



Глубокую чистку напольных покрытий проводят для снятия полимерных защитных плёнок и сильно прилипших загрязнений.



Шаг 1: Защита пола прилегающих помещений

Накройте в прилегающих помещениях пол, мебель, кабельные каналы и т.п. защитной плёнкой. Закрепите плёнку водостойкой липкой лентой не оставляющей следов после снятия.

Совет!

Воспользуйтесь старым грязезащитным ковриком. Коврик будет впитывать влагу, а резиновая основа не даст ей просочиться на пол.

Шаг 2: Приготовление рабочего раствора, дозирование

Сначала налейте в ведро воду, непременно холодную! Затем добавьте чистящее средство в соответствии с указаниями на этикетке канистры!



Шаг 3: Нанесение рабочего раствора

Обильно нанесите рабочий раствор для глубокой чистки на участок пола площадью ок. 30-40 м² и равномерно распределите его с помощью мопа.

Совет!

Для удаления чрезмерного наслоения полимерных защитных плёнок используйте однодисковую машину, оснащённую соответствующей щёткой или падом. Обеспечьте полное покрытие пола рабочим раствором для глубокой чистки!



Шаг 4: Выдержка

Время выдержки раствора составляет в зависимости от степени загрязнения и толщины слоя от 5 до 15 мин. Не допускайте высыхания раствора!



Шаг 5: Механическая обработка поверхности



Обработайте пол однодисковой машиной с соответствующим падом, перемещая её параллельными "дорожками" с некоторым нахлёстом. Загрязнённые пады переворачивайте или заменяйте новыми. Для удаления сильно прилипших загрязнений добавляйте в процессе работы горячую воду из бачка, нажимая на рукоятку машины.

Совет!

Скользкие места обрабатывайте до образования окончательно нескользкой поверхности.

Шаг 6: Обработка вручную

Недоступные для машины участки пола (углы, ниши, края) обработайте вручную с помощью ручного пада. Для удаления локальных загрязнений воспользуйтесь скребком или шпателем.



Шаг 7: Сбор грязного раствора



По возможности быстро соберите грязный раствор с помощью сгонки и водососа. Для сбора воды с пористых, хорошо впитывающих воду или структурированных полов применение водососа обязательно. Не допускайте высыхания раствора!

Совет!

При чрезмерном пенообразовании в баке водососа брызните просто во всасывающий шланг (включенного водососа) немного пеногасителя.



Шаг 8: Промывка пола

Обильно разлейте по полу чистую воду и соберите её водососом. Остаточные загрязнения можно удалить уже без химии, чистой водой, оснатив однодисковую машину новым падом. Сухим mopом соберите остатки влаги.

Шаг 9: Чистка оборудования и инвентаря

Протрите однодисковую машину и водосос влажной салфеткой. Бак водососа и вёдра ополосните чистой водой и протрите салфеткой изнутри и снаружи. Сматывая электрокабели, пропустите их для очистки через влажную салфетку. При этом проверьте кабели на отсутствие механических повреждений.

