### SINGAPORE GREEN BUILDING COUNCIL







# ALGAFLOOR - www.vdk.kiev.ua

Концентрированное чистящее средство с нейтральным рН для ежедневной очистки полированных поверхностей или поверхности с низкой степенью впитывания



**ALGAFLOOR** - представляет собой концентрированный рН-нейтральный очиститель с очень низким содержанием остатков. Он используется специально для ежедневной очистки любого типа поверхности с минимальной степенью впитывания, когда традиционные продукты, как правило, оставляют раздражающие остатки на поверхности, которые могут вызвать проблемы с пятнами и которые обычно встречаются на поверхностях с низким впитыванием.

**ALGAFLOOR** - отлично очищает поверхность, а также оставляет после себя приятный стойкий аромат чистоты.

**ALGAFLOOR** быстрый и простой в использовании. Наносится с помощью традиционных инструментов для очистки поверхностей, не требует смывания, а его эффективное удаление грязи не повреждает материалы, можно использовать пульверизатор.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная очищающая способность
- ✓ рН нейтральный: мягкий продукт
- ✓ Не требует смывания
- ✓ Оставляет после себя приятный чистый аромат
- ✓ · Не повреждает обработанный материал
- не создает поверхностную пленку
- ✓ можно использовать на столешницах
- ✓ •Не повлияет на внешний вид поверхности

#### РАСХОД

900-1100 м 2/л

#### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Тряпка, Швабра, губка, однодисковая машина, пульверизатор

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Этот продукт можно использовать как на внутренних, так и на наружных поверхностях.

Подходит для использования на: цементно-мраморном агломерате, агломерате из мраморной смолы, агломерате из кварцевой смолы, расплавленном базальте, кракелитовой керамике, глазурованной керамике, клинкере, граните, притертом керамограните, полированном керамограните, натуральном керамограните, текстурированном керамограните, известняке, мраморе, и травертин





#### Моющие средства

#### ALGAFLOOR - www.vdk.kiev.ua

Концентрированное чистящее средство с нейтральным pH для ежедневной очистки полированных поверхностей или поверхности с низкой степенью впитывания ЭТАПЫ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Подготовка и очистка основания

1. Перед тем, как приступить к мытью поверхности средством Algafloor, рекомендуется с помощью веника или пылесоса очистить все остатки поверхности, такие как пыль, мусор и крупная грязь,

#### ПРИМЕНЕНИЯ

- 2. Продукт необходимо развести в чистой воде:
- 10-20 грамм на 5 литров воды (2-3 колпачка средства на ведро воды), при использовании на керамограните, керамике и кварцевом агломерате
- 30-40 грамм на 5 литров воды (4-5 капсул продукта на ведро воды), если используется на натуральном камне с полированной поверхностью
- 5-8 грамм на 1 литр воды (0,5-1 колпачка) для использования на столешницах из натурального и инженерного камня.

Разбавив средство водой в указанных выше пропорциях, приступайте к мытью поверхности предпочтительным способом. Вымойте напольное покрытие или затронутую область, нанеся приготовленный раствор тонким слоем, в случае более стойких загрязнений трите сильнее.

При использовании в соотношениях разбавления, указанных выше, поверхность не требует ополаскивания, и ее можно эксплуатировать, как только она высохнет.

#### ИНСТРУКЦИИ И РУКОВОДСТВА

– Этот продукт применяется без каких-либо конкретных инструкций или указаний

#### ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

В конце применения использованное оборудование можно мыть водой.

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

При обращении с продуктом всегда используйте наиболее подходящие средства индивидуальной защиты и строго соблюдайте то, что указано в паспорте безопасности продукта.















#### Моющие средства

#### ALGAFLOOR - www.vdk.kiev.ua

Концентрированное чистящее средство с нейтральным pH для ежедневной очистки полированных поверхностей или поверхности с низкой степенью впитывания

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить контейнеры плотно закрытыми и в прохладном, сухом месте.

## VDK BCE ДЛЯ КАМНЯ

#### СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяцев в оригинальной закрытой упаковке и хранить в сухом прохладном месте.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Внешний вид:	Прозрачная жидкость
Цвет:	зеленый
Запах:	характерный
pH:	6,0 / 7,0

#### **УПАКОВКИ**

- 1 литр бутылок 12 бутылок в коробке
- 5 л банок 4 банки в коробке
- 10 л банок навальные банки

Версия 4.0 - 15.12.2020

Этот технический паспорт заменяет все предыдущие версии. Всегда обращайтесь к последней версии техпаспорта, доступной на сайте www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica оставляет за собой право обновлять и/или изменять данные и информацию, содержащиеся в техпаспорте.

Информация, содержащаяся в этом техническом паспорте, является результатом нашего более широкого исследования и технического опыта эксплуатации. В любом случае, рекомендуется всегда проводить профилактический тест, чтобы проверить пригодность продукта как для предполагаемого использования, так и для типа материала, на который он предназначен для нанесения. Указанная информация и предложения никоим образом не могут считаться обязательными или подразумевать нашу ответственность, поскольку условия и методы использования продукта не могут контролироваться нами. Поэтому Faber Chimica Srl снимает с себя всю ответственность за использование этих данных и предложений.











