



Добавки от Sika®

SikaLatex®

Универсальная добавка для цементных и цементно-известковых растворов.

Жидкая добавка для мелкозернистых смесей на основе цемента.

- Для модификации клеящих слоёв, ремонтных растворов и растворов для кладки;
- Для выполнения водонепроницаемых штукатурок;
- Для выполнения тонкослойных стяжек и бесшовных полов (в т.ч. полов с подогревом совместно с Sikament®);
- В качестве добавки для гидроизоляционных инъекционных растворов на основе цемента.

Упаковка:
канистра:
5 кг, 25 кг



Расход:
в среднем от 5% до 10% к массе цемента в зависимости от применения. Перед применением ознакомьтесь с технической картой продукта.

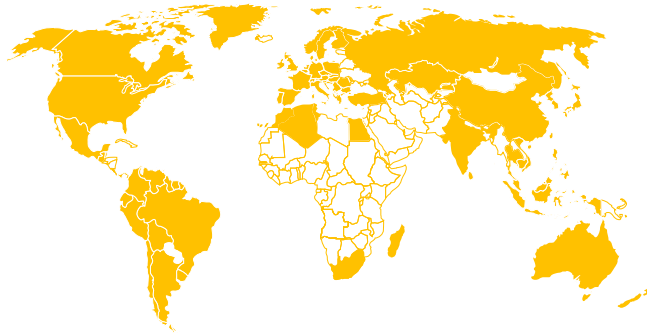
Свойства

- Значительно повышает адгезию растворов;
- Значительно повышает прочность на растяжение при изгибе отвердевших растворов;
- Понижает модуль упругости;
- Значительно повышает водонепроницаемость;
- Улучшает химическую стойкость растворов;
- Сильно увеличивает когезию растворов



Sika® к Вашим услугам

Sika в мире



Sika® присутствует в 70 странах мира и насчитывает более 10 000 сотрудников.

Дистрибьютор:

Пожалуйста, внимательно изучите самую последнюю действующую версию технической карты материала перед его использованием.



ООО «Сика Украина»
г. Киев 03680,
ул. О. Трутенко 10, 3-й этаж.
тел.: +380 44 492 94 19
факс: +380 44 492 94 18
info@sika.ua

www.sika.ua



Добавки от Sika®

Добавки к бетонам и цементным растворам





Добавки в бетоны и растворы от Sika®



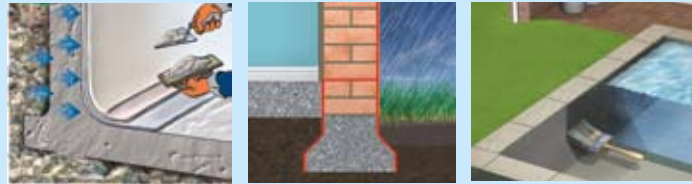
Sika®-1

Жидкая добавка, позволяющая изготавливать водонепроницаемые бетоны и растворы.

- Для наружных отделок, штукатурок и стяжек, для строительства водных резервуаров, бассейнов, фундаментов, для герметизации поверхностей подвергающихся воздействию почвенной влаги и дождевой воды;
- Повышает подвижность (пластичность) свежих бетонов и растворов;
- Не вызывает коррозии арматуры.

Упаковка:
бутылка 1 кг
канистра 5 кг

Расход:
3-5% к массе цемента.



Sika® Antifreeze

Противоморозная добавка для бетонов и цементных растворов.

- Ускоряет первоначальную фазу твердения бетона и растворов на 6-8 часов;
- Быстрый набор прочности бетона (свыше 5 МПа);
- Повышает теплоту гидратации;
- Не содержит хлоридов;
- Не вызывает коррозии арматуры.

Упаковка:
бутылка: 1 кг
канистра: 6 кг, 25 кг

Расход:
от 1,0% до 2,0% в зависимости от применения



Sika® Mix Plus

Добавка, заменяющая известь.

- Понижает стоимость раствора, работ, транспорта;
- Редуцирует количество воды;
- Повышает пластичность и водостойкость;
- Предотвращает усадку и проявление высолов, не вызывает коррозии;
- Позволяет выполнять работы при низких температурах.

Упаковка:
бутылка: 1 кг
канистра: 5 кг

Расход:
от 75 мл до 150 мл на мешок 50 кг цемента



Sika®-4a

Жидкая добавка для ускорения схватывания цементных смесей (15-60 с).

- Позволяет временно устранить протечки при негативном давлении воды с последующим выполнением основных гидроизоляционных слоёв, например, с применением Sika®-1 или SikaLatex®;
- Не содержит хлора;
- Применять исключительно с портландцементами.

Упаковка:
бутылка 1 кг
канистра 5 кг

Дозировка:
Sika®-4a : вода = 1 : 1 до 1 : 4 в зависимости от применения



Sikament®-400/30

Универсальный суперпластификатор для производства подвижных и пластичных бетонов средней и высокой прочности.

- Для всех типов бетонных работ особенно для напольных стяжек (в т.ч. полы с подогревом).
- Улучшает текучесть и удобоукладываемость без понижения прочности отвердевшего бетона;
 - Упрощает укладку, уплотнение и значительно повышает качество поверхности бетона;
 - Уменьшает расход цемента прилб. на 20%;
 - Обеспечивает высокий прирост начальной прочности бетона.

Упаковка:
канистра 6 кг

Расход:
от 0,2% до 1,5% в зависимости от применения.



Sikament® BV 3M

Пластификатор для напольных стяжек и фундаментов.

- Улучшает пластичность и удобоукладываемость бетона;
- Повышает прочность, водостойкость и морозостойкость бетона;
- Понижает стоимость бетона, редуцируя его количество;
- Необходим для стяжек под полы с подогревом – уменьшает затраты энергии.

Упаковка:
бутылка: 1 кг
канистра: 6 кг

Расход:
от 0,2% до 0,6% к массе цемента

