

## MasterSeal® 590

**Сверхбыстротвердеющая цементная смесь для устранения активных протечек воды в бетоне и кирпичной кладке**



### ОПИСАНИЕ

MasterSeal 590 - однокомпонентный сверхбыстротвердеющий ремонтный и гидроизоляционный состав на основе специальных цементов и мелкого заполнителя, предназначенный для быстрой ликвидации активных протечек, монтажа анкеров и иных работ, требующих высокую скорость набора прочности. Разрешается использовать при контакте с питьевой водой.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для внутренних и внешних работ.
- Для быстрой остановки активных протечек воды.
- Для остановки фильтрации воды через трещины в конструкциях.
- Для уплотнения швов в конструкциях и полах, в качестве первичной обработки поверхностей перед гидроизоляцией подвальных помещений и цокольных этажей материалами серии MasterSeal.
- Для герметизации конструктивных швов и трещин в резервуарах и других конструкциях, предназначенных для хранения воды, в том числе питьевой.
- Для быстрой заделки проемов при проходке коммуникаций через конструкции.
- Для быстрой заделки отверстий от крепления переставной опалубки.
- Для быстрого закрепления болтов, анкеров, труб, санитарного оборудования и других элементов.

По любым вопросам, связанным с не упомянутыми способом применения, рекомендуем обращаться к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы».

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

Сверхбыстрая остановка протечек (сроки начала твердения 1-2 мин).

- Не содержит хлоридов, не вызывает коррозии стали.

- По механическим характеристикам идентичен тяжелому бетону.
- Сверхбыстрое твердение позволяет оперативно и легко заделывать трещины и отверстия.
- Не требуется инъекционное оборудование.
- Для применения нужно всего лишь смешать с водой.
- На основе цемента, не содержит токсичных элементов.
- Можно использовать даже под водой.

### РАСХОД

На заполнение отверстия объемом 1 дм<sup>3</sup> (1л) требуется примерно 1,7 кг MasterSeal 590.

### УПАКОВКА

MasterSeal 590 поставляется в металлических ведрах по 5 и 25 кг.

### СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Необходимо хранить в сухих и прохладных складских условиях. Срок годности в этом случае составляет 12 месяцев в неповрежденной заводской упаковке.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Подготовка основания

Основание должно быть чистым и прочным. Перед нанесением материала поверхность следует тщательно смочить водой. Места активной фильтрации воды необходимо расширить при помощи перфоратора или вручную и удалить все ослабленные частицы бетона.

#### Приготовление и нанесение

1. Засыпать MasterSeal 590 в чистую ёмкость для смешивания и добавить воды в количестве  $\approx 0,26$  л воды на 1 кг.
2. Перемешивание необходимо производить вручную при помощи шпателя до получения пластичной массы. Смешивать необходимо тщательно и быстро до вязкой плотной консистенции. Нельзя перемешивать застывшую смесь повторно.
3. Приготовленному раствору необходимо придать соответствующую форму в руках. При формировании материала необходимо использовать резиновые перчатки.
4. После того как начался процесс схватывания, материал, которому предварительно была придана форма, крепко вжимается рукой в место прорыва. Давление следует оказывать в течение примерно 2 минут.
5. Нельзя отводить руку, мастерок или шпатель слишком быстро во время нанесения.

- Нельзя производить скручивающих движений во время заделки отверстий материалом.
- Излишки материала следует удалить при помощи мастерка или шпателя.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Несхватившийся материал на инструменте можно очистить водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Избегать попадания материала в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения пораженные места необходимо тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала.

### ВНИМАНИЕ

- Материал нельзя наносить на промерзшие поверхности.

- Температура применения материала от +5° до +35°С.
- Материалом нельзя заполнять активные трещины.
- Нельзя использовать материал для заполнения деформационных швов.
- Нельзя перемешивать повторно затвердевший материал.
- Нельзя использовать материал, если в нем после перемешивания уже образовались твердые комки.

У приготовленного материала может значительно увеличиться время начала твердения в случае:

- остановки "ледяной" воды;
- использования холодной смеси;
- затворения материала холодной водой (менее 10°С).

Для сокращения сроков начала твердения настоятельно рекомендуем:

- затворять смесь теплой водой (35° – 45 °С);
- хранить материал в теплом помещении (температура воздуха 20 °С) минимум за 24 часа до применения.

Технические характеристики			
Параметры	Метод	Единица измерений	Показатель
Плотность смеси после затворения	EN 1015-10	г/л	2140
Максимальная крупность заполнителя	-	мм	0,8
В/Т отношение	-	-	0,22 – 0,26
Время жизни	-	минут	Прибл. 1
Прочность на сжатие	EN 1015-11	МПа	> 13
30 минут			> 30
24 часа			> 50
28 суток	EN 1015-11	МПа	> 2,5
Прочность на изгиб (ASTM C 348)			> 6
30 минут			> 7
24 часа			
28 суток			
Адгезия к бетону через 28 суток			Более 2,5 МПа

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю.

Поскольку производство материалов периодически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

### ООО «БАСФ Строительные системы»

Офис в Москве: +7 495 225 6436

Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 332 0412

Офис в Казани: +7 843 212 5506

Email: [stroysist@basf.com](mailto:stroysist@basf.com)

[www.master-builders-solutions.basf.ru](http://www.master-builders-solutions.basf.ru)

LD

Офис в Краснодаре: +7 861 202 22 99

Офис в Новосибирске: +7 913 917 8056

® = Зарегистрированная торговая марка BASF-Group во многих странах мира.