

Техническая карта материала
Издание 24/09/2008
Идентификационный
№02 03 03 01 002 0 000010
Sikagard®-715 W

Sikagard®-715 W

Препарат для удаления органических налетов

Описание материала	Растворимый в воде препарат для удаления мхов, лишайников и плесени.
Применение	Для полного удаления мхов, лишайников, плесени, водорослей и других организмов с большинства оснований внутри и снаружи зданий, например, карнизы, кровля, водосточные трубы, террасы, балконы, навесы, стены, пол, деревянная и пластиковая столярка, элементы из камня, надгробия, дно судов и лодок.
Характеристики / Преимущества	<ul style="list-style-type: none">■ растворимая в воде жидкость с отличными чистящими свойствами, применяемая для плотных и влагоемких оснований■ хорошая проникающая и пропитывающая способность■ способность к биодegradации■ не содержит органических растворителей■ не содержит фосфатов■ не выделяет вредных или раздражающих испарений – может применяться в помещениях■ подходит для применения на большинстве строительных материалов: кирпич, природный камень, бетон, дерево, алюминий, сталь, оцинкованная жель, пластмасса, окрашенные элементы.

Техническое описание

Вид	
Внешний вид / Цвет	Бесцветная жидкость
Упаковка	Канистра 2 л, 5 л, аэрозоль 500 мл
Хранение	
Условия и срок хранения	Оберегать от мороза. Если находится в оригинальной, не открытой упаковке – без ограничения срока хранения
Технические характеристики	
Химическая основа	Водяной раствор, содержащий катионные поверхностно-активные средства, силикаты и диспергирующий компонент
Плотность	11,4 кг/л (при +20°C).
Значение pH	1,017 г/см ³ (при +20°C).

Информация о системе

Нанесение	
Расход	1 литр на 10 ÷ 13 м ² поверхности

Construction



Условия нанесения/ Ограничения	
Температура основания	Не применять при температуре ниже +5°C
Инструкции по нанесению	
Способ нанесения / Инструменты	Наносить кистью, губкой или распылителем на поверхность, требующую очистки. Подождать 5 ÷ 10 минут и смыть основание, удаляя налет. В некоторых случаях для полного очищения вышеуказанные действия следует повторить несколько раз.
Замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
Указания по технике безопасности	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.
Юридические указания	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. Права 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.



Сика Украина,
Украина
03680 г. Киев
ул. О. Трутенко 10, 3-й эт.

Тел.: +380 44 492 94 19
Факс: +380 44 492 94 18
www.sika.ua
www.sika.com

