

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika®-101 A

Тонкослойная гидроизоляция на цементной основе

ОПИСАНИЕ

Sika®-101a – однокомпонентный раствор на цементной основе, содержащий специальные гидрофобизирующие добавки. После смешивания с водой до консистенции раствора состав наносят на бетонные основания для гидроизоляции и защиты конструкций от проникновения воды.

НАЗНАЧЕНИЕ

Подходит для применения в качестве жесткой тонкослойной гидроизоляции в:

- резервуарах
- бассейнах
- влажных помещениях
- подземных паркингах
- заглубленных сооружениях
- системах водоснабжения

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	модифицированная смесь цемента и заполнителей	
Упаковка	мешок - 20 или 25 кг. ведро - 5 кг.	
Внешний вид / цвет	серый порошок	
Срок годности	12 месяцев	
Условия хранения	Храните надлежащим образом в невскрытой, неповрежденной оригинальной упаковке. Беречь от влаги. Не чувствителен к морозу.	
Плотность	1.2 - 1.5 кг/л	сухой смеси
	1.8 - 2.1 кг/л	свежеприготовленного раствора

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- простота в применении
- водонепроницаемость
- высокая прочность сцепления с бетоном
- морозостойкость
- хорошие диффузионные свойства
- возможность быстрого ввода в эксплуатацию

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Свидетельство о государственной регистрации RU.23.КК.08.015.Е.001060.08.16 от 16.08.2016г. (возможность применения в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на сжатие	≥ 20 МПа через 28 дней	(ГОСТ Р 58277-2018)
Прочность на растяжение при изгибе	≥ 5,5 МПа через 28 дней	(ГОСТ Р 58277-2018)
Прочность сцепления при растяжении	≥ 0,8 МПа через 28 дней	(ГОСТ Р 58277-2018)
Проникновение воды под давлением	W16	(ГОСТ Р 52804-2007)
Проникновение воды при отрицательном давлении	W4	(ГОСТ Р 52804-2007)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Расход сухой смеси составляет ~1,75 кг на 1 м ² поверхности на 1 мм толщины.
Температура воздуха	мин. +5°C / макс. +35°C
Температура основания	мин. +5°C / макс. +35°C
Время жизни	60 минут при +23°C
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Межслойная выдержка 1,5-2 часа при +23°C. Финишная облицовка - 3 дня. Ввод в эксплуатацию - 7 дней.

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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, 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

Бетонное основание должно быть прочным, не содержать свободных и отслаивающихся частиц, пыли, грязи, пятен масла и цементного молочка. Поверхность следует обработать в соответствии с требованиями документа ÖNORM 4200, часть 6, с применением подходящих для этого способов. Прочность на отрыв должна составлять не менее 1,5 Н/мм². Основание должно быть предварительно смочено до капиллярного насыщения.

СМЕШИВАНИЕ

5,0–6,25 л воды на мешок 25 кг.

1,0–1,25 л на ведро 5 кг.

Для адгезионного слоя можно увеличить количество воды на 10%.

Постепенно добавить порошок в расчетное количество воды и перемешать в течение не менее 5 минут низкооборотной мешалкой до получения однородной массы без комков.

ПРИМЕНЕНИЕ

Может наноситься кистью с щетиной средней жесткости, шпателем или торкрет-машиной для мокрого торкретирования. При нанесении необходимо обеспечить максимальное проникновение раствора в основание. Первый слой (адгезионный) необходимо тщательно втирать в основание. Заглаживание адгезионного слоя не требуется. При ручном нанесении шпателем в несколько слоев допускается нанесение первого слоя зубчатым шпателем с высотой зуба 3 мм. Последующие слои укладывать гладким шпателем до достижения необходимой общей толщины гидроизоляции. Толщина каждого слоя 1–2 мм.

При ручном нанесении кистью толщина каждого слоя 1–2 мм.

При механическом нанесении толщина каждого слоя 1,5–2,5 мм.

Для горизонтальных поверхностей нанесение раствора выполняется так же, как и для вертикальных.

Дополнительная шлифовка поверхности позволит улучшить качество поверхности для облегчения очистки (особенно актуально для резервуаров). Сразу после нанесения обеспечить защиту раствора от дождя, мороза, ветра и солнечных лучей. Нанесенный материал Sika®-101 A требует ухода в течение 3–5 дней для обеспечения равномерной гидратации цемента, а также предотвращения преждевременного высыхания и минимизации образования трещин. Для этого рекомендуется использовать защитную пленку из полиэтилена, регулярное увлажнение раствора водой или аналогичные разрешенные средства.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу по окончании работы очистить инструменты и оборудование водой, затвердевший материал можно удалить только механически.

ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание продукта

Sika®-101 A

Сентябрь 2022, Версия 01.01

020701010010000002

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 предназначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями 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 правовых 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 для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

Sika-101A-ru-RU-(09-2022)-1-1.pdf