

## Уход за кварцевым камнем. Общие рекомендации.

### 1. Ежедневный уход

Кварцевый камень имеет непористую поверхность и обладает высокой устойчивостью к повседневным бытовым загрязнениям. Но для того, чтобы кварцевый камень радовал Вас многие годы и оставался в таком же прекрасном состоянии как после покупки - необходимо соблюдать некоторые правила. Для регулярной чистки кварцевой поверхности рекомендуется использовать мыльный раствор и стандартные товары бытовой химии без абразивов, например Cif Original.

### 2. Очистка

#### Жирные пятна

Нанесите средство Cif Original на пятно и оставьте на 2 минуты. Затем активно протирайте мягкой губкой, пока оно не исчезнет. Немедленно промойте водой и высушите.

#### Известковый налет (следы от посуды)

Нанесите любое средство от известкового налета на поверхность и оставьте на 1 минуту. Промойте большим количеством воды и высушите. Следуйте инструкциям, рекомендованным производителем чистящего средства.

#### Загрязнения иного характера

При иных загрязнениях рекомендуем использовать специально разработанные средства для ухода за кварцевым камнем от компании Teraх. Определённое средство подбирается исходя из характера загрязнения. Приобрести и получить профессиональную консультацию по чистящим средствам можно в компании «Стоун-Сервис» [www.stone-service.ru](http://www.stone-service.ru)

### 3. Устойчивость к царапинам.

Кварцевый камень является чрезвычайно устойчивыми к образованию царапин. Однако не следует допускать непосредственного воздействия на покрытие острых предметов, таких как ножи (особенно керамические), отвертки, и т.п. Использование разделочных досок позволит избежать появления царапин и упростить гигиенический уход за поверхностью.

### 4. Ударопрочность

Важным преимуществом кварцевых поверхностей является их высокая устойчивость к ударам. Но необходимо предохранять от ударов определенные участки кварцевой поверхности, которые из-за особенностей дизайна могут быть более уязвимыми (углы, тонкие кромки и т.д.).

### 5. Воздействие тепла

Другим преимуществом кварцевых поверхностей является их устойчивость к высоким температурам. Но не следует ставить на кварцевую поверхность посуду, снятую с горячей плиты. Используйте теплоизолирующие подставки. Тепловой шок, вызванный разницей температур (холодное/горячее), может привести к повреждению поверхности или изделия.

## Меры предосторожности.

- Не используйте кварцевый камень на улице или там, где поверхность подвергается воздействию прямых ультрафиолетовых лучей.
- Избегайте размещения посуды, недавно снятой с горячей плиты, на поверхность без применения теплоизолирующей подставки.
- Не используйте кварцевый камень в прямом контакте с огнём или зонах сильного нагрева, таких как барбекю.
- Будьте осторожны при использовании посуды с абразивной нижней поверхностью, контактирующей со столешницей.
- Не используйте водоотталкивающие средства, герметики, полироли, пропитки, усилители цвета, Quartz Toner и т.д.
- Не полируйте поверхность.
- Не используйте растворитель для красок, едкий натрий или продукты с pH более 10. В случае использования отбеливателей или растворителей, они должны быть разбавлены водой. Не оставляйте на длительное время отбеливатель или растворитель на поверхности кварцевого камня. Избегайте всех продуктов, содержащих хлор и фтористоводородную кислоту.
- Не используйте обезжиривающие вещества.
- Не пользуйтесь абразивными губками, металлическими мочалками, это может привести к повреждению поверхности.
- Примеры продуктов, которые не должны применяться на кварцевой поверхности:  
растворители для красок, щетки или металлические мочалки, абразивные губки, средства для чистки духовок, чистящие средства с содержанием метилхлорида или дихлорметана, кислота для чистки стоков, жидкость для снятия лака с ацетоном и т.д.
- Если какой-либо из этих продуктов попадет на поверхность, необходимо удалить его как можно быстрее с использованием большого количества воды и мыла без содержания щелочи.