



Глубокая чистка (послестроительная) Шаг за шагом!

Кислотосодержащим средством

KIEHL
www.kiehl-group.com

Послестроительную уборку проводят на кислотоустойчивых полах из натурального или искусственного камня удаляя различные минеральные загрязнения например, цементные разводы, кальциевые отложения, извёстку, ржавчину и т.д.



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: Защита швов

Если подлежащий чистке пол плиточный, то для ослабления разрушающего воздействия кислоты на цементные швы смочите их водой.



Шаг 3: Приготовление рабочего раствора, дозирование

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



Шаг 4: Нанесение рабочего раствора

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



Шаг 5: Выдержка

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

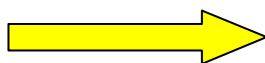


Шаг 6: Механическая обработка поверхности

Обработайте пол однодисковой машиной с соответствующим падом, перемещая её параллельными "дорожками" с некоторым нахлёстом. Загрязнённые пады переворачивайте или заменяйте новыми.

Совет!

Для чистки травмобезопасных полов, например, из сильно структурированной плитки, рекомендуется применять машину с вальцовыми щётками.



Шаг 7: 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 8: 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 прямо во всасывающий шланг (включенного водососа) немного пеногасителя.

Шаг 9: 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 10: Чистка оборудования и инвентаря

Протрите однодисковую машину и водосос влажной салфеткой. Бак водососа и ведра 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.

