

Техническая карта материала  
Издание 14/07/2016; UA\_04/2016\_AS  
Идентификационный №  
02 03 03 01 002 0 000038  
Sikagard®-71 W Pro

## Sikagard®-71 W Pro

Гидрофобизирующая пропитка для материалов фасадов и стен на водной основе

<b>Описание материала</b>	Sikagard®-71 W Pro – водная эмульсия для гидрофобизирующей пропитки, готовая к применению.
<b>Применение</b>	Для гидрофобизирующих, водоотталкивающих покрытий фасадов и защиты строительных материалов от воды. Sikagard®-71 W Pro наносится на основания из бетона, раствора, кладки, кирпича, камня, асбестоцемента.
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Продукт в виде водного раствора с сильным водоотталкивающим действием.</li><li>■ Улучшает устойчивость строительных материалов к воздействию поверхностной влаги.</li><li>■ Имеет водоотталкивающее действие оставляя основание паропроницаемым, в то же время защищает материал от дождевой воды.</li><li>■ Пропитка бесцветна, не изменяет внешнего вида основания.</li><li>■ Повышает стойкость основания к загрязнению и уменьшает рост грибков и микроорганизмов.</li><li>■ Повышает морозостойкость</li><li>■ Не изменяет пористости и паропроницаемости основания.</li></ul>
<b>Техническое описание</b>	
<b>Вид</b>	
<b>Внешний вид / Цвет</b>	Бесцветная жидкость
<b>Упаковка</b>	Канистры по 2 и по 5 л, ведра 20 л
<b>Хранение</b>	
<b>Условия и срок хранения</b>	24 месяцев со дня изготовления при надлежащем хранении в неповрежденных герметичных емкостях, в сухих условиях, при температуре от +5°C до +35°C. Защищайте от мороза.
<b>Технические характеристики</b>	
<b>Химическая основа</b>	Водный раствор синтетических гидрофобизаторов
<b>Плотность</b>	~ 1,02 -1,05 кг/л (при +20°C).
<b>Информация о системе</b>	
<b>Нанесение</b>	





<b>Расход</b>	Зависит от качества и пористости материала: На бетон или раствор: 80-150 г/м <sup>2</sup> На пористый материал: от 150 до 200 г/м <sup>2</sup> (для точного определения расхода необходимо предварительное испытание)
<b>Качество основания</b>	Без пыли, грязи, масла, остатков старых слоев краски. Перед выполнением обработки следует заделать трещины в основании.
<b>Подготовка основания</b>	Лучше всего выполнять очистку соответствующим моющим средством, пескоструйной или паровой обработкой. Наилучшие результаты достигаются на сухих, сильно поглощающих основаниях. Основание должно быть сухим и не иметь влажных пятен.
<b>Условия нанесения/ Ограничения</b>	
<b>Температура основания</b>	мин. +5°C / макс. +35°C
<b>Температур воздуха</b>	мин. +5°C / макс. +35°C
<b>Инструкции по нанесению</b>	
<b>Способ нанесения / Инструменты</b>	Тщательно перемешать (взболтать) перед использованием. Sikagard®-71 W Pro наносится в 1, сильно пористые поверхности в 2 слоя, «мокрым по мокрому», с помощью распылителя низкого давления, щётки или валика, сверху вниз, следя, чтобы продукт не тек.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после применения все инструменты и оборудование для нанесения очищайте водопроводной водой. Отвержденный материал можно удалить только механическим способом.
<b>Примечание</b>	Материалы на основе цемента (бетон, раствор, штукатурка и т.п.) перед покрытием должны иметь возраст не менее 28 дней.  На керамических основания основание (кирпич, плитка), где могут появиться высолы, необходимо провести предварительное испытание в удаленной зоне, где через 72 часа производят осмотр.  Заштите лакированные, окрашенные или стеклянные поверхности и алюминиевые рамы (возможно изменение цвета) – в случаях попадания средства смыть водой немедленно.  Не используйте на горизонтальной поверхности  Испытайте на типовой поверхности перед использованием.  Пропитанная поверхность не может быть окрашена.  Пропитка Sikagard®-71 W Pro не требует никакого отверждения, но ее необходимо защитить от дождя 1-2 часа при температуре +20°C.
<b>Замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
<b>Указания по технике безопасности</b>	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.
<b>Юридические указания</b>	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.

г. Одесса  
[www.sikaodessa.com](http://www.sikaodessa.com)  
 моб: +38 (093) 501 64 14  
          +38 (050) 495 45 72  
 тел: +38 (048) 799 28 20

