

# SikaBond®-T8

## Эластичный водостойкий клей

**Описание материала** Однокомпонентный полиуретановый материал высокой эластичности для изоляции и приклеивания.

### Применение

Для гидроизоляции минеральных оснований, таких как бетон, раствор, старая керамическая плитка (особенно рекомендуется использовать на балконах, террасах, для кухонь, ванных комнат и пр.)  
Для приклеивания керамической, метлахской и напольной плитки к старым облицовкам, а также к деревянным основаниям.  
Идеальный для ремонтных работ, особенно для упруго-деформируемых оснований.  
Для укладки керамической, цементной, каменной и клинкерной плитки, а также на старые потресканные поверхности.  
Используется внутри помещений (сухие и влажные) и снаружи (фасады, террасы, балконы)  
Для полов с подогревом.  
Для бассейнов.

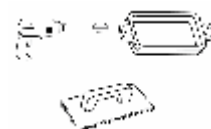
**Ведро (13,4 кг)**



### Свойства

Водостойкий и водонепроницаемый.  
Эластичный после схватывания.  
Отличается превосходной адгезией к большинству оснований.  
Стойкий к действию воды, мороза и высоких температур.  
Устойчив на вертикальных поверхностях.  
Тонкослойный.  
Звукопоглощающий.  
Сохраняет клеящие свойства на протяжении 60 мин.  
Легок и экономичен в применении.

**Инструменты**



**Условия применения**  
+30°C  
+10°C

**Расход**  
0,8-1,2 кг/м<sup>2</sup>

### Технические данные

**Состояние** Полиуретановая однокомпонентная паста

**Цвет** Охра

**Плотность** Около 1,34 кг/дм<sup>3</sup>

**Расход** Около 0,8-1,2 кг/м<sup>2</sup> (изоляционный слой)  
Около 1,0-1,6 кг/м<sup>2</sup> (клеящий слой)

**Время жизни** Около 60 мин (темп.+20°C)  
(в зависимости от атмосферных условий)

**Время открытого приклеивания** Около 30 мин

**Скорость твердения** Около 4 мм за 24 часа (23°C/50%)

**Твердость по Шору** Около 35 (после 28 суток при 23°C/50%)

**Прочность на разрыв** Около 6Н/мм

<b>Растяжение при отрыве</b>	>400%
<b>Соппротивление растяжению</b>	Около 1,2 Н/мм
<b>Соппротивление растяжению на сдвиг</b>	Около 1,2 Н/мм
<b>Тиксотропные свойства</b>	Идеальные
<b>Термостойкость</b>	-50°C до +90°C
<b>Подготовка основания</b>	Поверхность должна быть чистой, сухой, ровной и монолитной, очищенной от пыли, масел и других загрязнений. Остатки старых покрытий, цементное молочко и другие материалы, слабо связанные с основанием, должны быть удалены механическим способом. Материал твердеет под воздействием влаги воздуха.
<b>Температура применения</b>	От +5°C до +35°C
<b>Способ применения</b>	<b>SikaBond®-T8</b> наносится равномерным слоем на подготовленное основание гладкой или зубчатой теркой в два слоя. Нижний уплотняющий слой обладает водоотталкивающими свойствами. Верхний слой рекомендуется наносить не позже, чем через 20 часов непосредственно перед укладкой плитки. Плитка укладывается не позже, чем через 30 минут после нанесения клея. Остатки свежего материала нужно удалить как можно быстрее.
<b>Упаковка</b>	Ведро 10 л (13,4 кг)
<b>Хранение</b>	Использовать на протяжении 12 месяцев от даты изготовления. Хранить в сухих помещениях в неповрежденных упаковках производителя.
<b>Техника безопасности</b>	Во избежание аллергических реакций следует использовать защитные перчатки и одежду. После завершения работ обязательно вымыть руки с мылом. Отвердевший материал можно удалить только механическим путем. Хранить в местах, недоступных для детей.
<b>Охрана среды</b>	Материал <b>SikaBond®-T8</b> нетоксичный. Не допускать его попадания в водоемы и грунтовые воды. Утилизировать как синтетический материал.
<b>Предостережения</b>	Производитель гарантирует высокое качество продукции, но не несет ответственности за способ и условия ее использования. Продукт следует применять, согласно рекомендациям, содержащимся в технической карте. Работы необходимо выполнять по правилам проведения строительных работ и требованиям техники безопасности. В случае сомнения рекомендуется произвести испытания или обратиться в технический отдел <b>Sika</b> .

