует деформации и «сваливанию» волокон ковра. Это облегчает ежедневную уборку и делает её более эффективной. Этот способ пропитки особенно подходит для высоко эксплуатируемых участков таких как коридоры и холлы.

Второй способ: Обработка высушенного покрытия при помощи пропитки от влажных пятен. Пропитка защищает поверхность от проникновения жидкости (например вина) или значительно снижает впитывание в покрытие жидкости, попавшую на поверхность. Грязь или жидкость легко удаляется с поверхности при помощи хорошо впитывающей тряпки или салфеток. Такая предварительная обработка рекомендуется например вокруг обеденных столов или на покрытиях с повышенным риском проливания различных жидкостей и напитков.

6. Антистатическая обработка

Электрическая зарядка появляется преимущественно зимой, когда воздух в помещении очень сухой. Антистатическую обработку можно провести используя средство «Анти-статик». В помещениях с высоким уровнем влаги 60 %, электростатическая зарядка обычно не возникает.

Вручая клиенту эту инструкцию «По очистке и уходу за покрытием», фирма выполнила свои обязательства в соответствии с DIN 18365 «Уход за покрытием пола» (Flooring Installation and Treatment).

