

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## SikaTop®Seal-107

Гидроизоляция обмазочная цементно-полимерная

### ОПИСАНИЕ

SikaTop®Seal-107 - двухкомпонентная, полимер-модифицированная смесь, состоящая из жидкого полимера и сухой смеси на основе цемента со специальными добавками.

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Внутренней и наружной гидроизоляции бетона, кирпичной и каменной кладки, ремонтных растворов, цементных стяжек, цементных штукатурок и других цементных поверхностей
- Подходит для систем «Теплый пол», облицовку плиткой, в т.ч. крупноформатной
- Защита бетонных конструкций от воздействия антиобледенительных солей
- Допускается прямой контакт с питьевой водой после набора прочности
- Жесткой гидроизоляции стен фундаментов при новом строительстве и ремонте старых конструкций
- Гидроизоляция фундаментов и подвалов
- Гидроизоляция бассейнов
- Герметизация волосяных трещин в бетонных конструкциях (неподвижных)
- В качестве выравнивающего строительного раствора для ремонтных работ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится кистью или кельмой
- Выдерживает прямое и обратное давление воды
- Не требует добавления воды
- Предварительно расфасованные компоненты
- Наносится вручную и механически
- Легко и быстро смешивается
- Очень хорошая адгезия
- Защищает бетон от карбонизации
- Защищает бетон от проникновения воды
- Не вызывает коррозии крепежа и арматуры
- Возможно нанесение финишного покрытия

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Компонент А: жидкий полимер и добавки Компонент В: портландцемент, заполнитель, добавки
Упаковка	Готовый комплект 25 или 10 кг: Компонент А (жидкость): 5 кг / 2 кг Компонент В (сухая смесь): 20 кг / 8 кг
Срок годности	12 месяцев с даты производства
Условия хранения	Материал должен храниться в закрытой, неповрежденной, заводской упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +35 °C. Жидкий компонент должен быть защищен от замораживания.

<b>Внешний вид / цвет</b>	Серый
<b>Максимальный размер зерен заполнителя</b>	D <sub>макс</sub> : ~0,63 мм

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Перекрытие трещин</b>	≥ 0,1 мм	ГОСТ 31383-2008
<b>Адгезия</b>	≥ 1 МПа	ГОСТ Р 58277-2018
<b>Прочность на сжатие</b>	≥ 25 МПа	ГОСТ Р 58277-2018
<b>Прочность на изгиб</b>	≥ 5,5 МПа	ГОСТ Р 58277-2018
<b>Водонепроницаемость</b>	W20 (прямое давление) W6 (обратное давление)	ГОСТ Р 52804-2007
<b>Пропорция смешивания</b>	Комп А : Комп В = 1 : 4 (по весу)	
<b>Плотность свежеприготовленного раствора</b>	1,8 – 2,1 кг/л	
<b>Расход</b>	~1,9 кг/м <sup>2</sup> /мм (без учета потерь, пористости) Зависит от шероховатости основания, профиля поверхности, толщины и способа нанесения. 1 комплект материала (25 кг) ~ 13 л раствора	
<b>Толщина слоя</b>	0,75 – 1,5 мм, нанесённые не менее чем в 2 слоя (максимально допустимая толщина слоя 3 мм)	
<b>Температура воздуха</b>	от +5 °C до +35 °C	
<b>Температура основания</b>	от +5 °C до +35 °C	
<b>Время жизни</b>	Примерно 30 мин при температуре +20 °C	
<b>Время межслойной выдержки / нанесение покрытия</b>	SikaTop®Seal-107 должен отвердеть надлежащим образом перед нанесением последующих покрытий или нагружением водой.	
	<b>+20 °C</b>	<b>+10 °C</b>
Укладка плитки на горизонтальной поверх-	~2 дней	~7 дней
<b>ности</b>		
Укладка плитки на горизонтальной поверх-	~2 дней	~3 дня
<b>ности</b>		
Защитное покрытие	~2 дней	~3 дня
Нагружение водой	~2 дней	~7 дней
Указанные данные являются ориентировочным временем выдержки и может зависеть от температуры и влажности воздуха и конструкций.		

## 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

- Защищать свеженанесённый материал от дождя в течение 24-48 часов после нанесения.
- Исключать прямой контакт с хлорированной водой в бассейнах.
- SikaTop®Seal-107 не является пароизоляционным материалом и может пропускать водяной пар.
- Процесс отверждения происходит медленнее в помещениях с повышенной влажностью, например, в закрытых или непроветриваемых помещениях и подвалах. Рекомендуется принимать меры по дополнительной контролируемой вентиляции.
- Избегать применения под прямыми солнечным

лучами и/или при сильном ветре.

- При окрашивании красками, содержащими растворители, проводите предварительные тесты для определения отсутствия воздействия растворителей на гидроизоляционный слой.
- SikaTop®Seal-107 не пригоден для нагрузок от проезда техники. Пешеходная нагрузка допускается при наличии защитного слоя.
- Усиление покрытия армирующей сеткой необходимо для увеличения перекрытия трещин при низких температурах.
- SikaTop®Seal-107 не разглаживается при помощи гладкого шпателя или губки. При необходимости слегка отшлифуйте поверхность после отверждения материала.

## 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.

## КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Все примыкания коммуникаций и прочих элементов к основанию должны быть загерметизированы до нанесения SikaTop®Seal-107. Швы в конструкциях также должны быть загерметизированы. В примыканиях пол/стена рекомендовано устройство галтелей (скруглений).

При необходимости отремонтируйте поверхность бетона при помощи ремонтных составов линейки SikaTop® или Sika MonoTop®.

Поверхность бетона должна быть тщательно очищена, обеспылена, не иметь слабодержащихся частиц и загрязнений таких, как пыль, грязь, масло, цементное молочко, старые покрытия и следы прошлой обработки, способной снизить адгезию раствора. Поверхность должна быть подготовлена механически подходящим способом (пескоструйной обработкой, гидроструйной обработкой, фрезерованием, алмазными дисками и проч.) с целью удалить цементное молочко и открыть поры в основании.

Пыль и слабодержащиеся частицы необходимо полностью удалить при помощи пылесоса.

## СМЕШИВАНИЕ

SikaTop®Seal-107 перемешивается на малых оборотах (не более 500 об/мин) электрическим смесителем. Аккуратно встряхните Комп. А перед использованием. Затем вылейте ~ ½ комп. А в подходящую по размеру ёмкость и добавьте комп. В медленно перемешивая. По достижении однородности смеси, добавьте оставшееся количество комп. А и тщательно перемешивайте в течение 3-4 минут, до достижения однородной консистенции раствора без комков.

Ни в коем случае не добавляйте в материал воду или другие дополнительные компоненты.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Руководствуйтесь документацией, разработанной под конкретный проект (в виде тех карт, ППР, инструкций и тех регламентов по производству работ.

### Общие требования

Тщательно увлажните подготовленную поверхность перед нанесением используя чистую воду до насыщения основания. Перед нанесением удалите лишнюю воду с поверхности при помощи чистой губки и/или ветоши.

SikaTop®Seal-107 необходимо наносить сплошным покрытием по всей площади защищаемой поверхности не менее чем в 2 слоя.

### Ручное нанесение

Наносите готовый раствор на подготовленную и увлажнённую поверхность при помощи зубчатой кельмы (шпателя) с высотой зуба 3x3 мм. После того, как первый слой отвердеет нанесите второй слой гладкой кельмой (шпателем).

### Механическое нанесение - Мокре торкретирование

Готовый раствор SikaTop®Seal-107 необходимо загрузить в оборудование для набрызга после чего нанести раствор на подготовленное увлажнённое основание. После того, как первый слой отвердеет нанесите второй слой.

### Армирование стекловолокном

В зонах с высокими внутренними напряжениями необходимо поместить специальную щёлочестойкую стеклосетку в свеженанесённый первый слой раствора. Сетку необходимо плотно вдавить в покрытие при помощи валика или шпателя, избегая образования пустот и неровностей.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

## 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 предназначеннное для вашей страны.

## **ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

Информация и, в частности, рекомендации по на-несению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на дан-ный момент знаний и опыта применения при усло-вии правильного хранения, обращения и приме-нения материала в нормальных условиях в соотве-тствии с рекомендациями компании Sika. В дейст-вительности, различия между материалами, основа-ниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении ком-мерческой прибыли, пригодности для использо-вания в конкретных условиях, а также ответственно-сти, вытекающей из каких бы то ни было правовых от-ношений, не может быть предоставлено ни на осно-вании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на осно-вании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, долж-ны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Ком-пания Sika оставляет за собой право внести измене-ния в свойства выпускаемых ею материалов. Необ-ходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руковод-ствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запро-су.

МЫ ГОТОВЫ ПРЕДОСТАВИТЬ ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ПОМОЩЬ И ОТВЕТИТЬ НА ВАШИ ВОПРОСЫ.  
ТЕЛ.: +7 775 007 10 55  
САЙТ: [WWW.OPTIMUS-KZ.COM](http://WWW.OPTIMUS-KZ.COM)