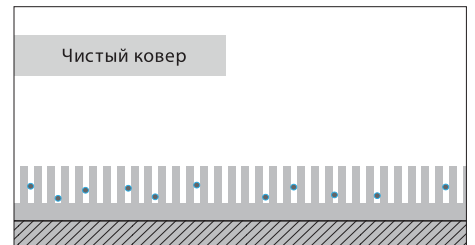
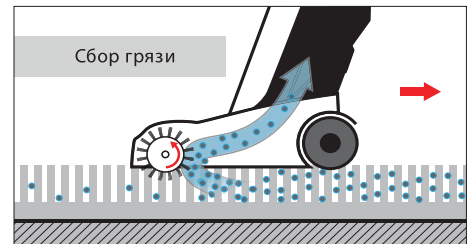
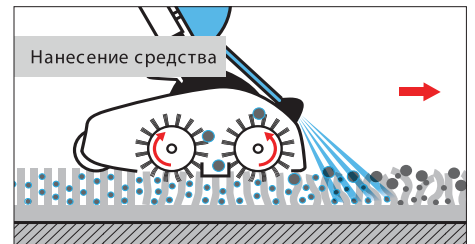
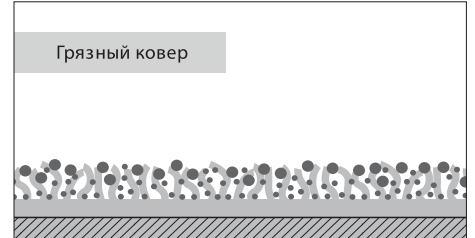


СОВРЕМЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ: БЫСТРАЯ ЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ ЗАПАХОВ С КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ



Олег Булыгин,
тренер по продукту
ООО «Керхер»

Чистка текстильных покрытий всегда сопряжена с их полным или частичным временным выводом из эксплуатации. Понятно, что по очищаемому покрытию проход будет закрыт. Но если мы используем методы очистки, после которых в покрытии остается влага, то ходить по нему до высыхания также будет нельзя. Несомненно, это создает неудобства в работе гостиниц и ресторанов. Однако существуют современные технологии, позволяющие провести промежуточную уборку с максимальным качеством, после которой пользоваться текстильным покрытием можно будет уже очень скоро.



Очистка текстильных покрытий всегда сопряжена с необходимостью ограничить прохождение посетителей по очищенным поверхностям. В случае глубокой чистки ковров, время высыхания может достигать 8-10 часов. Альтернативой этому методу является промежуточная уборка. Наиболее распространенным вариантом такой уборки является очистка так называемой «сухой» пеной, которая обеспечивает как восстановление внешнего вида ковров и малую остаточную влажность, так и хорошую производительность работы. Однако, помимо несомненных преимуществ, данный способ имеет ряд недостатков.

Во-первых, это накопление поверхностно-активных веществ (ПАВ) в верхнем слое коврового покрытия, следствием чего становится образование пленки, которая как «ловушка» захватывает грязь с подошвы посетителей, ускоряя повторное загрязнение ковра, и негативно сказывается на здоровье аллергиков.

Во-вторых, это необходимость использования ротора (однороторной полоумой-

ной машины), что физически очень непросто, особенно учитывая количество работающих в гостинице женщин.

Более простым вариантом промежуточной чистки ковров, который лишен вышеперечисленных недостатков, может быть метод инкапсулирования (инкапсуляция) грязи.

Суть этого метода очень проста. Ковровое покрытие предварительно очищается с помощью пылесоса сухой уборки. Мы рекомендуем пользоваться щеточными пылесосами, ввиду их большей эффективности. Затем на ковер наносится чистящее средство для инкапсуляции и втирается в него с помощью специального коврового аппарата, оснащенного двумя роликовыми щетками. За счет встречного вращения щеток, управляемость аппарата остается нейтральной и в отличие от традиционных роторных машин, с ним удобно работать даже начинающему пользователю. После нанесения чистящего раствора, его компоненты взаимодействуя с частицами грязи, отрывают их от волокон ковра, обволакивают

и превращаются в кристаллы (капсулы). Поскольку расход чистящих средств небольшой (около 50 мл/м²) ковер лишь слегка увлажняется и по нему можно ходить уже через 30 минут после обработки. В отличие от чистки «сухой» пеной, кристаллы не образуют пленки и с легкостью удаляются в ходе последующих уборок пылесосом. Оптимальным решением заключительного этапа инкапсулирования, является уборка ковра щеточным пылесосом во время поддерживающей чистки, например на следующий день.

Качественные химические средства, предлагаемые производителями в качестве составной части подобных технологий, имеют нейтральный показатель pH и позволяют избавиться от таких неприятных и устойчивых запахов как: запах застарелого пота, испортившихся продуктов, биологических выделений, чеснока и табака. Регулярное проведение промежуточной чистки позволяет в три раза увеличить интервал между отнимающими много времени генеральными уборками.

www.karcher.ru