

# SikaAer® 200C

## ЗикаАэр® 200C

Воздухововлекающая добавка для бетона

### Описание и область применения

<b>Описание</b>	SikaAer® 200C – готовая к применению воздухововлекающая добавка для бетонов. SikaAer® 200C удовлетворяет требованиям ТУ2499-003-13613997-2008
<b>Применение</b>	<p>SikaAer® 200C применяется как эффективная воздухововлекающая добавка для изготовления бетонов с высокой морозостойкостью, в том числе в растворах солей.</p> <p>SikaAer® 200C в комплексе с суперпластификаторами серий SikaKament®, SikaPlast® и Sika® ViscoCrete® применяется для создания высококачественных долговечных бетонов для строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▲ мостов, путепроводов и эстакад;</li><li>▲ дорог и магистралей с бетонным покрытием;</li><li>▲ взлётно-посадочных полос и др. аэродромных сооружений;</li><li>▲ гидротехнических сооружений;</li><li>▲ элементов тоннелей.</li></ul>
<b>Преимущества</b>	<p>SikaAer® 200C применяется как эффективная воздухововлекающая добавка, создающая в бетоне систему закрытых и равномерно распределённых в объёме пор определённого размера, обеспечивающих бетонным конструкциям высокие показатели по морозостойкости.</p> <p>Преимущества добавки SikaAer® 200C:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▲ облегчённый контроль за воздухововлечением при изменении дозировки;</li><li>▲ высокая эффективность в сложных условиях;</li><li>▲ значительное увеличение морозостойкости бетона, в том числе в растворах солей;</li><li>▲ повышение подвижности и удобоукладываемости бетонной смеси;</li><li>▲ повышение сегрегационной устойчивости бетонной смеси;</li><li>▲ повышение водонепроницаемости бетона;</li><li>▲ повышение трещиностойкости бетона;</li><li>▲ частичная компенсация негативного влияния на бетонную смесь неоптимального гранулометрического состава;</li><li>▲ получение бетонов с высокой стойкостью по отношению к химическим и механическим воздействиям;</li><li>▲ улучшение качества лицевой поверхности бетона;</li></ul> <p>SikaAer® 200C 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>	Смесь поверхностно-активных веществ
<b>Внешний вид</b>	Жидкость светло-красного цвета



<b>Плотность</b>	0,98 – 1,03 кг/дм <sup>3</sup> (при 20°C)
<b>Показатель pH</b>	6,5 – 9,0
<b>Хранение</b>	В нескрытой 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>	Контейнеры 1000 кг., бочки 180 кг., канистры 25 кг. Возможна поставка в розлив

## Рекомендации по применению

<b>Дозировка</b>	0,05 – 0,50% жидкой добавки от массы цемента. Дозировка добавки может варьироваться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от предъявляемых требований к бетонной смеси, при этом оптимальная дозировка устанавливается на основании лабораторных испытаний.
<b>Применение</b>	<p>SikaAer® 200C добавляется в воду замеса или одновременно с ней в миксер. Для получения однородной бетонной смеси время перемешивания должно составлять не менее 90 секунд при наладке выпуска производственной партии бетонной смеси. После наладки время перемешивания в стационарном смесителе может быть сокращено при учёте того, что дальнейшее перемешивание будет осуществляться в автобетоносмесителе.</p> <p>Добавка SikaAer® 200C должна дозироваться отдельно от других добавок, используемых в бетоне. Рекомендуется использовать отдельный дозатор.</p> <p>Дозировка рассчитывается на основании предварительных испытаний и измерения содержания воздуха в бетонной смеси на строительной площадке. Полученное значение во многом зависит от условий приготовления бетонной смеси и может постоянно варьироваться, поэтому количество вовлечённого воздуха необходимо регулярно проверять и при необходимости корректировать.</p> <p>Дозировка добавка зависит от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ количества и формы частиц мелкого заполнителя;</li> <li>▲ количества тонкодисперсных наполнителей;</li> <li>▲ количества, марки и типа цемента;</li> <li>▲ наличия интенсификаторов помола в цементе;</li> <li>▲ времени перемешивания;</li> <li>▲ температуры бетонной смеси.</li> </ul> <p>Для изготовления бетона с повышенной морозостойкостью необходимо соблюдать соответствующие положения и правила. Важными условиями достижения требуемого качества бетона являются: количество цемента, водоцементное отношение, вид заполнителя, а также постоянный контроль характеристик бетонной смеси. Применение воздухововлекающей добавки SikaAer® 200C подразумевает соблюдение правил укладки бетонной смеси на строительных площадках для конструкций с повышенной морозостойкостью.</p>

## Важные замечания

<b>Замораживание</b>	В случае замерзания SikaAer® 200C (20%) возможно ухудшение её свойств. Для дальнейшего использования добавки, подвергнутой замораживанию, необходимо проведение дополнительных лабораторных испытаний для подтверждения выполнения установленных заказчиком требований.
<b>Совместимость с другими материалами</b>	<p>SikaAer® 200C хорошо сочетается со следующими материалами компании Sika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Sika® ViscoCrete®;</li> <li>▲ SikaPlast®;</li> </ul>



- ▲ Sikament®;
- ▲ Sika® Plastiment®;
- ▲ Sika® Antifreeze®;
- ▲ Sika® Stabilizer®;
- ▲ Sika® Control®;
- ▲ Sika® Pump®;
- ▲ SikaRapid®;
- ▲ Sika® Retarder®;
- ▲ Sika® FerroGard®;
- ▲ SikaFume®.

Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании SikaAer® 200C 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 SikaAer® 200C.
<b>Экология</b>	Не выливать на почву, в воду или канализацию. Утилизировать согласно местным правилам.
<b>Транспортировка</b>	Неопасный груз.
<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 ООО «Зика»

141730, Московская область,  
г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331

#### Филиал в Екатеринбурге

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

#### Филиал в Санкт-Петербурге

196240, г. Санкт-Петербург,  
ул. Предпортовая, д. 8  
Тел.: +7 (812) 723 10 78, +7 (812) 723 08 57  
Факс: +7 (812) 723 03 72

#### Филиал в Краснодаре

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

#### Филиал в Сочи

354000, г. Сочи, ул. Комсомольская, д. 1, офис 6  
Тел.: +7 (8622) 624 485, 624 508

#### Официальный сайт

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

