

## SikaCim® Пластификатор

### Пластификатор с одновременным воздухововлечением

**Описание продукта** Пластификатор SikaCim® – это готовая к применению коричневая жидкость, не содержащая хлора, которую добавляют в бетон и цементный раствор, чтобы улучшить его обрабатываемость и ввести определенное количество воздуха.

**Область применения** Цементный раствор для черепицы, блоков и готовых деталей;  
 Бетон при нестандартном использовании с более низкими требованиями по безопасности;  
 Раствор для нанесения методом торкретирования.

**Достоинства**

- Улучшает обрабатываемость бетона;
- Уменьшает воздействие капилляров;
- Улучшает стойкость к замерзанию;
- Совместим с другими продуктами SikaCim® (Внимание: добавки между собой предварительно не смешивать!)
- Совместим со всеми видами цемента, за исключением кремнеземного плавящего цемента

**Форма поставки** Картонные коробки 12 x 0,5-литровые емкости.

**Срок хранения** Пластификатор SikaCim® может храниться в течение 1 года в оригинальной упаковке в защищенном от замерзания месте.  
 В случае замерзания, пластификатор SikaCim® восстанавливает свои первоначальные свойства, если его медленно оттаять и затем перемешать до достижения однородной концентрации.

#### Технические данные

**Расход материала** Одна емкость 0,5 литра на 50 кг цемента

**Технические данные**

Плотность:	1,06 кг/л
Температура кристаллизации:	- 1,5°C
Содержание хлоридов:	< 1 г/л

**Обработка** Пластификатор SikaCim® добавляют в воду для затворения в правильной пропорции

**Меры безопасности/ утилизация**

Классификация опасных веществ:  
 Пластификатор SikaCim® не подлежит обязательной маркировке.  
 При использовании наших продуктов обращайтесь к документу «Информация по безопасности» за важными физическими, токсикологическими, экологическими данными и данными, касающимися безопасности.  
 Необходимо соблюдать предписания классификации опасных веществ.  
 При обработке учитывать данные об опасности и технике безопасности, содержащиеся на упаковке, а также технику безопасности ответственных профессиональных объединений.  
 В несвязанном виде наши вещества, как правило, опасны для воды и поэтому не должны попадать в канализацию, водоемы или почву.  
 При желании мы можем предоставить Вам системный буклет (код 7510) «Указания по технике безопасности при работе с продуктами Sika Deutschland GmbH». Связанный материал после согласования с органами власти или мусороперерабатывающим заводом можно перерабатывать как домашний мусор.  
 Справку по способу переработки должны давать органы местной власти.



## Юридическое примечание

При возникновении сомнений придерживаться правил приведенных на упаковке. Приведенная в технической карте информация о продуктах, а тем более предложенные правила и способы нанесения, приведены на основании наших актуальных знаний и накопленного практического опыта. Учитывая то, что может появиться дифференциация объектов, размеров оснований, условий и способов нанесения, а также последующая эксплуатация, которые остаются полностью вне контроля фирмы Sika, свойства, приведенные в технических картах, относятся исключительно к условиям применения, ограниченных в этих картах. При сомнении необходимо проконсультироваться с представительством Sika. Данные, которые содержатся в технологической карте, также как и неподтвержденный письменно, устный совет, не могут иметь оснований для безусловной ответственности производителя.



ООО «Зика»  
Ул. М. Дмитровка,  
д. 16, стр. 6  
103006, Москва  
Россия

Tel. +7 495 771 74 88, 980 77 90  
Fax +7 495 771 74 80, 980 77 91  
[www.sika.ru](http://www.sika.ru)

