



## PROFESSIONAL LINE



Засоби для догляду

### KIT 3P QUARTZ

#### Набір по догляду за кварцовими поверхнями.

Поверхня стільниці, незалежно від того, чи знаходиться вона у ванній кімнаті, кухні або на робочому столі, в силу своєї особливості є однією з поверхонь, найбільш схильної до агресії. У домашніх умовах, ця поверхня піддається частому очищенню, іноді з сильними миючими засобами та постійно перебуває в контакт з речовинами, які можуть викликати появу ореолів та плям. Іншою поширеною ситуацією є створення висолів, через постійний застій води. Faber Chimica надає вам **KIT 3P QUARTZ**, щоб ви могли подолати багато з цих проблем. Допомагає зберегти зовнішній вигляд поверхні кварцової стільниці незмінним в часі.

#### ПЕРЕВАГИ

- ✓ Чудова дія виведення плям
- ✓ Легке застосування
- ✓ Підходить для стільниць
- ✓

#### ВИКОРИСТАННЯ

Набір підходить для догляду за поверхнями з кварцового агломерату з глянцевою або матовою обробкою. Засоби, що входять в набір, не пошкоджують матеріал.

#### ЗАСТОСУВАННЯ ОБЛАДНАННЯ

Ганчірка, губки

#### ІНСТРУКЦІЇ ВИКОРИСТАННЯ 3

Операції, які необхідно виконати одразу після встановлення поверхні:

1. Переконайтеся, що поверхня не піддавалася раніше будь-якій обробці (наприклад: обробка воском, лаком, просоченням тощо. Або що на ній є залишки силікону чи інших речовин.
2. Візьміть флакон **QUARTZ CLEANER**, що входить до комплекту, та розподіліть його у чистому вигляді. За допомогою губки, рівномірно розподіліть по матеріалу, залишивши діяти протягом приблизно 5 хвилин, і час від часу розтирайте за допомогою білої тканини, що додається. Ретельно промийте чистою водою.
3. Потім зачекайте 10-15 хвилин (до повного висихання поверхні).
4. Візьміть флакон з **ENHANCER** і нанесіть тонким і однорідним шаром, використовуючи тканину, що знаходиться всередині коробки.
5. Дайте йому вбратися протягом 5-10 хвилин, а потім видаліть надлишки продукту тканиною, що додається.

Важливо повністю видалити надлишки, тому що на поверхні може залишитися жирна плівка.

MADE IN ITALY

100%



## PROFESSIONAL LINE



6. Використовуйте **TOP** через 6-12 годин після нанесення **ENHANCER**.

Будьте обережні під час використання **QUARTZ CLEANER**, оскільки він може пошкодити матеріали, чутливі до впливу кислотних продуктів, такі як метали, матеріали на основі вапняку і т. д. і всі ті, що чутливі навіть до слабких кислот.

### КРОКИ ЗАСТОСУВАННЯ

#### Застосування

Перед нанесенням продукту необхідно пройти попередній тест на непомітній ділянці або на невикористаному фрагменті матеріалу, щоб оцінити результат обробки.

### ПЕРІОДИЧНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ОБРОБЛЮВАНОЇ ПОВЕРХНІ

- При необхідності, як звичайний догляд, промийте поверхню за допомогою **TOP CLEANER**, розпорошивши його прямо на поверхню, залиште діяти на кілька секунд, а потім промийте губкою та водою, дайте висохнути.
- Повторюйте нанесення **ENHANCER** у середньому кожні 2–3 роки, повторюючи ту саму послідовність, що і для нещодавно встановлених стільниць.
- За наявності стійких забруднень, ореолів тощо. використовуйте **QUARTZ CLEANER**.

### ОЧИЩЕННЯ ОБЛАДНАННЯ

Після закінчення робіт використане обладнання потрібно промити водою.

### ЗБЕРІГАННЯ

Тримайте контейнер щільно закритим і зберігайте в прохолодному сухому місці.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

24 місяців в оригінальній герметичній упаковці, зберігати в сухому прохолодному місці.

### УПАКОВКА

Пляшки 450 мл – по 12 наборів в ящику

### БЕЗПЕКА

Під час нанесення продукту завжди використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту і уважно дотримуйтесь інструкцій у паспорті безпеки продукту.

Версія 7.0 – 17/10/2023

**Цей паспорт технічних даних замінює всі попередні версії. Завжди звертайтеся до останньої версії таблиці даних, доступної на сайт [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica залишає за собою право оновлювати та/або змінювати дані та інформацію міститься в таблиці даних.**

Інформація в цьому технічному паспорті ґрунтується на нашому великому досвіді технічних та операційних досліджень. У будь-якому випадку, ви повинні завжди робити попередній тест, щоб перевірити придатність виробу для використання за призначенням і тип матеріалу, на якому він буде використовуватися застосовується. Інформація та пропозиції не можуть розглядатися як зобов'язання або призводити до нашої відповідальності за продукт ми не можемо контролювати умови та спосіб використання. Тому Faber Chimica Srl відмовляється від будь-якої відповідальності щодо використання такі дані та пропозиції.