

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ

### УХОД ЗА ПОКРЫТИЕМ FENIX

При рассмотрении покрытия FENIX через микроскоп видна структура, которая заставляет свет преломляться под разными углами. Так получается матовая поверхность.

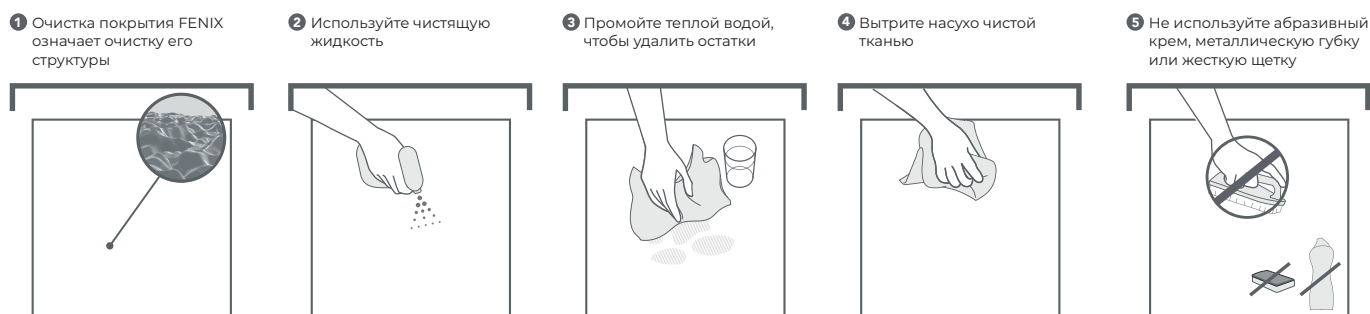
Уход за покрытием FENIX означает уход за его структурой. В этом документе приводятся несколько простых, но важных рекомендаций. При регулярной очистке покрытия FENIX будут радовать вас в течение многих лет.

### ЕЖЕДНЕВНАЯ ОЧИСТКА И УДАЛЕНИЕ ПЯТЕН

Обычно очень эффективна теплая вода. Поскольку покрытие FENIX представляет собой прочный материал, можно также использовать любые бытовые средства, например универсальные чистящие средства, дезинфицирующие средства, обезжириватели или средства для удаления накипи. При необходимости можно безопасно использовать даже ацетон (обязательно следуйте инструкциям по технике безопасности, приведенным на бутылке).

Во избежание повреждения структуры покрытия не разрешается чистить покрытие FENIX абразивными кремами, металлической губкой или жесткой щеткой. Со временем это может привести к появлению глянцевых пятен на матовой поверхности. Вместо этого можно использовать меламиновую губку (ее также называют «волшебной губкой»).

На завершающем этапе обязательно промойте покрытие большим количеством теплой воды и вытрите насухо чистой тканью. Вода удаляет грязь, остатки чистящих жидкостей и частицы меламиновой губки, которые в противном случае могут остаться на структуре. Чистая ткань впитывает воду, тем самым предотвращая образование известковых отложений, которые могут привести к изменению внешнего вида.



### ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА

Если поверхность не очищали должным образом в течение длительного времени и стали заметны изменения во внешнем виде, можно предпринять следующие шаги, чтобы вернуть поверхности FENIX первоначальную чистоту.

#### Шаг 1

- Распылите на покрытие бытовой обезжириватель.
- Используйте чистую ткань и теплую воду, чтобы удалить все остатки, применяя легкое трение.
- Промойте большим количеством теплой воды и вытрите насухо чистой тканью.

#### Шаг 2

- Нанесите жидкость для удаления накипи на всю поверхность.
- Используйте чистую ткань и теплую воду, чтобы удалить все остатки, применяя легкое трение.
- Промойте большим количеством теплой воды и вытрите насухо чистой тканью.

#### Шаг 3

- Используя меламиновую губку, совершайте круговые движения, чтобы обеспечить глубокую очистку структуры.
- Промойте большим количеством теплой воды и вытрите насухо чистой тканью.

Если пятно осталось, можно обработать его ацетоном (обязательно следуйте инструкциям по технике безопасности, приведенным на бутылке). После этого рекомендуется хорошо промыть этот участок и вытереть его насухо.

**ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ.** В данном документе даны общие рекомендации по повышению качества очистки и ухода за изделиями. Данный документ служит общим руководством по рекомендуемым нормам и не является формой гарантии или заверения в пригодности описанных в нем продуктов и процессов к использованию по назначению. Любая информация или продукция, содержащаяся в данном документе, должны быть проверены и опробованы пользователем на пригодность для конкретной цели или конкретного применения. Необходимо учитывать местные или конкретные обстоятельства. Содержание данного документа отражает наши знания и опыт на момент публикации. Последняя по времени версия документа заменяет все предыдущие версии. Мы сообщаем, что последняя по времени версия может содержать технические изменения, которые необходимо учитывать при использовании продукции. С последней по времени версией документа можно ознакомиться на нашем сайте. Клиенты должны обязательно проверять, не появилась ли обновленная версия документа. Любая гарантия на продукцию может быть аннулирована, если (надлежащим образом) не придерживаться (содержания) последней версии данного документа, который может периодически обновляться. Наша компания приложила все усилия, чтобы обеспечить точность информации в данном документе, но не может нести ответственность за какие-либо упущения, неточности или типографские ошибки.