

Техническое описание продукта

Издание 14/05/2015
02 03 03 01 002 0 000014
Sikagard®-715 W

Sikagard®-715 W

Средство для удаления мха и плесени

Описание продукта	Sikagard®-715 W – однокомпонентный состав на водной основе для удаления мха, плесени и т.д.
Применение	Материал Sikagard®-715 W используется для полного удаления мха, плесени, водорослей и любых других подобных загрязнителей со всех стандартных внутренних и наружных поверхностей зданий (карнизов, крыш, водосточных желобов, террас, балконов, навесов от солнца, стен, полов и оконных рам), а также с облицовочного камня, надгробных плит и т.д.
Характеристики / преимущества	<ul style="list-style-type: none">■ Жидкость на водной основе■ Отличная очистка гладких и пористых поверхностей■ Хорошая проникающая и высокая дисперсионная способность■ Поддается микробиологическому разрушению (стандарт DIN EN 29888)■ Не содержит органических растворителей■ Не содержит фосфатов■ Не содержит вредных или раздражающих веществ – подходит для использования внутри зданий.■ Может наноситься на большинство строительных материалов – такие как кирпич, камень, бетон, дерево, алюминий, сталь, высококачественная сталь, белая жель, пластмассы, резиновые и лакированные поверхности (не приводит к обесцвечиванию или загрязнению указанных материалов)■ Не оставляет пятен и практически не меняет цвет основания■ Не является биоцидом и не содержит никаких биоцидных добавок■ Соответствует правилам ЕС N: 648/2004
Характеристики продукта	
Форма	
Цвет	Бесцветная, прозрачная жидкость
Упаковка	Пластиковая канистра 2 л (упаковка 10 канистр / паллета 27x10=270 канистр) Пластиковая канистра 5 л (упаковка 4 канистры / паллета 36x4=144 канистры)
Хранение	
Условия и срок хранения	24 месяца со дня изготовления при условии хранения в оригинальной, нераспечатанной и неповрежденной упаковке. Обеспечить защиту от мороза.
Технические характеристики	
Химическая основа	Жидкость на водной основе, содержащая неионногенные поверхностно-активные вещества, силикаты и комплексоны.
Запах	Характерный, мягкий



Плотность	1,01 г/см ³ при +20 °С.
Величина pH	11,5
Информация о системе	
Детали нанесения	
Расход	1 литр на 10–13 м ²
Условия применения/ограничения	
Температура воздуха	Не наносить при температуре ниже +5 °С.
Инструкции по нанесению	
Способы нанесения/инструменты	Средство наносится на загрязнённые основания с помощью кисти, губки или распылением. Через 5–10 минут после нанесения следует смыть с основания все загрязнения с помощью воды. По мере необходимости повторите процедуру очистки.
Важное замечание	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
Охрана труда и техника безопасности	Для получения информации по безопасной работе, хранению и утилизации химических продуктов пользователям следует обращаться к последней версии Сертификата безопасности материала, в котором содержатся данные по физической, экологической, токсикологической безопасности и другая информация по охране труда.
Заявление об ограничении ответственности	Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika®. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Потребитель данных материалов, должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.

