

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sikagard®-700 S

Гидрофобизирующая пропитка на основе силана и силоксана

### ОПИСАНИЕ

Sikagard®-700 S – это однокомпонентная гидрофобизирующая пропитка для впитывающих минеральных оснований. Хорошо проникает в открытые поры основания, обеспечивая долговременную водоотталкивающую способность и при этом не препятствует диффузии водяного пара.

Sikagard®-700 S соответствует требованиям EN 1504-2, предъявляемым к гидрофобизирующем пропиткам (глубина проникания – класс I).

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikagard®-700 S используется в качестве водоотталкивающей пропитки для бесцветной защитной обработки поверхности материалов способных впитывать воду, таких как: бетон, цементная штукатурка, бетонная плитка, фиброцемент, кирпичная кладка (глиняный и силикатный кирпич, необожжённый), натуральный камень и т. д.

Sikagard®-700 S можно также использовать в качестве гидрофобизирующей грунтовки при нанесении защитных покрытий на основе растворителей или водных эмульсий.

Sikagard®-700 S используется в качестве водоотталкивающей пропитки защиты адсорбирующих оснований, таких как: бетон в гражданском строительстве или при возведении железобетонных конструкций.

- Применяется для защиты от проникания (Принцип 1, метод 1.1 стандарта EN 1504-9),
- Применяется для регулирования влагосодержания (Принцип 2, метод 2.1 стандарта EN 1504-9)
- Применяется для повышения электрического сопротивления (Принцип 8, метод 8.1 стандарта EN 1504-9).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижает капиллярное поглощение воды.
- Уменьшает высолообразование.
- Снижает проникновение грязи в поры.
- Улучшает теплоизоляцию.
- Поверх пропитки могут наноситься покрытия на основе растворителей и водно-дисперсионные покрытия.
- Более высокая эффективность и долговечность по сравнению с пропитками на основе силикона.
- Как правило, не меняет внешний вид основания.
- Снижает проникновение и перемещение ионов хлора.
- Не является преградой для водяного пара.

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Испытана швейцарской лабораторией испытаний и материаловедения (LPM), на предмет соответствия SIA 162/5, протокол испытаний A-13719-2 от апреля 1993 г. – Водопоглощение, глубина проникания, щёлочестойкость, диффузия водяного пара.
- Соответствует требованиям стандарта EN 1504-2, класс I – MPL, Sika Tüffenwies, сентябрь 2008 г.
- Гидрофобизирующая пропитка в соответствии с EN 1504-2, имеет CE марковку.

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Комбинация силианов и силоксанов в органическом растворителе.
Упаковка	Канистры 5 и 25 литров. Ведро 20 литров. Бочка 194 литра.
Внешний вид / цвет	Бесцветная жидкость.
Срок годности	12 месяцев с даты изготовления, при условии хранения в невскрытой и неповреждённой заводской упаковке.
Условия хранения	Хранить в сухих и прохладных условиях. Беречь от влаги.
Плотность	~0,8 кг/л (при +20 °C)
Температура вспышки	В закрытом тигле: ~30 °C (~86 °F)

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	1–2 × Sikagard®-700 S
----------------	-----------------------

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Примерно 0,300–0,500 кг/м <sup>2</sup> , (0,375–0,625 л/м <sup>2</sup> ) на каждый слой для оснований с нормальной впитывающей способностью. Для обеспечения надлежащей долговечности требуется нанесение не менее 2 слоёв пропитки.
Температура воздуха	От +5 °C до +30 °C
Температура основания	От +5 °C до +30 °C
Влажность основания	Не более 5–6 % при измерении Tramex.
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Поверх пропитки допускается нанесение полимерных покрытий как водно-дисперсионных, так и на основе растворителей. Информацию о возможности применения покрытия следует запрашивать у производителя покрытия. Время выдержки перед нанесением защитных покрытий линеек Sikagard® и SikaColor® (водно-дисперсионных и на основе растворителей) должно составлять не менее 5 часов.
Уход за материалом	После нанесения пропитки Sikagard®-700 S обработанные поверхности не требуют никакого специального ухода, однако их следует защитить от дождя в течение не менее 3 часов при +20 °C.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Минимальный возраст бетона или раствора составляет 28 суток.
- Поверх пропитки не допускается наносить известковую побелку или цементные покрытия.
- При высоких эстетических требованиях (чаще всего при нанесении на природный камень) рекомендуется проводить пробные нанесения, по-

скольку на некоторых типах камня может проявляться лёгкое потемнение поверхности.

- Sikagard®-700 S не предназначена для обеспечения водонепроницаемости конструкций, находящихся под действием гидростатического давления, в постоянном контакте с водой или ниже уровня земли.
- Sikagard®-700 S не предназначена для герметизации видимых трещин от попадания влаги.
- Элементы здания, не подлежащие обработке (оконные рамы, окна и т.д.), должны быть защищены от попадания пропитки во время её нанесения. В случае попадания пропитки на эти элементы их стоит немедленно очистить, используя при возможности подходящий растворитель.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обра-

### Техническое описание продукта

Sikagard®-700 S

Декабрь 2020, Версия 01.01

020303010010000001

щению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Основание должно быть свободным от пыли, масла, высолов и лакокрасочных покрытий.

Трещины в бетоне более 200 мкм должны быть заделаны перед нанесением гидрофобизирующей пропитки.

Предпочтительными способами очистки являются: лёгкая абразивоструйная обработка, очистка паром или подходящими моющими средствами.

Наилучшие результаты достигаются на сухих, хорошо впитывающих основаниях. Основание должно быть сухим, без влажных участков.

### СМЕШИВАНИЕ

Sikagard®-700 S поставляется в готовом к применению виде и не требует разбавления.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Sikagard®-700 S может наноситься путём распыления под низким давлением, а также с помощью кисти или валика, работая снизу вверх и избегая образования потёков. Второй слой необходимо наносить на ещё влажный первый слой "мокрый по мокрому".

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу по завершении работ инструмент и оборудование следует очистить с помощью Уайт-спирит. Засохший / отвердевший материал можно удалить только механическим способом.

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание пред назначенное для вашей страны.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендации компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район

Ждановичский с/с, 109

район аг. Ратомка

Тел: +375 (17) 516 39 71

info@by.sika.com

blr.sika.com



Техническое описание продукта

Sikagard®-700 S

Декабрь 2020, Версия 01.01

020303010010000001

Sikagard-700S-ru-BY-(12-2020)-1-1.pdf

