

## Sika® Mix Plus

### Воздухововлекающая и стабилизирующая добавка для строительных растворов и бетонов

<b>Описание материала</b>	Воздухововлекающая и стабилизирующая добавка для строительных растворов и бетонов.
<b>Применение</b>	Добавка Sika® Mix Plus является активноедействующим средством для воздухововлечения, стабилизации и образования мелких пор в структуре строительных растворов и бетонов. Добавка Sika® Mix Plus рекомендуется при производстве строительных растворов для всех кладочных и штукатурных работ, способствует увеличению их пластичности и удобообрабатываемости. Хорошо сохраняет консистенцию строительных растворов и подвижность бетонной смеси во время длительных перевозок или перерывов в работе.
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sika® Mix Plus формирует большое количество воздушных пор в структуре растворной или бетонной смеси во время ее приготовления.</li><li>■ Сформировавшиеся во время перемешивания воздушные поры могут заменить наиболее мелкие частицы заполнителя в растворной или бетонной смеси, кроме того, улучшают ее пластичность и обрабатываемость.</li><li>■ В затвердевшем растворе или бетоне образуются замкнутые микропоры, благодаря которым уменьшается проницаемость и водопоглощение материала.</li><li>■ Предотвращает появление усадочных трещин и высолов на поверхности затвердевших растворов или бетонов, не вызывает коррозию арматуры.</li><li>■ Обеспечивает увеличение морозостойкости затвердевшего раствора или бетона, так как большое количество микропор обеспечивает компенсирование возникающих при замерзании воды напряжений.</li></ul>
<b>Испытания</b>	
<b>Тесты / Стандарты</b>	Изготовление добавки Sika® Mix Plus проходит тщательный контроль качества производителя: Sika GmbH (сертификат ISO 9001), а также независимый контроль FMPA Bauwesen, otto-Graf-Institut, Stuttgart.  Одобрено IBDiM № AT/2002-04-0105
<b>Техническое описание</b>	
<b>Вид</b>	
<b>Состояние / Цвет</b>	Темно-коричневая жидкость
<b>Упаковка</b>	Пластиковые канистры: 1, 5 и 25 кг Стальные бочки: 200 кг Контейнеры: 1000 кг
<b>Хранение</b>	
<b>Условия и срок хранения</b>	Предохранять от мороза, прямых солнечных лучей и смешивания с другими продуктами, хранить в плотно закрытой таре. Для перевозки использовать чистые емкости. В случае долгого хранения на одном месте продукт необходимо перемешать перед использованием. Срок годности 12 месяцев от даты выпуска.

Construction



<b>Технические характеристики</b>	
<b>Основа</b>	Тензиды (анионоидное поверхностно-активное средство)
<b>Плотность</b>	1,02 ± 0,2 кг/дм <sup>3</sup>
<b>Инструкции по применению</b>	
<b>Температура эксплуатации</b>	От + 1° С
<b>Расход / Дозировка</b>	Дозировка зависит от рекомендованного содержания воздушных пор в бетонной смеси: от 75 до 150 мл / 50 кг цемента (0,05 – 0,20% от массы цемента).
<b>Приготовление растворной или бетонной смеси</b>	<p>Смешайте заполнители, цемент и воду, добавьте отмеренное количество добавки и перемешайте до получения однородной консистенции. Во время приготовления бетонной смеси Sika® Mix Plus необходимо добавлять с водой затворения. Допускается также добавление в уже готовую смесь в конце процесса перемешивания.</p> <p>Нельзя добавлять Sika® Mix Plus к сухим составляющим!</p> <p>Формирование воздушных пор зависит от многих факторов (состав смеси, температура, время и способ смешивания). Содержание воздуха зависит также от способа доставки, подачи и уплотнения смеси.</p> <p>Sika® Mix Plus рекомендуется использовать с добавками фирмы Sika.</p>
<b>Замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
<b>Указания по технике безопасности</b>	Для получения информации и консультации относительно безопасности применения, хранения и утилизации химических материалов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие, связанные с безопасностью данные.
<b>Юридические указания</b>	Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.



Сика Украина,  
Украина  
03680 г. Киев  
ул. Смольная, 9-Б

Тел.: +380 44 492 94 19  
Факс: +380 44 492 94 18  
www.sika.ua  
www.sika.com

