



# SIKACONTROL®-260 WT

КОМПЛЕКСНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ  
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ БЕТОНОВ

BUILDING TRUST



# SIKA — ВЕКОВОЙ ОПЫТ В ПРОИЗВОДСТВЕ БЕТОНА И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Sika — швейцарский концерн, основанный в 1910 году. Компания занимает лидирующие позиции на рынке во многих областях строительства, в частности, гидроизоляции зданий и сооружений. В сочетании с вековым опытом разработок добавок в бетон Sika создала специальную инновационную добавку SikaControl®-260 WT для повышения водонепроницаемости бетонов с эффектом самозалечивания

трещин. Благодаря специальной формуле, добавка способствует образованию кристаллов в порах и капиллярах бетона, что помогает значительно снизить его проницаемость и обеспечить высокую влажзачиту конструкции на стадии первичной гидроизоляции. Добавка является составной частью Системы водонепроницаемых бетонов Sika.



## ЗАДАЧИ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- Исключить проникновение воды через конструкцию
- Защищать бетонные конструкции от агрессивных сред, привносимых в тело конструкции за счет поступающих вод (хлориды, сульфаты, морская вода и др.)
- Расширять эксплуатационные возможности подземных частей сооружений
- и открывать новые сферы применения
- Предотвращать разрушение при замораживании/оттаивании
- Предотвращать заражение или загрязнение окружающей среды
- Хранение чистой или загрязнённой воды



# СОВЕРШЕНСТВО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ БЕТОНОВ С SIKACONTROL®-260 WT

## ТЕХНОЛОГИЯ

Водонепроницаемость бетона определяется непроницаемостью цементной матрицы, то есть капиллярной пористостью. Эти капилляры представляют собой пустоты, создаваемые избытком воды в бетонной смеси, не требуемой для химической реакции, известной как гидратация цемента. Поры, образованные в цементной матрице, являются потенциальными путями миграции воды в бетоне, поэтому бетон можно охарактеризовать как пористый материал, который позволяет воде проходить через структуру капиллярных пор.

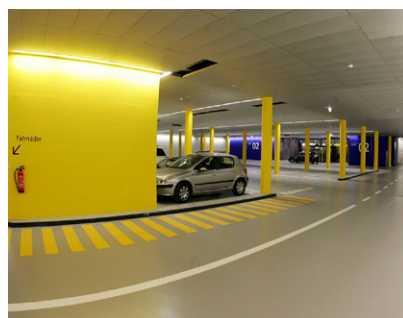
Использование специальных добавок является одним из основных способов значительного повышения водонепроницаемости бетона. Для обеспечения высоких показателей по водонепроницаемости применяется добавка SikaControl-260 WT, которая состоит из специально подобранных компонентов. Эти активные компоненты образуют нерастворимые соединения в капиллярной структуре бетона и надёжно изолируют бетон от проникновения воды и других жидкостей под давлением. Кроме того, специальная формула SikaControl®-260 WT улучшает свойства самозалечивания бетона и обеспечивает способность герметизировать микротрещины в бетоне в процессе эксплуатации конструкции.



Трещина, герметизированная с помощью добавки SikaControl® WT

## ШИРОКАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидротехнические сооружения
- Очистные сооружения
- Подземные сооружения
- Паркинги
- Тоннели
- Бассейны



# ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА SIKACONTROL® -260 WT

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа	Композиция на основе цемента, неорганических и органических наполнителей
Насыпная плотность	1180–1280 кг/м <sup>3</sup>
Значение рН	10,0–13,0 (для 50% суспензии)

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Рекомендуемая дозировка	1,0–3,0% от массы цемента. Дозировка добавки может быть увеличена в зависимости от предъявляемых требований к бетонной смеси, при этом оптимальная дозировка устанавливается на основании лабораторных испытаний
Совместимость	Добавка совместима со всеми видами пластифицирующих добавок, цементов и микронаполнителей. Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании SikaControl®-260 WT с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси

## ПРЕИМУЩЕСТВА

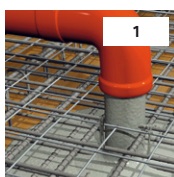
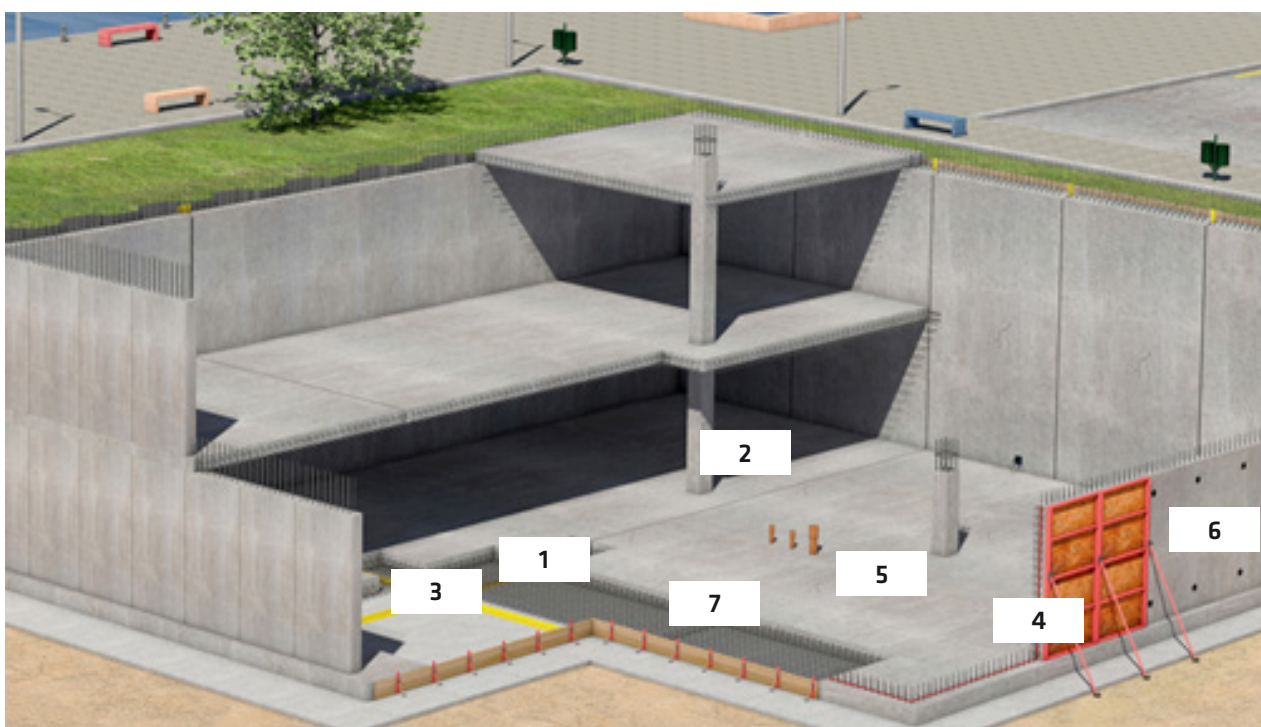
- Добавка значительно повышает водонепроницаемость бетонов и растворов при введении в бетонную смесь в количестве всего 1–2% от массы цемента.
- Добавка позволяет получать бетоны с технологией самозалечивания трещин, образующихся в процессе эксплуатации конструкций. Это особенно важно для конструкций с высокими требованиями по трещиностойкости.
- Добавка рассчитана, в том числе, для изготовления конструкций, работающих при постоянном воздействии воды под давлением.
- Добавка не требует пересмотра состава бетонной смеси, т.е. можно добавлять её к типовым составам и значительно повышать марку по водонепроницаемости, не изменяя остальные характеристики бетона.
- Добавку можно использовать как на бетонном заводе, так и на объекте (можно добавлять прямо в миксер автобетоносмесителя)
- Добавка не требует специальных навыков и оборудования для применения. Дозирование добавки схоже с дозированием цемента.
- За счет повышения водонепроницаемости бетона, повышается его коррозионная стойкость, в том числе сульфатостойкость.



# SIKACONTROL® WT — КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Активные компоненты добавки образуют нерастворимые соединения в теле бетона, герметизируя поры и капилляры, обеспечивая постоянную защиту от проникновения воды и других жидкостей. Кроме того, специальная формула SikaControl®-260 WT способствует

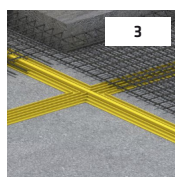
залечиванию трещин. Для обеспечения рекомендаций по водоцементному отношению при подборе состава бетона используются высокоэффективные суперпластификаторы серии Sika® ViscoCrete®, SikaPlast® и Sikament®.



**SIKACONTROL® 260 WT**  
Значительное повышение водонепроницаемости



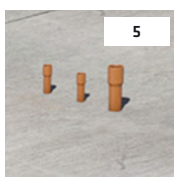
**VISCOCRETE® SIKAPLAST® SIKAMENT® PLASTIMENT®**  
Водоредуцирование и повышение долговечности



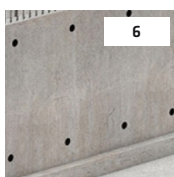
**SIKA® WATERBAR**  
Деформационные и конструктивные швы



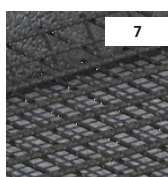
**SIKASWELL®**  
Конструкционные швы



**SIKASWELL®**  
Герметизация сервисных зон и проходов

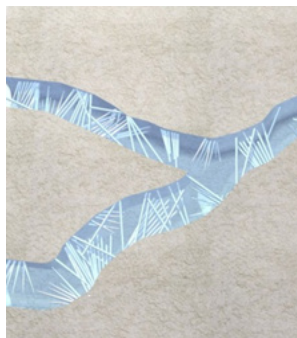
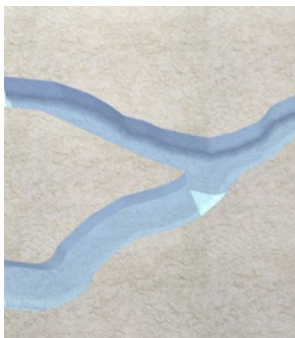


**SIKASWELL® SIKADUR®**  
Герметизация стыжек опалубки



**DESIGN**  
Максимальная ширина отдельной трещины ≤0,3 мм

# САМОЗАЛЕЧИВАНИЕ ТРЕЩИН КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ



## SIKACONTROL®-260 WT

- Технология кристаллической гидроизоляции
- Адаптивная технология самозалечивания бетона
- Многокомпонентный состав на основе активных минеральных компонентов

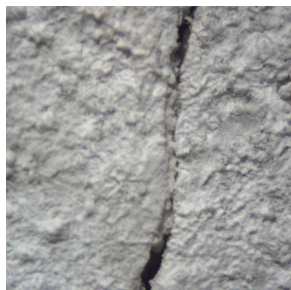
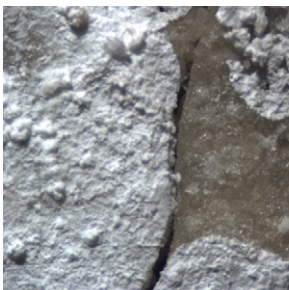
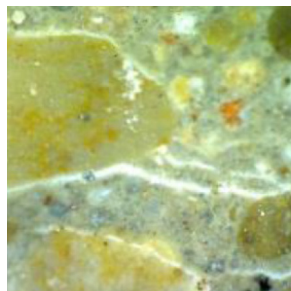
- Процесс кристаллообразования идёт в присутствии  $\text{Ca(OH)}_2$  (и других продуктов гидратации) и влажности

- Кристаллические образования блокируют капиллярную структуру, небольшие пустоты и микротрещины

- Добавка особенно эффективна при постоянном воздействии воды на бетонную конструкцию

- В отсутствие влаги процесс кристаллообразования приостанавливается до последующего увлажнения бетона

Результаты лабораторных испытаний добавок серии SikaControl® WT подтверждают высокую эффективность самозалечивания трещин с шириной раскрытия до 0,5 мм при постоянном увлажнении бетона.



3 дня

5 дней

9 дней

13 дней

## SIKACONTROL® WT

Лабораторные условия  
Ширина раскрытия трещины — 0,4–0,5 мм  
Увеличение — 1,8x

# КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ SIKACONTROL®-260 WT

- SikaControl®-260 WT может добавляться как на бетонном заводе, так и на строительной площадке
- На бетонном заводе SikaControl®-260 WT добавляется в бетоносмеситель к крупному и мелкому заполнителям бетонной смеси до смешивания их с цементом и водой.
- После введения в смеситель цемента и воды время перемешивания в смесителе принудительного действия должно составлять не менее 60 секунд при наладке выпуска производственной партии бетонной смеси.
- Допускается добавление добавки в автобетоносмеситель непосредственно на стройплощадке. Для этого расчётное количество добавки высыпают в загрузочную воронку автобетоносмесителя с предварительной выкруткой её на выгрузку смеси, чтобы добавка попала непосредственно в бетонную смесь. В этом случае время перемешивания в ёмкости автобетоносмесителя должно составлять 15 минут при высокой скорости вращения миксера.
- Перед укладкой необходимо визуально удостовериться в однородности бетонной смеси. Рекомендуемое минимальное содержание вяжущего — 350 кг/м<sup>3</sup>.



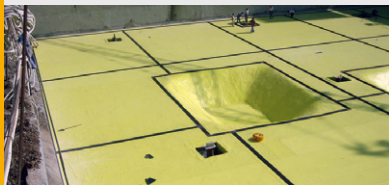
# РЕШЕНИЯ SIKA ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

## Производство бетона



Sika® ViscoCrete®  
SikaPlast®  
SikaControl®

## Гидроизоляция



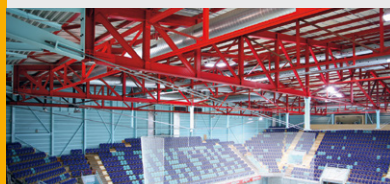
Sikaplan®, Sikalastic®  
Sika® & Tricosal® Waterbar  
Sika® Injection Systems

## Устройство полов



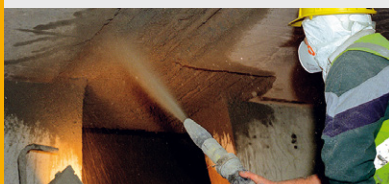
Sikafloor®  
SikaBond®

## Защита от коррозии и пожара



SikaCor®

## Ремонт и защита бетона



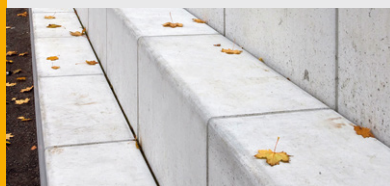
Sika® MonoTop®  
Sikagard®  
Sikadur®

## Усиление конструкции



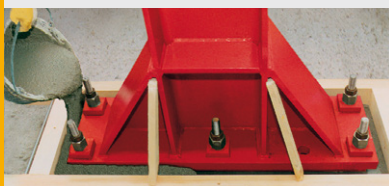
Sika® CarboDur®  
SikaWrap®  
Sikadur®

## Герметизация швов



Sikaflex®  
Sikasil®  
Sikadur® Combiflex System

## Цементирование



Sikadur®  
SikaGrout®  
Sika AnchorFix®

## Устройство кровли



Sarnafil®  
Sikaplan®  
SikaRoof® MTC®

## Качественные решения сегодня — надёжное будущее завтра!

Sika — швейцарский концерн по производству материалов и технологий для строительства и промышленности, основанный в 1910 году. В состав компании входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства более чем в 100 странах мира.

В России компания работает с 2003 года и имеет 5 заводов по производству добавок в бетон, 2 завода по производству сухих строительных смесей, завод по производству поликарбоксилатных эфиров, завод по производству кровельных и гидроизоляционных ПВХ мембран, завод по выпуску напольных покрытий, лабораторию физико-химических испытаний бетонов и бетонных смесей, химическую лабораторию и 5 филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в городе Лобня Московской области.

Опираясь на многолетний опыт в решении различных сложных задач и широкий ассортимент материалов, Sika предлагает комплексные решения и системы практически для всех строительных объектов в различных частях света.

### Клиентское и техническое обслуживание ООО «Зика»:

Центральный офис в Лобне  
Тел.: +7 (495) 5-777-333

Филиал в Казани  
Тел.: +7 (843) 567-50-18

Филиал в Санкт-Петербурге  
Тел.: +7 (812) 415-22-58

Филиал в Краснодаре  
Тел.: +7 (861) 217-02-43

Филиал в Екатеринбурге  
Тел.: +7 (343) 287-02-19

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

**BUILDING TRUST**

