

ОЧИСТКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ



Олег Булыгин,
тренер по продукту
ООО «Керхер»

Достоинства деревянных полов не вызывают сомнений — они являются украшением любого помещения. Такие покрытия прочны, долговечны и имеют прекрасные теплоизоляционные свойства. Но в каждом заведении рано или поздно сталкиваются с необходимостью проведения влажной уборки деревянных напольных покрытий. Однако эти покрытия обладают особенностью, которую необходимо учитывать при выборе способа их очистки — дерево очень быстро впитывает влагу.

До настоящего времени уборка деревянных полов представляла собой довольно трудоемкий процесс: сначала проводилась сухая уборка пылесосом, затем подметание, в том числе и с опилками, пропитанными воском, и при необходимости, протирание увлажненным mopом (для лакированных полов). Далее, в зависимости от типа деревянного покрытия, необходимо было нанесение и/или обновление защитного покрытия (масла, воска) с последующей полировкой.

Очень часто, из-за невозможности проведения влажной уборки, приходилось проводить шлифовку верхнего слоя с последующим нанесением лака, воска, мастики и других подобных покрытий и полировку высокоскоростным полотером. Все это, разумеется, значительно увеличивало стоимость ухода за деревянными полами. Однако прогресс не стоит на месте, и сегодня существует принципиально новый подход к решению этой непростой задачи — уходу за деревянными напольными покрытиями — очистка полов с помощью полумоечных машин с роликовыми щетками.

Перед началом влажной уборки пола его необходимо пропылесосить или подмести. Независимо от типа уборки (генеральной или повседневной) при использовании полумоечных машин необходимо выполнение двух условий: для работы используются только аппараты с цилиндрическими щетками; все виды уборки проводятся только по одностадийному* методу: подача моющего раствора, обработка пола щетками и немедленный сбор чистящего раствора.

* Обратите внимание! Наибольшая эффективность уборки достигается при движении вдоль текстуры древесины. Каждый участок пола следует обработать два раза, например, пройти с машиной вперед и назад. Старайтесь не допускать образования потеков и луж!

В зависимости от твердости древесины и типа деревянного покрытия, которое может быть паркетом (воощеным или лакированным), ламинатом (с защитным покрытием или без), массивом доски (окрашенной, покрытой маслом или необработанной) можно использовать стандартные (красные) или мягкие (белые) щетки, желтые или белые цилиндрические пады.

Для проведения общей чистки или удаления защитного покрытия, например, воска, можно использовать специальное слабощелочное средство для чувствительных напольных покрытий (концентрация рабочего раствора 3–5%). Наиболее подходящим оборудованием для такой уборки является компактная полумоечная машина с цилиндрическими щетками или с желтыми или белыми цилиндрическими падами.

Работать при этом необходимо следующим образом:

1. Выбрать средний режим прижима щеток
2. Включить подачу моющего средства
3. Спустить аппарат на щетки и сразу же начинать движение.

Поскольку рабочий раствор собирается в течение нескольких секунд после нанесения, влага не успевает проникнуть в швы или структуру дерева. Если с первого раза очистить пол не удалось, процедуру следует повторить (также по одностадийному методу). После этого следует промыть пол чистой водой и включить воздухоподувку, обычно применяемую для ускорения сушки ковров.

Для проведения ежедневной уборки можно использовать компактную полумоечную машину с цилиндрическими падами или красными щетками, и чистую воду или средство, деликатно очищающее чувствительные полы (раствор 0,5–3%). Очистка пола проводится также



по одностадийному методу, при этом промывать пол чистой водой не нужно. После уборки также рекомендуется включить воздухоподувку.

Если в результате уборки проводилось удаление защитного покрытия, например, воска, то после полного высыхания пола его необходимо нанести снова. Для этого следует использовать средство, рекомендуемое производителем напольного покрытия.

С помощью полумоечных аппаратов со щетками из натурального ворса можно проводить так называемую аэрозольную чистку, которая применяется для удаления загрязнений и восстановления защитных покрытий в местах с интенсивным людским потоком, как например, входы и выходы из помещений, лестничные клетки, холлы лифтов и т.п.

Аэрозольная очистка позволяет удалять небольшие царапины, следы от обуви и каблучков. Для этого требуется демонтировать всасывающие балки, снять баки чистой и грязной воды и установить мягкие белые щетки или щетки из натурального волоса, распылить из пульверизатора средство для аэрозольной чистки (без разбавления), и обработать поверхность до восстановления равномерного блеска.

Надеюсь, что эти рекомендации позволят не только поддерживать чистоту деревянных напольных покрытий и сохранить их первоначальный вид в течение длительного времени, но и помогут сэкономить ваши средства и время.

www.karcher.ru