

Техническая карта материала  
Издание: 06/09/2012; UA\_23/07/2013\_AS  
Идентификационный  
№02 03 03 01 002 0 000010  
Sikagard®-703 W

## Sikagard®-703 W

Гидрофобизирующая пропитка для фасадов на водной основе

**Описание материала** Sikagard®-703W – жидкая пропитка на силан-силоксановой основе, готовая к применению.

**Применение** Для гидрофобизирующих, водоотталкивающих покрытий фасадов и защиты строительных материалов от дождевой воды. Sikagard®-703W наносится на основания из бетона, раствора, кладки, кирпича, камня, асбестоцемента.

**Характеристики / Преимущества**

- Продукт в виде водного раствора с сильным водоотталкивающим действием.
- Улучшает устойчивость фасада к воздействию поверхностной влаги.
- Имеет водоотталкивающее воздействие, оставляя основание паропроницаемым, в то же время защищает материал от дождевой воды.
- Пропитка бесцветна, не изменяет внешнего вида основания.
- Повышает стойкость основания к загрязнению и уменьшает рост грибков и микроорганизмов.
- Не изменяет пористости основания.
- Может покрываться различными красками.

### Испытания

**Тесты / Стандарты** PV Véritas № 1108203/2A & 2B, старение, проницаемость для водяных паров, поглощение воды.

### Техническое описание

#### Вид

**Состояние / Цвет** Жидкость белесая.

**Упаковка** Банки по 2 и по 5 л, ведра 20 л

#### Хранение

**Условия и срок хранения** 12 месяцев от дня изготовления при надлежащем хранении в неповрежденных герметичных емкостях, в сухих условиях, при температуре от +5°C до +40°C. Защищайте от мороза.

### Технические характеристики

**Химическая основа** Силан-силоксан.

**Плотность** ~ 1,0 кг/л (при +20°C).

**Значение pH** 7-10

Construction



## Информация о системе

### Нанесение

<b>Расход</b>	Зависит от качества и пористости материала: На бетон и раствор: 150-200 г/м <sup>2</sup> На пористый материал: от 300 до 500 г/м <sup>2</sup> (для точного определения расхода необходимо предварительное испытание)
---------------	---

<b>Качество основания</b>	Без пыли, грязи, масла, остатков выцветания и старых слоев краски. Перед выполнением обработки следует заделать трещины в бетоне с шириной раскрытия свыше 300 мкм.
---------------------------	--

<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 содержать влажных пятен.
-----------------------------	--

### Условия нанесения / Ограничения

<b>Температура основания</b>	мин. +5°C / макс. +35°C
------------------------------	-------------------------

<b>Температур воздуха</b>	мин. +5°C / макс. +35°C
---------------------------	-------------------------

### Инструкции по нанесению

<b>Способ нанесения / Инструменты</b>	Sikagard®-703W наносится с помощью распылителя низкого давления, щетки или валика, одним слоем снизу вверх, 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>Время ожидания / пригодность к покрытию</b>	Может покрываться полимерной краской на водной/полимерной основе – за подробностями обратитесь к изготовителю краски. Перед нанесением краски на Sikagard® подождите хотя бы 5 часов.
--	--

<b>Примечание</b>	Материалы на основе цемента (раствор, бетон и т.п.) перед покрытием должны иметь возраст не менее семи дней. Защищайте стеклянные поверхности и алюминиевые рамы. Не покрывать известковой побелкой или цементной краской. На любом основании оптимальный водоотталкивающий эффект достигается в течение нескольких дней. Если основание имеет большое количество трещин, водоотталкивающий эффект значительно снижается. На горизонтальной поверхности водоотталкивающий эффект слабый. Пропитка Sikagard®-703W не требует никакого отверждения, но ее необходимо защитить от дождя хотя бы на 3 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.
------------------	--

## 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. Смольная, 9-Б

Тел.: +380 44 492 94 19  
Факс: +380 44 492 94 18  
[www.sika.ua](http://www.sika.ua)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

