

## SikaTop® Seal-107

### Гидроизоляционный и выравнивающий раствор на цементной основе

<b>Описание продукта</b>	SikaTop® Seal-107 – двухкомпонентная полимер-модифицированная гидроизоляционная смесь, состоящая из жидкого полимера и сухой смеси на основе цемента со специальными добавками.
<b>Применение</b>	<p>Раствор SikaTop® Seal-107 используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Внутренней и наружной гидроизоляции и влагоизоляции бетона, кирпичной и каменной кладки</li> <li>■ Защиты бетонных конструкций от воздействия антиобледенительных солей и попеременного замораживания-оттаивания</li> <li>■ Жесткой гидроизоляции стен фундаментов при новом строительстве и ремонте старых конструкций</li> <li>■ Заполнения пор и пустот</li> <li>■ Гидроизоляции фундаментов и подвалов (не подверженных постоянному гидростатическому давлению воды)</li> <li>■ Герметизации волоссяных трещин в бетонных конструкциях (неподвижных)</li> <li>■ В качестве выравнивающего строительного раствора для ремонтных работ</li> </ul>
<b>Характеристики / преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Легко наносится кистью или кельмой</li> <li>■ Не требует добавления воды</li> <li>■ Предварительно расфасованные компоненты</li> <li>■ Наносится вручную и мокрым торкетированием</li> <li>■ Легко и быстро смешивается</li> <li>■ Очень хорошая адгезия</li> <li>■ Защищает бетон от карбонизации</li> <li>■ Защищает бетон от проникновения воды</li> <li>■ Не вызывает коррозии крепежа и арматуры</li> <li>■ Возможно нанесение финишного покрытия</li> <li>■ Разрешается применять в контакте с питьевой водой</li> </ul>
<b>Результаты испытаний</b>	
<b>Тесты/стандарты</b>	Сертификат Британского бюро сертификации № 95/3174
<b>Техническое описание продукта</b>	
<b>Форма</b>	
<b>Внешний вид / цвет</b>	<p>Компонент А: белая жидкость  Компонент Б: серый или белый порошок  Смесь: цементно-серый или грязно-белый</p>



<b>Упаковка</b>	Общая упаковка 25 кг (мешок 20 кг и ведро 5 кг)				
<b>Хранение</b>					
<b>Условия и срок хранения</b>	6 месяцев с даты изготовления при условии надлежащего хранения в оригинальной, нераспечатанной и неповрежденной упаковке в сухом прохладном месте. Жидкие компоненты должны быть защищены от замораживания.				
<b>Технические характеристики</b>					
<b>Основа</b>	Компонент А: жидкий полимер и добавки Компонент В: портландцемент, специально подобранный заполнитель и добавки				
<b>Плотность</b>	Плотность свежеприготовленного раствора: ~ 2,00 кг/л				
<b>Толщина слоя</b>	0,75 мм мин. 1,5 мм макс.				
<b>Коэффициент теплового расширение</b>	$13 \times 10^{-6}$ на °C				
<b>Коэффициент диффузии углекислого газа (<math>\mu\text{H}_2\text{O}</math>)</b>	$\mu\text{H}_2\text{O} = \sim 35,000$				
<b>Коэффициент диффузии водяного пара (<math>\mu\text{H}_2\text{O}</math>)</b>	$\mu\text{H}_2\text{O} = \sim 500$				
<b>Физико-механические свойства</b>					
<b>Прочность на сжатие</b>	(согласно EN 196-1) <table border="1"> <tr> <td>3 дня</td> <td>~ 20 МПа</td> </tr> <tr> <td>28 дней</td> <td>~ 35 МПа</td> </tr> </table>	3 дня	~ 20 МПа	28 дней	~ 35 МПа
3 дня	~ 20 МПа				
28 дней	~ 35 МПа				
<b>Прочность на изгиб</b>	(согласно EN 196-1) <table border="1"> <tr> <td>3 дня</td> <td>~ 6 МПа</td> </tr> <tr> <td>28 дней</td> <td>~ 10 МПа</td> </tr> </table>	3 дня	~ 6 МПа	28 дней	~ 10 МПа
3 дня	~ 6 МПа				
28 дней	~ 10 МПа				
<b>Прочность на разрыв</b>	Образцы выдержаны в воде: ~ 3,2 МПа через 14 дней (согласно DIN 53455) Образцы выдержаны на воздухе: ~ 4,5 МПа через 14 дней				
<b>Прочность сцепления</b>	От 2,0 до 3,0 Н/мм <sup>2</sup> (разрушение основания)				
<b>Модуль упругости</b>	Статическая: ~ 8,4 кН/мм <sup>2</sup>				
<b>Информация о системах</b>					
<b>Инструкции по нанесению</b>					
<b>Расход</b>	Зависит от шероховатости основания, профиля поверхности и толщины наносимого слоя. Ориентировочно: ~ 2,0 кг/м <sup>2</sup> /мм (без учета потерь, пористости и т.д.) 1 комплект материала (25 кг) дает приблизительно 12,5 л раствора				
<b>Требование к основанию</b>	Бетонное основание должно быть крепким, свободным от грязи, слабо держащихся и рыхлых частиц, цементного молока, масел, смазок и т.д. Прочность бетона на отрыв (прочность адгезии) должна превышать 1,0 Н/мм <sup>2</sup> .				

<b>Подготовка основания</b>	<b>Общая информация:</b>  Подготовка основания должна выполняться подходящим механическим способом, например, струей воды под высоким давлением, фрезерованием, дробеструйной и пескоструйной очисткой и т.п. Перед нанесением материала основание должно быть предварительно увлажнено до водонасыщенного состояния. Не допускается наличие луж на поверхности.  <b>Для заполнения пор / пустот:</b>  С помощью механической обработки удалить все загрязнения, в том числе в порах / пустотах.  <b>При использовании в качестве выравнивающего раствора:</b>  Подготовить и очистить всю поверхность соответствующим подходящим механическим способом, например, очисткой шлифованием или другим аналогичным способом для удаления цементного молока, поверхностной грязи, ранее нанесенных покрытий, а также для вскрытия всех пустот и раковин. В результате следует добиться равномерной шероховатости поверхности для обеспечения максимальной прочности сцепления.
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>	
<b>Температура основания</b>	+8°C мин. / +35 °C макс.
<b>Температура воздуха</b>	+8°C мин. / +35 °C макс.
<b>Инструкции по нанесению</b>	
<b>Перемешивание</b>	При использовании в качестве жидкого цементного раствора: A : B = 1 : 4 (частей по весу)  При использовании в качестве строительного раствора: A : B = 1 : 4,5 (частей по весу)
<b>Время перемешивания</b>	Приблизительно 3 минуты.
<b>Инструменты для смешивания</b>	Перемешивание SikaTop® Seal-107 должно выполняться механическим способом при помощи смесителя принудительного действия или в чистом контейнере при помощи дрели с лопаткой (макс. 500 об/мин). Обычный гравитационный смеситель использовать НЕЛЬЗЯ.
<b>Способы укладки / Инструмент</b>	Встряхнуть компонент А перед его использованием. Вылить примерно половину компонента А в емкость для смешения и, перемешивая, медленно добавить компонент В. Добавить остаток компонента А и продолжать перемешивание до исчезновения комков. Перед нанесением материала основание должно быть надлежащим образом увлажнено до водонасыщенного состояния, но не допускается наличие луж на поверхности.  <i>В качестве цементного раствора:</i>  Нанести предварительно смешанный раствор SikaTop® Seal-107 любым подходящим механическим способом, торкетированием, или вручную при помощи жесткой кисти. Раствор наносить в одном направлении.  Сразу после затвердения первого слоя нанести 2-й слой SikaTop® Seal-107 при помощи кисти в направлении, перпендикулярном направлению нанесения первого слоя.  <i>В качестве строительного раствора:</i>  При нанесении SikaTop® Seal-107 шпателем (например, в случае низкого качества поверхности), при приготовлении раствора дозировка компонента А должна быть уменьшена на 10% (~ 1A : 4,5B).  Сразу после затвердения первого слоя нанести 2-й слой SikaTop® Seal-107. При заполнении пор / пустот тщательно втереть раствор в обрабатываемую поверхность при помощи шпателя.
<b>Очистка инструмента</b>	Очистите все инструменты и оборудование для нанесения чистой водой сразу после их использования. Удаление затвердевшего / выдержанного материала возможно только механическим способом.
<b>Жизнеспособность</b>	~ 30 минут при +20°C

<b>Время межслойной выдержки / Последующие покрытия</b>	<b>Время межслойной выдержки</b>	
	+10°C	12 часов
	+20°C	6 часов
	+30°C	3 часа
Если время межслойной выдержки превысит 24 часа, поверхность свежего первого слоя следует слегка присыпать песком.		
На SikaTop® Seal-107 можно наносить грунтовки, содержащие растворители или другие покрытия.		
Перед нанесением покрытий раствор SikaTop® Seal-107 должен быть выдержан не менее 7 дней.		
<b>Замечания по нанесению / Ограничения</b>	<p>SikaTop® Seal-107 не является декоративным материалом, некоторые его участки после дождя и сырой погоды могут незначительно изменить цвет. Однако это никак не влияет на технические характеристики покрытия. В тех местах, которые будут находиться на виду после завершения работ, с эстетической точки зрения предпочтительнее использовать материал грязно-белого цвета.</p> <p>Избегать нанесения материала под воздействием прямых солнечных лучей и/или при сильном ветре. Не допускается добавление воды! Наносить только на крепкие и подготовленные основания. Не превышать максимально допустимую толщину слоя.</p> <p>При нанесении в качестве гидроизоляционного слоя наносить в два приема так, чтобы общая толщина слоя составляла 1,5-2,0 мм. На участках с высокой инфильтрацией воды может потребоваться нанесение третьего слоя.</p> <p>Обеспечить защиту свеженанесенного материала от холода, дождя, и т.д.</p> <p>Раствор SikaTop® Seal-107 не дает покрытия, пригодного для движения по нему. Для таких случаев используйте раствор Sika®-1 Finishing Mortar или обеспечьте защиту поверхности я с помощью материалов SikaTop®-77, SikaCem®-810 или SikaLatex®.</p> <p>При устройстве гидроизоляции водо- и влагозащитных работах необходимо уделять особое внимание защите покрытия от проколов деталями крепежа. Для этой цели поверхность защищают с помощью материалов SikaDur®-31 или анкеровочным составом Sika Anchorfix 3+.</p> <p>При соприкосновении с конструкциями, контактирующими с питьевой водой, убедитесь в том, что используемые материалы Sika® соответствуют местным нормам, регулирующим использование материалов, контактирующих с питьевой водой.</p>	

## Набор прочности

<b>Выдержка</b>	Нанесенный материал SikaTop® Seal-107 должен быть защищен в течение 3-5 дней для обеспечения полной гидратации цемента и минимизации образования трещин. Для этого рекомендуется использовать защитную пленку из полиэтилена или аналогичные разрешенные средства.
<b>Важное замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по не зависящим от нас причинам



## Охрана труда и техника безопасности

<b>Меры безопасности</b>	Цементосодержащие материалы могут вызвать раздражение кожи. При работе с цементным раствором используйте перчатки и очки, втирайте в кисти рук защитный крем.
<b>Важные замечания</b>	Остатки материала следует удалять в соответствии с местными правилами. Полностью отвердевший материал можно утилизировать так же, как бытовые отходы, заключив соглашение с соответствующими местными органами власти.  Подробная информация по охране труда и технике безопасности, а также подробные меры предосторожности, в т.ч. данные о физических, токсикологических свойствах и экологической безопасности содержатся в Сертификате безопасности материала.
<b>Ограничение ответственности</b>	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 изделия» конкретного изделия, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

