

# КТтрон-2 (шовный)

Тиксотропный ремонтный состав для герметизации швов, трещин, примыканий, вводов коммуникаций

## Общие сведения

### Область применения

- Герметизация и заполнение швов, примыканий, трещин в железобетонных, кирпичных и каменных конструкциях, в том числе подверженных воздействию морской воды, агрессивных сред, минеральных масел, многократному чередованию циклов замораживания-оттаивания.
- Герметизация вводов коммуникаций.

### Достоинства

#### Надежность

- Безусадочность материала исключает образование трещин по контактной зоне.
- Повышенная трещиностойкость позволяет применять материал для герметизации швов в конструкциях, подверженных объемным деформациям.
- Высокая стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.

#### Экономичность

- Не требуется использование специальных связующих покрытий перед нанесением материала.

#### Удобство применения

- Твердеет в закрытых пространствах при повышенной влажности.
- Высокая степень тиксотропности позволяет производить герметизацию вертикальных и потолочных швов широкого раскрытия без сползания материала.

#### Безопасность

- Не содержит растворителей и других веществ, опасных для здоровья.

### Описание

**КТтрон-2** – сухая смесь, состоящая из цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна и модифицирующих добавок.

После отверждения приобретает цементно-серый цвет.

### Упаковка

Мешок или ведро весом 25 кг.

### Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения:

- в мешках - 12 месяцев;
- в ведрах - 18 месяцев.

### Характеристики КТтрон-2

#### Сухая смесь

**Фракция заполнителя** max 0,63 мм

**Фибронаполнитель** полимерный

**Расход для приготовления 1 м<sup>3</sup> растворной смеси** 1750 кг

**Расход сухой смеси для герметизации шва или штрабы длиной 1 м, сечением:**

|            |        |
|------------|--------|
| - 20x20 мм | 0,7 кг |
| - 30x30 мм | 1,6 кг |
| - 40x40 мм | 2,8 кг |
| - 50x50 мм | 4,4 кг |

#### Растворная смесь

**Расход воды для затворения 1 кг сухой смеси** 0,14-0,15 л

**Сохраняемость первоначальной подвижности** min 30 мин

**Марка по подвижности** РК 100-120

**Водоудерживающая способность** 98 %

**Минимальная толщина нанесения** 5 мм

**Максимальная толщина нанесения за один слой** 40 мм

**Температура применения** от +5 °C до +35 °C

#### После отверждения

**Марка по водонепроницаемости** min W12

**Марка по морозостойкости** min F<sub>1</sub>300

#### Прочность при сжатии:

|            |            |
|------------|------------|
| - 24 часа  | min 10 МПа |
| - 28 суток | min 30 МПа |

#### Прочность сцепления с бетоном:

|            |             |
|------------|-------------|
| - 7 суток  | min 1,0 МПа |
| - 28 суток | min 1,8 МПа |

#### Прочность при изгибе:

|            |             |
|------------|-------------|
| - 7 суток  | min 3,0 МПа |
| - 28 суток | min 8,0 МПа |

**Теплостойкость при постоянном воздействии** +120 °C

**Контакт с питьевой водой** разрешен

**Эксплуатация в агрессивных средах** 5 < pH < 14

**Климатические зоны применения** все

**KT TRON**

# КТтрон-2 (шовный)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 020

ТУ 23.64.10-061-62035492-2019

СТО 62035492.007-2014

## Руководство по применению

### Стойкость к агрессивным средам

**Материал стоек:**

- к сильноагрессивной аммонийной среде, с концентрацией  $\text{NH}_4^+$  более 2000 г/м<sup>3</sup>;
- к магнезиальной среде, с концентрацией до 10000 г/м<sup>3</sup>;
- к сульфатной среде с концентрацией  $\text{SO}_4^{2-}$  до 5000 г/м<sup>3</sup>;
- к щелочной среде, 8%-ый раствор едкого натра;
- к газовой среде с концентрацией:
  - сероводорода до 0,0003 г/м<sup>3</sup>,
  - метана до 0,02 г/м<sup>3</sup>;
- к морской воде;
- к темным и светлым нефтепродуктам, минеральному маслу.

### Хранение

Мешки и ведра хранить на поддонах, предохраняя от влаги, при температуре от -30 °C до +50 °C и влажности воздуха не более 70 %.

Поддоны с мешками или с ведрами должны быть укрыты плотной пленкой со всех сторон на весь период хранения.

### Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

### Меры безопасности

Материал относится к малоопасным веществам. Не относится к числу опасных грузов и является пожаровзрывобезопасным и не радиоактивным материалом. При работе с составом необходимо использовать индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути, в глаза и на кожу, согласно типовым нормам. В случае попадания сухой смеси в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.



## Руководство по применению

### 1 Подготовка шва, примыкания, трещины к герметизации

#### Общие требования

##### Ликвидация протечек

Перед герметизацией швов, примыканий, трещин активные протечки и фильтрацию воды устраниить при помощи материала КТтрон-8.

##### Требование к поверхности

- Минимальная шероховатость поверхности, подлежащей герметизации, должна составлять 2 мм.
- Гладкие поверхности недопустимы.
- Окончательную очистку поверхности произвести водой при помощи водоструйного аппарата.

#### 1.1 Подготовка шва

##### Новое строительство

При новом строительстве поверхность шва очистить от грязи и цементного молочка.

##### При ремонте

- Из шва удалить раствор, непрочный бетон и инородные предметы на глубину не менее 30 мм.
- Для ремонта дефектов поверхностей шва, восстановления геометрических параметров применить систему ремонтных материалов КТтрон-3 или КТтрон-4.

#### 1.2 Подготовка примыкания

- В месте примыкания элементов конструкций ослабленные и непрочные участки удалить механическим путем до прочного основания.
- Для ремонта дефектов поверхностей примыкания применить систему ремонтных материалов КТтрон-3 или КТтрон-4.
- Выполнить штрабу в месте примыкания по всей длине примыкания размером не менее 20x20 мм.
- Края штрабы срубить под прямым углом.

#### 1.3 Подготовка трещины

- На расстоянии 50 мм от трещины в обе стороны непрочные и ослабленные участки удалить механическим путем до прочного основания.
- Трещину расширить по всей длине.
- Длина штрабы должна быть на 50 мм больше длины трещины в обе стороны.
- Размер штрабы не менее 20x20 мм.
- Края штрабы срубить под прямым углом, обеспечив шероховатость не менее 2 мм.

### 2 Приготовление раствора

#### Расход

Количество сухой смеси рассчитывается исходя из объема работ согласно расходу материала.

##### Расход сухой смеси:

- 1750 кг на 1 м<sup>3</sup> объема;
- 1,75 кг на 1 дм<sup>3</sup> объема.

#### Приготовление раствора

Приготовление раствора производится путем смешивания сухой смеси с чистой водой.

Количество воды, необходимое для приготовления раствора, рассчитать по таблице «Расход воды».

| Расход воды |             |
|-------------|-------------|
| Вода        | Сухая смесь |
| 1,0 л       | 6,7-7,15 кг |
| 0,14-0,15 л | 1,0 кг      |
| 3,5-3,75 л  | 25 кг       |

#### Внимание!

- Раствор готовить в количестве, необходимом для использования в течение 30 минут.
- Расход воды может меняться в зависимости от температуры и влажности воздуха.
- В каждом конкретном случае точный расход воды подбирается методом пробного замеса небольшого количества раствора.

#### Первое перемешивание

- В отмеренное количество воды всыпать, постоянно перемешивая, необходимое количество сухой смеси.
- Раствор необходимо перемешивать в течение 2-4 минут до образования однородной консистенции. Перемешивание производить миксером, низкооборотной электродрелью со специальной насадкой или в растворосмесителе.

#### Технологическая пауза

Для растворения химических добавок приготовленный раствор перед вторым перемешиванием выдержать в течение 5 минут.

#### Второе перемешивание

Перед применением раствор еще раз перемешать в течение 2 минут.

#### Внимание!

**Запрещается добавлять воду или сухую смесь в раствор для изменения подвижности раствора по истечении 5 минут после второго перемешивания**



## Руководство по применению

### 3 Проведение работ

Материал КТтрон-2 рекомендуется применять при температуре воздуха от +5 °C до +35 °C.

Температура воздуха, при которой проводятся работы, влияет на такие параметры как:

- скорость набора прочности;
- жизнеспособность смеси;
- подвижность смеси.

Рекомендации по применению в данной инструкции усреднены и даны для температур воздуха от +10 °C до +25 °C.

Для уменьшения влияния на вышеперечисленные характеристики температур от +5 °C до +10 °C (пониженная температура) и выше +25 °C (повышенная температура) существуют технологические приемы, которые приведены ниже.



#### Проведение работ при пониженной температуре

При температуре от +5 °C до +10 °C прочность нарастает медленнее.

Для ускорения набора прочности рекомендуется:

- сухую смесь перед применением выдержать в теплом помещении при температуре от +15 °C до +25 °C в течение не менее 1 суток;
- для затворения использовать горячую воду с температурой от +30 °C до +40 °C;
- ремонтируемую поверхность перед началом работ прогреть;
- свеженанесенный раствор укрыть теплоизоляционным материалом.



#### Проведение работ при повышенной температуре

При температуре выше +25 °C подвижность смеси быстро падает и нанесенный раствор интенсивно высыхает, что недопустимо для нормального процесса твердения. Также уменьшается время использования приготовленной смеси.

Для уменьшения влияния высокой температуры на данные параметры рекомендуется:

- сухую смесь хранить в прохладном месте;
- для затворения использовать холодную воду;
- непосредственно перед началом работ поверхность охладить, промыв ее холодной водой;
- работы выполнять в прохладное время суток;
- защитить свеженанесенный раствор от высыхания и прямых солнечных лучей.



#### 3.1 Нанесение

Готовым раствором заполняют подготовленный шов, штрабу.

### Внимание!

- Не рекомендуется наносить раствор толщиной менее 5 мм.
- Запрещается наносить материал КТтрон-2:
  - на сухие основания;
  - на основания, через которые идет активная фильтрация воды;
  - на замерзшие основания.
- Запрещается применение раствора через 30 минут после второго перемешивания.

### 3.2 Особенности

#### Толщина нанесения

- Минимальная ширина раскрытия шва для заполнения материалом КТтрон-2 составляет 5 мм.
- При заполнении вертикального шва толщина одновременно наносимого слоя должна быть не более 40 мм. При большей толщине материал наносить по слойно.

#### Адгезия

Для получения хорошей адгезии последующих слоев рекомендуется делать поверхность каждого предыдущего слоя шероховатой, например, путем нанесения на незатвердевший раствор насечек.

#### Второй и последующие слои

- Второй и последующие слои можно наносить примерно через 1,0-1,5 часа после нанесения предыдущего слоя в зависимости от температуры и влажности воздуха.
- При длительном перерыве между нанесением слоев, более 2 суток, поверхность необходимо обработать металлической щеткой и обильно увлажнить.



### Контроль при выполнении работ

При производстве работ необходимо контролировать:

- качество подготовки ремонтируемой поверхности;
- температуру воздуха;
- температуру воды и сухой смеси;
- точное дозирование;
- время перемешивания и время использования раствора.



### 4 Контроль качества выполненных работ

Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром по истечении 3-х суток после проведения работ.

Качество отремонтированной поверхности:

- поверхность должна быть по виду одинаково плотной без видимых трещин и шелушений;
- не должно быть расслоения материала и отслаивания от основания.

При обнаружении дефектов необходимо провести ремонт данных участков.

**KT TRON**

# КТтрон-2 (шовный)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 020

ТУ 23.64.10-061-62035492-2019

СТО 62035492.007-2014

## Руководство по применению

### 5 Защита в период твердения

Для нормального твердения состава необходимо обеспечить следующие условия:

- увлажнять нанесенный состав в течение 5 суток, не давая поверхности подсыхать;
- защищать от прямых солнечных лучей, ветра, дождя, мороза;
- защищать от механических повреждений.

### 6 Дальнейшая обработка поверхности

- Отделочные материалы на минеральной основе следует наносить не ранее чем через 7 суток.
- Составы органического происхождения рекомендуется наносить не ранее чем через 10 суток после нанесения КТтрон-2.

Данное техническое описание содержит общую информацию.

Более подробную информацию о материале и аспектах его применения смотрите в СТО 62035492.007-2014.

Для получения консультации обратитесь в представительство «Завода КТтрон» вашего региона или отправьте письмо на [ts@kttron.ru](mailto:ts@kttron.ru).

**KT TRON**

ООО «Завод КТтрон»  
620026, Россия, г. Екатеринбург,  
ул. Розы Люксембург, 49  
+7 (343) 253-60-30  
zavod@kttron.ru