

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sikagard<sup>®</sup>-105 EC

### СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛОВ И СОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

#### ОПИСАНИЕ

Sikagard<sup>®</sup>-105 EC— это готовое к применению чистящее средство на основе органических кислот, предназначенное для удаления солевых отложений (высолов), остатков цементных, и известковых растворов, а также стойких атмосферных загрязнений с поверхности большинства минеральных оснований.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Чистящее средство Sikagard<sup>®</sup>-105 EC применяется для очистки:

- Кирпичных и каменных кладок (из кислых горных пород).
- Керамической плитки.
- Облицовок из искусственного и натурального камня (из кислых горных пород).

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовый к применению продукт.
- При растворении минеральных загрязнений не выделяются опасные для здоровья соединения.
- При правильном применении не повреждает очищаемые основания и швы в плиточных облицовках.
- Смывается водой.

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Водный раствор органических кислот и сурфактантов
Упаковка	Канистра 1 л Канистра 5 л
Внешний вид/цвет	Бесцветная жидкость
Срок годности	24 месяца с даты изготовления
Условия хранения	Хранить в невскрытой и неповреждённой заводской упаковке, в сухих, прохладных (от +5 до +25 °C) условиях. Беречь от мороза и не допускать замораживания.
Плотность	1,175 г/см <sup>3</sup> (при +20 °C)
Значение pH	~2

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	150–200 г/м <sup>2</sup>
Температура воздуха	От +5 до +35 °C
Температура основания	От +5 до +35 °C
Время выдержки	От 1 до 3 минут. Не допускаете высыхания очищаемой поверхности.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед началом работ необходимо защитить все конструкции, не подлежащие очистке (окна, алюминиевые рамы, оцинкованные профили и т.д.) от контакта с Sikagard®-105 EC. В случае попадания на них чистящего средства его необходимо незамедлительно смыть достаточным количеством чистой воды.

Очистите основание от грязи, рыхлых частиц и крупных скоплений солевых отложений с помощью жёсткой щётки.

При очистке пористых минеральных оснований перед нанесением чистящего средства их необходимо предварительно увлажнить. Не наносите средство на сухое пористое основание.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ

В зависимости от химической стойкости материала основания чистящее средство Sikagard®-105 EC может быть разбавлено достаточным количеством чистой холодной воды.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед началом работ необходимо убедиться в том, что обрабатываемая поверхность устойчива к воздействию чистящего средства. Для этого следует произвести пробное нанесение на небольшом неприметном участке.

Увлажните основание чистой водой и нанесите чистящее средство Sikagard®-105 EC с помощью щётки или распылением под низким давлением (избегая образования дымки) работая сверху вниз.

Не допускайте попадания средства на соседние поверхности, например газоны, кустарники, металлические поверхности.

Примерно через 1-3 минуты после нанесения средства его необходимо полностью смыть большим количеством проточной водой.

Никогда не допускайте высыхания чистящего средства на основании!

При необходимости процедуру очистки можно повторить.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Сразу после использования инструменты и оборудование следует очистить достаточным количеством воды.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Всегда используйте средства индивидуальной защиты (очки, резиновые перчатки с длинным рукавом и т.д.)
- Не применяйте средство для очистки мрамора или травертина.
- Применение на цветных цементных основаниях может привести к обесцвечиванию.
- Всегда проводите тестовые нанесения на неприметном участке перед применением.
- Не применяйте для очистки мягких металлах, таких как свинец, латунь, медь или алюминий.

- Не наносите Sikagard®-105 EC на сухие пористые основания и не допускайте высыхания чистящего средства до его смывки.
- Всегда тщательно промывайте оборудование, чтобы предотвратить коррозию.
- Оборудование для распыления необходимо промыть чистой водой сразу после завершения нанесения чистящего средства.
- Избегайте попадания средства на чувствительные материалы, включая металлы, такие как латунь, медь, нержавеющая сталь и алюминий.
- Немедленно смойте излишки или проливы чистящего средства достаточным количеством чистой воды.
- В каждом конкретном случае ответственность за определение возможности применения чистящего средства Sikagard®-105 EC несёт конечный пользователь. В случае сомнений вы можете обратиться в службу технической поддержки Sika.

**Необходимо иметь в виду, что после удаления высолов и солевых отложений они могут появиться снова на конструкциях контактирующих с водой.**

### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведённые в этом Техническом описании, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

### МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, эксплуатационные характеристики данного продукта могут варьироваться в разных странах. Точное описание областей применения продукта можно прочесть в спецификациях, разработанных для конкретной страны.

### ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования к пользователям по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта

## **ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было

правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания изделия» конкретного изделия, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО «Зика»  
141730, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс. +7 (495) 5 777 331  
[www.sikahome.ru](http://www.sikahome.ru)