

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 распространённых 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

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

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства

Срок годности	24 месяца с даты производства
Условия хранения	Хранить в невскрытой и неповрежденной заводской упаковке, в сухих, прохладных условиях. Не допускать замораживания. Не допускать нагрева аэрозольных баллонов.
Плотность	~1,01 г/см ³ (при +20 °С)
Значение pH	~11,5

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выход готового материала	1 литр на 10–13 м ²
Температура воздуха	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.

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.