

### **BUILDING TRUST**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaControl®-89 AER W

Комплексная воздухововлекающая добавка для строительных и кладочных растворов для использования в зимнее время года

## ОПИСАНИЕ ЛИНЕЙКИ ПРОДУКТОВ

Линейка SikaControl® AER разработана для бетонных смесей с нормируемым воздухововлечением и строительных растворов. Добавки SikaControl® AER позволяют достичь вовлечения заданного объема воздуха и создать систему замкнутых равномерно распределенных по всему объему воздушных пор.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

SikaControl®-89 AER W применяется при производстве строительных и кладочных растворов в зимнее время года. Обладает эффектом замедления схватывания. Благодаря применению SikaControl®-89 AER W получается пластичный клейкий раствор, идеально подходящий как для кладки.

## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность использования в зимнее время года:
- Длительные сроки сохранения подвижности растворной смеси (до 18 часов);
- Хорошая адгезия раствора к поверхности кирпича;
- Расширение диапазона фракционного состава мелкого заполнителя — растворная смесь обладает требуемыми реологическими свойствами даже при использовании средних и крупных песков;

- Повышение количества вовлеченного воздуха, морозостойкости и долговечности растворов;
- Повышение однородности растворной смеси отсутствие расслаиваемости и водоотделения;
- Не содержит хлоридов.

### **ДОЗИРОВКА**

Общая рекомендуемая дозировка 0,2 % - 0,8 % от массы цемента.

Средняя дозировка зависит, в основном, от качества мелкого заполнителя и требуемых сроков сохранения удобоукладываемости.

Точное количество добавки зависит от применяемых материалов (включая добавки пластификаторы) и его следует подбирать в лаборатории путем проведения пробных замесов.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

SikaControl®-89 AER W является готовой к использованию жидкой добавкой, которую добавляют в растворную смесь вместе с водой затворения.

Нельзя добавлять в сухую смесь! Для максимальной эффективности целесообразно обеспечить достаточное время перемешивания после введения добавки.

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Однородная жидкость от бесцветного до светло-желтого
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	1,02 ± 0,02
Водородный показатель, pH	11 ± 2
Содержание Cl-иона, в масс. %, не более	0,1

### **УПАКОВКА**

SikaControl®-89 AER W поставляется в 20 кг канистрах и в 1000 кг контейнерах.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +5 °C, в закрытой емкости, избегать попадания прямых солнечных лучей, защищать от высоких температур. Несоответствие рекомендуемым условиям хранения может привести к преждевременному повреждению упаковки или изменению свойств продукта.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При работе рекомендуется использовать защитные перчатки и очки. В случае попадания на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. SikaControl®-89 AER W - невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства — для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки ООО «МБС Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте www.mbcc.sika.com/ru-ru

### ООО «Строительные системы»

Центральный офис в Москве: +7 495 225 6436 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397 Офис в Казани: +7 843 212 5506 Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779 Офис в Екатеринбурге: +7919 390 2370 Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: stroysist@mbcc-group.com https://mbcc.sika.com/ru-ru

