

# Sika® Mix Plus

## Добавка для строительных растворов

<b>Описание</b>	Sika® Mix Plus – это пластифицирующая и стабилизирующая добавка для кладочных и штукатурных растворов на цементной основе. Соответствует требованиям ТУ 5745-058-13613997-2013.
<b>Применение</b>	<p>Sika® Mix Plus применяется для производства растворных смесей для устройства каменной кладки и монтажа строительных конструкций при строительстве или реконструкции зданий и сооружений.</p> <p>Добавка Sika® Mix Plus является современной и эффективной заменой извести в строительных растворах.</p> <p>Сферы применения Sika® Mix Plus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ устройство каменной кладки из керамического или силикатного кирпича;</li><li>■ устройство каменной кладки из бетонных блоков;</li><li>■ облегчённая штукатурка стен.</li></ul>
<b>Преимущества</b>	<p>Преимущества Sika® Mix Plus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ повышение сохраняемости смеси;</li><li>■ пластификация растворной смеси;</li><li>■ снижение количества воды затворения;</li><li>■ снижение проницаемости затвердевшего раствора;</li><li>■ увеличение коэффициента выхода растворной смеси;</li><li>■ обеспечение лёгкого перекачивания смеси любыми растворонасосами;</li><li>■ высокая удобообрабатываемость растворной смеси;</li><li>■ высокая стабильность раствора к расслоению;</li><li>■ стабильные показатели воздухововлечения на протяжении всего времени работы с раствором;</li><li>■ повышение производительности труда;</li><li>■ обеспечение гибкого графика производства кладочных работ.</li></ul> <p>Sika® Mix Plus не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры, поэтому эта добавка может использоваться безо всяких ограничений для железобетонных конструкций, в том числе и предварительно напряженных.</p>

### Технические характеристики

<b>Основа</b>	Водный раствор синтетических поверхностно-активных веществ
<b>Внешний вид</b>	Жидкость светло-коричневого цвета
<b>Плотность</b>	1,00 – 1,02 кг/дм <sup>3</sup> (при 20°C)
<b>Показатель pH</b>	5,5 - 7,5
<b>Хранение</b>	В невскрытой заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от +5°C до +35°C, 12 месяцев с даты изготовления
<b>Упаковка</b>	Канистры 5 и 0,9 л.

**Рекомендации по применению**

<b>Дозировка</b>	От 0,06 до 0,4% жидкой добавки от массы цемента.  Дозировка добавки может варьироваться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от предъявляемых требований к растворной смеси, при этом оптимальная дозировка устанавливается на основании лабораторных испытаний. При высоких дозировках возможно существенное снижение прочности раствора.
------------------	--

<b>Применение</b>	Sika® Mix Plus добавляется в воду замеса или одновременно с ней в миксер к сухим компонентам смеси. Для получения однородной растворной смеси время перемешивания должно составлять не менее 60 секунд при использовании бетоносмесителей принудительного действия. В бетоносмесителях гравитационного типа время перемешивания должно составлять не менее 90 секунд и подбираться из условия получения гомогенной смеси требуемой удобообрабатываемости. Не допускается смешивание добавки с сухими компонентами смеси.
-------------------	--

**Важные замечания**

<b>Замораживание</b>	В случае замерзания добавки она может быть использована после медленного оттаивания при комнатной температуре и тщательном перемешивании.
<b>Совместимость с другими материалами</b>	Для получения необходимых свойств растворной смеси при использовании Sika® Mix Plus с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси.

**Инструкция по безопасности**

<b>Меры предосторожности</b>	При попадании на кожу смойте водой с мылом. При попадании в глаза или на слизистую оболочку, немедленно смойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Подробная информация по токсичности, условиям складирования, требованиям по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал Sika® Mix Plus.
<b>Экология</b>	Не выливать на почву, в воду или канализацию. Утилизировать согласно местным правилам.
<b>Юридические замечания</b>	Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов при правильном хранении и применении. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

**Клиентское и техническое обслуживание**

**Центральный офис**  
141730, Московская область,  
г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
E-mail: info@ru.sika.com

**Филиал в Санкт-Петербурге**  
196240, г. Санкт-Петербург,  
ул. Предпортовая, д. 8, офис 202  
Тел.: +7 (812) 415 22 58  
Факс: +7 (812) 415 22 14  
E-mail: spb@ru.sika.com

**Филиал в Екатеринбурге**  
620016, г. Екатеринбург,  
ул. Амундсена, д. 107, 4 блок, офис 411  
Тел.: +7 (343) 287 02 19,  
+7 (343) 287 02 36

**Филиал в Краснодаре**  
350000, г. Краснодар,  
Шоссе Нефтяников, д. 28, офис 517  
Тел.: +7 (861) 217 02 43, +7 (861) 217 02 44  
Факс: +7 (861) 217 02 43

**Филиал в Казани**  
420066, г. Казань, пр. Ибрагимова,  
д. 58, офис. 406  
Тел.: +7 (843) 567 50 18

Официальный сайт  
[www.sika.ru](http://www.sika.ru)

