

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 не вскрытой 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 ²	(ISO 37)
Растяжение до разрыва	~ 400%	(ISO 37)
Прочность на сдвиг	1,0 Н/мм ² , толщина клея 1 мм	(EN 1465)
Температура эксплуатации	От -40 °C до +70 °C	

Техническое описание продукта

SikaBond® T-8

Февраль 2021, Версия 01.01

020512010000000029

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	SikaBond® T-8 наносится в два слоя. Первый слой предназначен для гидроизоляции, второй слой для склеивания. Гидроизоляционный слой: <ul style="list-style-type: none">▪ 2.0–2,7 кг/м² с использованием металлического шпателя, толщина слой ~2 мм Клеящий слой: <ul style="list-style-type: none">▪ 1,5 кг/м² с использованием зубчатого шпателя (размер зуба 4x4 мм) По основанию, загрунтованного с помощью Sika® Primer MB расход SikaBond® T-8 будет меньше.
Оползание	SikaBond® T-8 легко наносится и сохраняет устойчивые валики.
Температура воздуха	От +5 °C до +35 °C, минимум на 3 °C выше температуры точки росы
Относительная влажность воздуха	От 30 % до 90 %
Температура основания	От +5 °C до +35 °C
Влажность основания	Допустимая влажность основания без Sika® Primer MB (стандартное применение): <ul style="list-style-type: none">▪ < 6% (карбидный метод) Допустимая влажность основания с Sika® Primer MB (в качестве дополнительной гидроизоляции): <ul style="list-style-type: none">▪ < 4% (карбидный метод)
Скорость полимеризации	~ 4 мм / 24 часа (при 23 °C, отн. вл. возд. 50 %) (CQP 049-2)
Время образования пленки	~ 45 мин (при 23 °C, отн. вл. возд. 50 %) (CQP 019-1)

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.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Техническое описание
- Предварительная подготовка, герметизация и склеивание

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Для лучшего схватывания температура клея должна быть не менее +15 °C.
- 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 предвари-

тельное тестирование).

- Не подвергайте незастывший SikaBond® T-8 воздействию спиртосодержащих материалов, так как это может помешать реакции отверждения.

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

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

Техническое описание продукта

SikaBond® T-8

Февраль 2021, Версия 01.01

02051201000000029

BUILDING TRUST



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 грунтовки 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. Плотно 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 удалён 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).

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.

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 хранения, обращения и применения 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 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

SikaBond® T-8

Февраль 2021, Версия 01.01
02051201000000029

SikaBondT-8-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf

