

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaProof® Primer-01

Праймер для гидроизоляционных систем SikaProof®/ SikaBit® S

### ОПИСАНИЕ

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

SikaProof® Primer-01 только для профессионального применения.

SikaProof® Primer-01 применяется для повышения адгезии и достижения сплошного приклеивания:

■ В гидроизоляционной системе **SikaProof® A**, для приклейки ленты SikaProof® Tape-150 на флисовую сторону мембраны SikaProof® A.

 В гидроизоляционной системе SikaProof® Р и SikaBit® S-515: как праймер для бетонных и цементных оснований.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Содержит растворитель, воспламеняется
- Повышает адгезию и клеящую способность для различных оснований
- Укрепляет поверхность бетона и улучшает клеевую совместимость
- Короткое время высыхания, в том числе при низких температурах
- Готов к применению при помощи кисти или валика

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Праймер на основе синтетических каучуков и растворителя
Упаковка	Канистры по 5,0 или 12,5 кг
Цвет	Оранжевая жидкость
Срок годности	12 месяцев с момента производства при условии надлежащего хранения оригинальной, неповрежденной и закрытой упаковке (срок годности указан на упаковке).
Условия хранения	Сухое хранение при температуре от +5°C до +30°C. Защищать от прямых солнечных лучей, дождя, снега, льда, влажности и проч.
Плотность	0.84 кг/м³, (при +20 °C)
Температура вспышки	- 20 °C

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Расход праймера SikaProof® Primer-01 зависит от ровности и впитывающей способности основания, ориентировочный расход для подготовленной бетонной поверхности составляет от 100 до 300 г/м². Рекоммендуется тестовое нанесение.
Точка росы	Температура основания должна быть как минимум на 3°C выше тем- пературы точки росы, для снижения риска образования конденсата.

Техническое описание продукта SikaProof® Primer-01

Февраль 2021, Версия 01.01 020720308100000001

#### Влажность основания

Сухое, влажность не более 4%, отсутствие капиллярного подсоса

# сение покрытия

Время межслойной выдержки / нане- Время высыхания праймера зависит от типа основания, погоды и количества нанесенного праймера, как правило это 20 минут (при +20°C). Дождитесь пока певерхность перестанет быть липкой. Рекомендуется тестирование.

### 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**

SikaProof® Primer-01 может применятьс только обученными и сертифицированными компанией Sika подрядчиками. За более подробной информацией обращайтесь к Технологическому регламенту на систему SikaProof® A, P и SikaBit® S.

- Не допускается наносить праймер во время продолжающегося дождя и других влажных условий.
- Выполняйте все приведенные выше рекомендации по подготовке основания и условиям применения.
- Могут потребоваться специальные меры касающиеся способа применения/укладки системы ввиду требований по безопасности труда и охраны окружающей среды предьявляемых местными нормативными документами (например требования по использованию материалов содержащих растворители).

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

#### ДИРЕКТИВА 2004/42/СЕ- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕния лов

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

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Для улучшения адгезии клеевых лент SikaProof® Таре-150 к флисовой поверхности мемьраны SikaProof® A:

Внутрення флисовая сторона мембраны SikaProof® А должна быть очищенна от любых посторонних частиц, равно как и от любых жидкостей и стоячей воды способных снизить адгезию.

В качестве праймера перед наанесением мембран SikaProof® Р и SikaBit® S:

Железобетонные конструкции и прочие цементные основания должны обладать:

- Существенной прочностью на сжатие, не менее 25 H/mm2
- Минимальной прочностью на отрыв 1,5 Н/мм2
- Быть сухим, прочным, чистым без загрязнений (напр. пыль, масло, грязь, остатки опалубочной смазки, проч.)
- Ровной поверхностью без деффектов (напр. раковин, пустот, ячеистой структуры, трещин, выступов, проч.)

Если бетон или подходящее основание не соответствует предъявляемым требованиям, необходимо произвести подготовку основания перед применением, во избежание возможного повреждения мембраны. Применение праймера SikaProof® Primer-01 требуется для достижения гарантированного клеевого соединения с основанием ( праймер является компонетом системы).

За более подробной информацией обращайтесь к посленей версии Технологического регламента на систему SikaProof® A, Р или SikaBit®.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

SikaProof® Primer-01 поставляется в готовом к применению виде. Перед нанесением тщательно пере-

Нанесите праймер при помощи щетки или валика равномерным слоем на подготовленную поверх-

За дополнительной информацией обращайтесь к последней версии технического описания на системы SikaProof® A, P или SikaBit® S.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты и оборудование необходимо очистить при помощи подходящего очистителя незамедлительно после использования.

#### 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 ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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 хра-



нения, 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 какойлибо 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 SikaProof® Primer-01**Февраль 2021, Версия 01.01
020720308100000001

SikaProofPrimer-01-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf

