

## Sikagard®-S

Средство для удаления высолов и очистки минеральных поверхностей от загрязнений

<b>Описание материала</b>	Sikagard®-S это кислотосодержащее средство для удаления высолов и очистки минеральных поверхностей фасадов из кирпича, естественного камня, керамической плитки от пятен раствора, цемента и других загрязнений.
<b>Применение</b>	<p>Sikagard®-S - универсальный содержащий кислоту очиститель фасадов и других минеральных поверхностей.</p> <p>Продукт предназначен для удаления солевых отложений (высолов) с поверхности кирпича, камня и керамической плитки. Sikagard®-S удаляет высолы преимущественно карбонатного и сульфатного происхождения, которые выступают на поверхность в результате миграции солей с толщи стены, вместе с испарением влаги.</p> <p>Sikagard®-S также может применяться для очистки пятен цемента, остатков клея для плитки, извести, шпатлевки, строительных брызг, сажи, копоти и пр.</p>
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<p>Средство для удаления высолов и очистки минеральных поверхностей от загрязнений, которое обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Быстрое удаление высолов и загрязнений</li><li>■ Удаление копоти, остатков извести, цемента и шпаклевок</li><li>■ Не изменяет цвет и фактуру основания</li><li>■ Отсутствие химического взаимодействия с большинством минеральных оснований, кроме известняка и мрамора.</li></ul>
<b>Техническое описание</b>	
<b>Вид</b>	
<b>Состояние / Цвет</b>	Прозрачная жидкость
<b>Упаковка</b>	Пластиковые канистры по 5, 10 и 20 л.
<b>Хранение</b>	
<b>Условия и срок хранения</b>	Срок хранения не менее 24 месяца в оригинальной упаковке, в сухом и прохладном помещении, температуре не ниже +5°C. Транспортировать в вертикальном положении, чтобы избежать разлива материала.
<b>Технические характеристики</b>	
<b>Основа</b>	Раствор кислоты с добавками ПАВ
<b>Плотность</b>	~ 1,1 кг/л (при температуре +20 °C)

## Инструкции по применению

<b>Способ применения</b>	<p>Проводить очистку необходимо, когда в кирпиче, камне и пр. нет влаги (долгое время стоит сухая, солнечная погода). В противном случае после очистки и даже обработки гидрофобизирующей пропиткой соли снова будут интенсивно выходить на поверхность.</p> <p>Равномерно нанести на поверхность малярным валиком или кистью, выдержать 3-5 мин и смыть материал <b>обильным количеством проточной воды</b>. В случае, если материал не будет тщательно смыт на поверхности останутся белые разводы. <b>Для предотвращения появления новых высолов</b>, необходимо остановить миграцию солей с толщи стены, которая происходит вместе с влагой. Для этого через сутки после применения Sikagard®-S необходимо нанести на поверхность гидрофобизирующую пропитку Sikagard®-71W</p> <p>При сильном загрязнении может потребоваться предварительная механическая очистка стальной щеткой и многократная обработка.</p> <p><b>Перед использованием, проверьте средство на небольшом незаметном участке фасада, чтобы удостовериться в положительном результате.</b></p> <p>После обработки тщательно промыть водой руки и инструмент.</p>
<b>Расход</b>	При однослойном нанесении 5-8 м <sup>2</sup> /л.
<b>Температура использования</b>	От +5°C до +45°C
<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	<p>При определенных погодных условиях (например, снижение влажности) новые высолы могут появиться уже на следующий день после очистки.</p> <p>Не использовать средство очистки известняковых и мраморных поверхностей, может взаимодействовать с пигментами цветных бетонов и растворов, что может менять их цвет и фактуру.</p> <p>Не использовать для очистки металлических поверхностей.</p> <p>При наличии органический налетов, мха, водорослей используйте Sikagard®-715 W.</p> <p>Продукт содержит кислоту, имеет раздражающее и разъедающее действие. <b>Используйте защитные очки и одежду</b>, избегайте попадания на кожу, в глаза и пищеварительный тракт. В случае попадания на кожу или в глаза тщательно промойте большим количеством воды. Избегайте длительного контакта с кожей. По завершении работ тщательно вымойте руки с мылом. Не допускайте попадания в руки детей.</p>
<b>Замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
<b>Указания по технике безопасности</b>	Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии Технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.
<b>Юридические указания</b>	Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.

