



## Защитный силант для поддержания чистоты элементов отделки зданий «Жидкий кварц Q-out»

Состав для комплексного решения задач очистки и последующей защиты элементов отделки зданий.

Одновременно очищает и создает на поверхности обработанных элементов антистатическое олеофобное защитное покрытие, значительно упрощающее поддержание чистоты и сокращающее периодичность последующих обработок.

Отпечатки пальцев, грязь, статические загрязнения станут малозаметны, а работы по их очистке станут реже и значительно легче.

## Основные свойства

- Существенное сокращение количества известкового налета (водного камня), остающегося после высыхания воды на поверхности стекол и сантехнических приборов, а также значительное упрощение процесса его удаления с обработанных поверхностей.
- На обработанных поверхностях наблюдается эффект самоочищения, что на практике означает самостоятельное очищение поверхности, расположенной вне здания, от слабых загрязнений за счет естественных осадков, а для очистки обработанной поверхности от более серьезных загрязнений зачастую достаточно применения влажных протирочных материалов без использования моющих средств.
- Привлекательный внешний вид обработанных поверхностей защитная пленка делает обработанные элементы непревзойдённо гладкими и блестящими.
- Увеличение срока службы обработанных поверхностей средство создает на обработанных поверхностях защитный слой, защищающий ее от воздействия негативных факторов окружающей среды и агрессивных чистящих средств.
- Накопительный эффект при регулярном нанесении периодичность обработки снижается.
- Простота использования для работы с составом не требуется специальный инвентарь и обучение персонала.
- Безопасность: продукт изготавливается на водно-спиртовой основе, гипоаллергенен, хорошо подходит для работ в местах общего пользования. Средство нейтрально для кожи рук.
- Экономичность  $2 \div 5$  грамм средства хватает на обработку  $1 \, \text{м}^2$  поверхности.

## Способ применения

• Ручная уборка

Объем	Тара	Артикул
0,5 литра	Флакон с распылителем	250222

## Порядок применения

- 1. Предварительно очистить обрабатываемую поверхность от загрязнений с применением традиционных моющих средств.
- Нанести небольшое количество состава (не более 2-3 нажатий распылителя) на влажную салфетку из микрофибры и равномерно распределить его по поверхности.
  - В случае обработки большой по площади поверхности, ее следует обрабатывать последовательно небольшими участками (не более  $1 \text{ м}^2$  за раз).
- 3. Тщательно отполировать обработанную поверхность салфеткой из микрофибры.

Рекомендованная периодичность обработки указана в таблице справа.

Поверхность	Периодичность обработки
Душевые кабины, настенная кафельная плитка, сантехнические приборы	1 раз в неделю
Зеркальные и стеклянные элементы	1 раз в 2 недели
Изделия из нержавеющей стали, латуни и полированных металлов	1 раз в 2 недели
Глянцевые элементы (пластик, лаки- рованные элементы интерьера и т.п.)	1 раз в месяц
Внешние поверхности оконных стекол и фасадного остекления	1 раз в 6 месяцев

В случае расположения обрабатываемой поверхности в местах с высокой проходимостью, периодичность обработок следует увеличить.