

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikagard®-715 W

Средство для удаления мха, лишайников и водорослей

### ОПИСАНИЕ

Sikagard®-715 W – средство на водной основе для удаления мха, лишайников и водорослей.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikagard®-715 W используется для полного удаления мха, лишайников, водорослей и других подобных загрязнений с поверхности наиболее распространенных оснований (карнизов, тентов, крыш, водосточных желобов, террас, балконов, стен, полов, пластиковых оконных рам), а также с декоративной каменной кладки и памятников. Состав может применяться как внутри, так и снаружи помещений.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жидкость на водной основе, отлично очищает как гладкие, так и пористые основания.

- Хорошая проникающая и высокая дисперсионная способность.
- Не содержит органических растворителей.
- Не содержит фосфатов.
- Не содержит вредных или раздражающих веществ (подходит для использования внутри помещений)
- Совместим с большинством строительных материалов (кирпич, камень, бетон, дерево, алюминий, сталь, пластмасса, резиновые и лакированные поверхности).
- Не оставляет пятен и не меняет цвет основания.
- Не является биоцидом в соответствии с директивой 98/8/ЕС – не содержит добавок, обладающих биоцидным действием.
- Соответствует правилам ЕС № 648/2004 о моющих средствах. Ингредиенты: < 5 % неионногенных поверхностно-активных веществ, < 5 % фосфатов.

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	Жидкость на водной основе, содержащая неионногенные поверхностно-активные вещества, силикаты и комплексообразующие соединения.	
<b>Упаковка</b>	Аэрозольные баллоны по 500 мл	Коробка с 12 аэрозольными баллонами / 25 × 12 = 780 аэрозольных баллонов на паллете
	Пластиковая канистра 2 л	10 канистр в термоусадочной упаковке / 27 × 10 = 270 канистр на паллете
	Пластиковая канистра 5 л	4 канистр в термоусадочной упаковке / 36 × 4 = 144 канистры на паллете
<b>Цвет</b>	Бесцветный, прозрачный	
<b>Срок годности</b>	24 месяца с даты производства	

<b>Условия хранения</b>	Хранить в невскрытой и неповрежденной заводской упаковке, в сухих, прохладных условиях. Не допускать замораживания. Не допускать нагрева аэрозольных баллонов.
<b>Плотность</b>	~1,01 г/см <sup>3</sup> (при +20 °С)
<b>Значение pH</b>	~11,5

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Выход готового материала</b>	1 литр на 10–13 м <sup>2</sup>
<b>Температура воздуха</b>	Выше +5 °С

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Средство наносится на загрязнённые основания при помощи кисти, губки или распылением. Через 5–10 минут после нанесения Sikagard®-715 W с основания следует смыть все загрязнения. По мере необходимости повторите процедуру очистки.

### 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.

### 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.

### ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования 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.

**ООО «Сика»**  
141730, г. Лобня,  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
www.sika.ru



**Техническое описание продукта**  
Sikagard®-715 W  
Сентябрь 2019, Версия 01.01  
021890150000000002

## 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.

Sikagard-715W-ru-RU-(09-2019)-1-1.pdf

