

**Техническая карта материала**

Издание 21/05/2009

Идентификационный

№02 03 03 01 002 0 000013

Sikagard®-702 W Aquaphob

**Sikagard®-702 W Aquaphob****Водоотталкивающая пропитка на основе силикона**

<b>Описание материала</b>	Sikagard®-702W Aquaphob — концентрат силиконовой микроэмульсии. При разбавлении водой позволяет получить водоотталкивающую пропитку с хорошей проникающей способностью.
<b>Применение</b>	В качестве пропитки для минеральных оснований, включая бетон и цементные штукатурки, натуральный камень и бетонные блоки, облицованные каменной крошкой, ячеистые бетоны, кирпичную кладку (не силикатный кирпич), фиброцемент, покрытия минеральными красками и пр. для защиты от дождей и доступа воды.
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сокращает капиллярное водопоглощение.</li> <li>■ Сокращает поглощение опасных веществ, растворенных в воде.</li> <li>■ Не изменяет паропроницаемость.</li> <li>■ Хорошо проникает в бетон.</li> <li>■ После обработки невидим, не изменяет внешний вид поверхности.</li> <li>■ Улучшает стойкость к загрязнениям, сокращает образование плесени, грибков, мха.</li> <li>■ Высокая стойкость к воздействию щелочей.</li> </ul>
<b>Тесты</b>	
<b>Стандарты</b>	Соответствует требованиям Сертификата № P 1635/A от 16.06.98, выданного Институтом полимеров, Флёрсхайм. Sikagard®-702W Aquaphob зарегистрирован в «Списке официально апробированных материалов и систем» в Федеральном департаменте строительства дорог (BASt), Германия, согласно OS-A и OS-B.
<b>Техническое описание</b>	
<b>Вид</b>	
<b>Внешний вид / Цвет</b>	Желтоватая жидкость
<b>Упаковка</b>	Канистры по 1 л
<b>Хранение</b>	
<b>Условия и срок хранения</b>	12 месяцев с даты производства при хранении в заводской невскрытой упаковке без повреждений, в сухом прохладном помещении (концентрат Sikagard®-702W Aquaphob нечувствителен к замерзанию до -20°C). Беречь от нагрева и прямых солнечных лучей..
<b>Технические характеристики</b>	



<b>Химическая основа</b>	Силиконовая микроэмульсия
<b>Плотность</b>	≈ 0,9 кг/л (при +20 °С)
<b>Содержание твердых веществ</b>	100% (в неразведенном виде) Содержание активного вещества: 60% (в неразведенном виде)
<b>Коэффициент теплового расширения</b>	≈ 75 × 10 <sup>-6</sup> на °K <sup>-1</sup> (диапазон температур: от -10 °С до +40 °С)
<b>Температура воспламенения</b>	>28 °С.
<b>Физико-Механические характеристики</b>	
<b>Химическая стойкость</b>	Стоек к воздействию антиобледенительных солей, воды
<b>Информация о системе</b>	
<b>Структура системы</b>	2-3 x Sikagard®-702W Aquaphob, наносятся «мокрый по мокрому».
<b>Нанесение</b>	
<b>Расход</b>	≈ 0,15–0,2 кг/м <sup>2</sup> на слой для оснований с нормальной впитывающей способностью. Расход, равно как и число слоев, зависит от шероховатости и пористости основания; настоятельно рекомендуется проводить предварительное нанесение на небольшом участке для определения необходимого расхода.
<b>Требования к основанию</b>	Чистое, без пыли, грязи, масла, высолов и старых окрасочных покрытий. Трещины в бетоне шириной более 200 микрон должны быть предварительно отремонтированы до проведения гидрофобной обработки.
<b>Подготовка основания</b>	Лучшими способами очистки являются чистка щеткой с подходящими чистящими средствами, легкая пескоструйная обработка, очистка паром и т. п. Наилучшее проникание обеспечивается на сухой, хорошо впитывающей поверхности. Основание должно выглядеть сухим, без влажных пятен и луж воды. При использовании на неоштукатуренном бетоне настоятельно рекомендуется сделать пробное нанесение небольшого участка и проверить содержание влаги около поверхности и на глубине 1 см. Значение влажности не должно превышать 5%.
<b>Условия нанесения/ Ограничения</b>	
<b>Температура основания</b>	+8°С мин. / +30°С макс.
<b>Температура воздуха</b>	+8°С мин. / +30°С макс.
<b>Влажность основания</b>	5% макс.
<b>Инструкции по нанесению</b>	
<b>Перемешивание</b>	При использовании согласно ZTV-OS 1 часть по весу продукта Sikagard®-702W Aquaphob на 4 части по весу чистой воды. Для плотных оснований возможны пропорции до 1 : 9.

<b>Инструменты для смешивания</b>	Sikagard®-702W Aquarhob наносится распылителем под низким давлением, кистью, валиком. Работы ведутся сверху вниз. Следует следить, чтобы продукт не стекал. Наносите последующие слои «мокрый по мокрому».
<b>Очистка инструмента</b>	Помойте все инструменты и оборудование водой сразу же после использования. Затвердевший материал удаляется только механически.
<b>Время жизни</b>	Следует растворять количество материала, необходимое для использования в течение одного рабочего дня.
<b>Время межслойной выдержки / последующие покрытия</b>	<p>Может покрываться полимерными красками, как на водной основе, так и на основе растворителей. За дополнительной информацией обращайтесь к производителю красок.</p> <p>При последующей обработке составами Sikagard®, эмульсией SikaColor® - Emulsion или покрытием на основе растворителей необходимо выдержать минимум 5 часов после нанесения водоотталкивающей пропитки.</p>
<b>Замечания по нанесению / ограничения</b>	<p>Минимальный возраст бетона или строительного раствора: минимум 4 недели.</p> <p>Строительные элементы (например, оконные рамы), которые в последующем планируется покрывать краской, необходимо защищать от контакта с Sikagard®-702W Aquarhob.</p> <p>Нельзя покрывать в качестве финишного слоя красящими составами на известковой или цементной основе.</p> <p>В случаях высолов на кирпичной кладке проникание пропитки Sikagard®-702W Aquarhob в поры основания ограничивается, и может произойти дальнейшее развитие высолов.</p> <p>Гидрофобный эффект в меньшей степени проявляется на горизонтальных поверхностях.</p> <p>При наличии на бетонной поверхности, обработанной Sikagard®-702W Aquarhob, швов, которые требуют герметизации, например, сборные бетонные элементы, адгезия герметизирующих составов для швов к этим обработанным поверхностям может быть снижена. В связи с этим всегда используйте соответствующие грунтовки.</p>
<b>Условия набора прочности</b>	Sikagard®-702W Aquarhob не требует специальных условий твердения, необходима только защита от дождя по меньшей мере в течение 3 часов 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.



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

