

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikagard®-140 Lime Cleaner

Средство для удаления известковых высолов, цементных остатков и ржавчины

ОПИСАНИЕ

Sikagard®-140 Lime Cleaner – концентрированный раствор для удаления известкового налета, цементных остатков и ржавчины на бетонных поверхностях, кирпичной кладке или плиточной облицовке. Для приготовления рабочего раствора состав рекомендуется разбавить водой в соотношении 1 :1, 1 : 2 или использовать без разбавления. На сильно загрязненных поверхностях можно использовать раствор без разбавления. Всегда рекомендуем предварительно проверить действие Sikagard®-140 Lime Cleaner в малозаметном месте!

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikagard®-140 Lime Cleaner предназначен для удаления:

- известкового и цементного налета на бетонных поверхностях и кирпичной кладке;
- остатков цемента;
- остатков кладочного раствора;
- выцветаний и незначительных загрязнений поверхности, ржавчины.

Используется на всех керамических материалах, на плиточных облицовках стен и полов, мозаике, клинкере, керамограните и т.д.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Смесь органических и неорганических субстанций растворенных в воде
Упаковка	Канистра 1 или 5 литров
Срок годности	36 месяцев после даты производства
Условия хранения	Хранить в не вскрытой и неповрежденной заводской упаковке, в сухих, прохладных (от +5 до +25 °С) условиях. Беречь от мороза и не допускать замораживания.
Плотность	1.1 г/см ³ при +20 °С

Не предназначен для применения на основаниях из известняка, песчаника, мрамора, травертина и других материалов, чувствительных к действию кислот.

Обязательно тестируйте Sikagard®-140 Lime Cleaner перед применением на малозаметных участках!

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит соляной кислоты!
- Лёгкость применения.
- Для внутренних и наружных работ.
- При правильном применении не повреждает основание и швы в плиточных облицовках.
- Высокая эффективность.

Значение pH	~1–4 (1% водный раствор)
Расход	150–250 г/м ²
Температура воздуха	+5 °C мин. / +35 °C макс
Температура основания	+5 °C мин. / +35 °C макс.
Время жизни	Через 5–10 минут после нанесения Sikagard®-140 Lime Cleaner должен быть полностью смыт с основания достаточным количеством чистой воды. Не допускайте высыхания раствора перед смывкой.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, 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.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Всегда используйте средства индивидуальной защиты (очки, резиновые перчатки с длинным рукавом и т.д.)
- Не применяйте средство для очистки мрамора или травертина, песчаника и т.д.
- Применение на цветных цементных основаниях может привести к обесцвечиванию поверхности
- Всегда проводите тестовые нанесения на непригодном участке перед применением
- Не применяйте для очистки мягких металлах, таких как свинец, латунь, медь или алюминий.
- Не наносите Sikagard®-140 Lime Cleaner на сухие пористые основания и не допускайте высыхания чистящего средства до его смывки
- Оборудование и инструмент необходимо промыть чистой водой сразу после завершения нанесения чистящего средства
- Избегайте попадания средства на чувствительные материалы, включая металлы, такие как латунь, медь, нержавеющей сталь и алюминий
- Немедленно смойте излишки и проливы чистящего средства достаточным количеством чистой воды
- В каждом конкретном случае ответственность за определение возможности применения чистящего средства Sikagard®-140 Lime Cleaner несет конечный пользователь.

Необходимо иметь в виду, что после удаления высолов они могут появиться вновь, особенно на поверхностях, контактирующих с водой или имеющие высокую влажность.

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.

Техническое описание продукта
Sikagard®-140 Lime Cleaner
Сентябрь 2024, Версия 01.03
02189015000000089

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®-140 Lime Cleaner. 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.

СМЕШИВАНИЕ

В зависимости от химической стойкости материала основания и степени загрязнения, Sikagard®-140 Lime Cleaner может быть разбавлен чистой холодной водой (1 : 1 или 1 : 2).

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед началом работ необходимо убедиться в том, что обрабатываемая поверхность устойчива к воздействию чистящего средства. Для этого следует произвести пробное нанесение на небольшом не приметном участке. Увлажните основание чистой водой и нанесите чистящее средство Sikagard®-140 Lime Cleaner с помощью щётки или распылением под низким давлением (избегая образования дымки), работая сверху вниз. Подождите 5 минут и механически почистите поверхность при помощи мягкой щетки. Не допускайте попадания средства на не подлежащие очистке поверхности, например газоны, кустарники, подоконники, металлические поверхности и т.д. Примерно через 5–10 минуты после нанесения средства его необходимо полностью смыть большим количеством проточной водой. При необходимости процедуру очистки можно повторить. Не допускайте высыхания Sikagard®-140 Lime Cleaner нанесенного на основание.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала 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 правовых 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 материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО "Сика"

141733, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, 14.

Тел.: +7 (800) 550 7 333

E-mail: info@ru.sika.com

www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sikagard®-140 Lime Cleaner

Сентябрь 2024, Версия 01.03

02189015000000089

Sikagard-140LimeCleaner-ru-RU-(09-2024)-1-3.pdf

