

Техническая карта материала
Издание 21/04/2014; UA_04/2015_ AS
Идентификационный
№02 03 03 01 002 0 000017
Sikagard®-717 W

Sikagard®-717 W

Препарат для удаления и предотвращения роста органических налетов

Описание материала

Растворимый в воде препарат Sikagard®-717 W - это смесь биологически активных веществ бактерицидного и антимикробного действия, предназначена для удаления мхов, лишайников, водорослей, плесени и других органических налетов и предотвращения их развития.

Применение

Для полного удаления и предотвращения развития мхов, лишайников, плесени, водорослей и других организмов для большинства оснований. Внутри и снаружи зданий, например, карнизы, кровля, водосточные трубы, террасы, балконы, навесы, стены, пол, деревянная и пластиковая столешка, элементы из камня, надгробия, дно судов и лодок. Уничтожает болезнетворные микроорганизмы и их споры, тем самым оказывает содействие общему оздоровлению микроклимата в помещении.

При добавлении в строительные растворы на основе гипсовых и известково-цементных смесей повышает их стойкость к биологическим повреждениям. Неагрессивный по отношению к металлическим поверхностям.

Применяют для обработки фасадов и цоколей зданий, а также стен и потолков, особенно в влажных, плохо проветриваемых помещениях.

Характеристики / Преимущества

- растворимая в воде жидкость с высокими чистящими свойствами, применяемая для плотных и пористых оснований
- хорошая проникающая и пропитывающая способность
- эффективное биоцидное действие
- 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, резина, пластмасса, окрашенные элементы.
- не создает никакого изменения цвета или оттенка поверхностей.

Техническое описание

Вид

Внешний вид / Цвет Бесцветная прозрачная жидкость

Упаковка 600 мл

Хранение

Условия и срок хранения Оберегать от мороза. Если находится в оригинальной, не открытой упаковке, при температуре от +5°C до +40°C, 24 месяца от даты изготовления

Технические характеристики

Химическая основа водный раствор биологически активных веществ

Construction



Плотность	~1,01 г/см ³ (при +20°C).
Значение pH	~11,5
Информация о системе	
Нанесение	
Расход	~150-200 г/м ² или 1 литр на 5 м ² поверхности
Условия нанесения/ Ограничения	
Температура основания	Не применять при температуре ниже +5°C и выше +35°C
Инструкции по нанесению	
Способ нанесения / Инструменты	<p>Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и хорошо впитывать жидкость. Предварительно удалить все оттирающиеся покрытия. Очистить поверхность от загрязнений и пыли. При обработке поверхности, пораженной плесневым грибом, ее нужно вымыть, при необходимости удалив налет плесени шпателем и (или) жесткой щеткой, хорошо просушить. На сильно пораженных поверхностях допускается обработка средствами, которые содержат хлор, после чего поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой и дать высохнуть.</p> <p>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.</p> <p>При приготовлении строительных растворов допускается разводить их противогрибковым средством Sikagard® -717 W в месте с водой в пропорции, не превышающей 25% средства. Не смешивать с грунтовками и красками, а также шпаклевками и штукатурками, содержащими полимерные дисперсии.</p>
Замечание	<p>Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.</p>
Указания по технике безопасности	<p>Соблюдать меры безопасности. При попадании в глаза - тщательно промыть водой и, при необходимости, обратиться к врачу.</p> <p>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.</p>
Юридические указания	<p>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.</p>



65015, г. Одесса
ул. Ак. Вильямса, 71а
моб: +38 (093) 501 64 14
+38 (050) 495 45 72
тел: +38 (048) 799 28 20

