

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## SikaBond® T-8

Эластичный клей и гидроизоляция



### ОПИСАНИЕ

SikaBond® T-8 однокомпонентный клей и гидроизоляция.

### НАЗНАЧЕНИЕ

SikaBond® T-8 предназначен для гидроизоляции полов с плиткой на балконах, террасах, кухнях, ванных комнатах и других местах, подверженных воздействию воды.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое отверждение
- Гидроизоляция и клей в одном продукте
- Создает водонепроницаемый слой
- Адгезия к различным основаниям
- Улучшает звукоизоляцию, поглощает звук шагов
- Может использоваться поверх старой керамической плитки
- Снижает напряжения между плиткой и основанием

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- DIN EN 14891

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полиуретан	
Упаковка	10 л металлическое ведро	
Цвет	Бежевый	
Срок годности	12 месяцев с даты производства	
Условия хранения	SikaBond® T-8 в невскрытой и неповрежденной заводской упаковке в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 °C до +25 °C.	
Плотность	~ 1,35 кг/л	(ISO 1183-1)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору А	~ 35 (через 28 дней)	(ISO 868)
Прочность на растяжение	~ 1,5 Н/мм <sup>2</sup>	(ISO 37)
Растяжение до разрыва	~ 400%	(ISO 37)
Прочность на сдвиг	1,0 Н/мм <sup>2</sup> , толщина клея 1 мм	(EN 1465)

Техническое описание продукта

SikaBond® T-8

Июль 2019, Версия 01.01

020512010000000029

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Расход</b>	SikaBond® T-8 наносится в два слоя. Первый слой предназначен для гидроизоляции, второй слой для склеивания. Гидроизоляционный слой: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2,0–2,7 кг/м<sup>2</sup> с использованием металлического шпателя, толщина слой ~2 мм</li> </ul> Клеящий слой: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1,5 кг/м<sup>2</sup> с использованием зубчатого шпателя (размер зуба 4x4 мм)</li> </ul> По основанию, загрунтованного с помощью Sika® Primer MB расход SikaBond® T-8 будет меньше.
<b>Оползание</b>	SikaBond® T-8 легко наносится и сохраняет устойчивые валики.
<b>Температура воздуха</b>	От +5 °C до +35 °C, минимум на 3 °C выше температуры точки росы
<b>Относительная влажность воздуха</b>	От 30 % до 90 %
<b>Температура основания</b>	От +5 °C до +35 °C
<b>Влажность основания</b>	Допустимая влажность основания без Sika® Primer MB (стандартное применение): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ &lt; 6% (карбидный метод)</li> </ul> Допустимая влажность основания с Sika® Primer MB (в качестве дополнительной гидроизоляции): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ &lt; 4% (карбидный метод)</li> </ul>
<b>Скорость полимеризации</b>	~ 4 мм / 24 часа (при 23 °C, отн. вл. возд. 50 %) (CQP 049-2)
<b>Время образования пленки</b>	~ 45 мин (при 23 °C, отн. вл. возд. 50 %) (CQP 019-1)

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Основание должно быть чистым, сухим и однородным, без масел, жира, пыли и рыхлых частиц. Краску, цементное молочко и другие слабодержащиеся частицы и загрязнения необходимо удалить.
- Бетон и/или цементные стяжки должны быть отшлифованы и тщательно очищены с помощью промышленного пылесоса.
- Ангидритные стяжки, включая наливные ангидритные стяжки должны быть отшлифованы и тщательно очищены с помощью промышленного пылесоса перед применением клея.
- Битумные основания должны быть загрунтованы с помощью Sika® Primer MR Fast или Sika® Primer MB. Инструкции по использованию приведены в техническом описании Sika® Primer MB.
- Глазурованная и старая керамическая плитка должны быть обезжирены и очищены с помощью Sika® Aktivator-205 или поверхность плитки должна быть отшлифована, а затем тщательно очищена промышленным пылесосом.
- Для применения на других основаниях обратитесь за консультацией свяжитесь с Отделом Технической Поддержки Sika.
- SikaBond® T-8 может использоваться без грунтовок на цементных, ангидритных полах, ДСП, бетоне и керамической плитке.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

SikaBond® T-8 наносится в два слоя. Первый слой для гидроизоляции, второй слой для склеивания.

#### Гидроизоляционный слой:

- Распределите SikaBond® T-8 равномерно с помощью плоского шпателя.

#### Клеящий слой:

- Как только по первому слою можно ходить, (примерно через 12 часов, время зависит от температуры и влажности), нужно равномерно нанести второй слой SikaBond® T-8 при помощи зубчатого шпателя. Плотнo прижмите керамическую плитку к клею так, чтобы нижняя сторона плитки была полностью смочена клеем. Процедура должна быть завершена за 45 мин. (в зависимости от температуры и влажности). Неотвердевший клей, оставшийся на поверхности плитки должен быть удален до высыхания при помощи чистой ветоши или с применением Sika® Remover – 208 или Sika® TopClean-T towels. При использовании Sika® Cleaner-208 необходимо проверить на совместимость с плиткой. Используйте эластичные затирки для плитки, например, SikaCeram® CleanGrout.

Важно: Если время ожидания между первым и вторым слоем было превышено и/или первый слой был испачкан, он должен быть реактивирован и очищен материалом Sika® Cleaner – 205.

SikaBond® T-8 пешая нагрузка через 12-24 часа, полностью отверждается через 1-2 дня (в зависимости от температуры и влажности окружающей среды,

толщины слоя клея).

назначенное для вашей страны.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу по окончании работы очистить инструмент с помощью Sika® Remover-208 и/или Sika® TopClean T. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

## ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Техническое описание
- Предварительная подготовка, герметизация и склеивание

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Для лучшего схватывания температура клея должна быть не менее +15 °С.
- Для правильного отверждения клея необходима достаточная относительная влажность.
- Не используйте SikaBond® T-8 для вертикального применения.
- SikaBond® T-8 эластичный гидроизоляционный слой не должен быть покрыт жесткими плиточными клеями.
- Не использовать на полиэтилене (PE), полипропилене (PP), политетрафторэтилене (PTFE / Teflon) и другим подобным пластифицированным синтетическим материалам (по вопросам применения на таких основаниях свяжитесь со службой технической поддержки компании Sika).
- Некоторые грунтовки могут негативно влиять на адгезию SikaBond® T-8 (рекомендуется предварительное тестирование).
- Не подвергайте незастывший SikaBond® T-8 воздействию спиртосодержащих материалов, так как это может помешать реакции отверждения.

## 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.

## 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-

Техническое описание продукта

SikaBond® T-8

Июль 2019, Версия 01.01

020512010000000029

**BUILDING TRUST**



## 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.

## 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.

### ООО «Сика»

141730, г. Лобня,  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
[www.sika.ru](http://www.sika.ru)



### Техническое описание продукта

SikaBond® T-8  
Июль 2019, Версия 01.01  
020512010000000029

SikaBondT-8-ru-RU-(07-2019)-1-1.pdf

