

# КТТрон-1

Проникающая гидроизоляция для бетонных конструкций

## Общие сведения

### Область применения

**Для предотвращения просачивания воды из бетонных конструкций:**

- резервуары, в том числе с питьевой водой;
- очистные сооружения;
- бассейны;
- дамбы и плотины водохранилищ;
- канализационные и водопропускные коллекторы.

**Для предотвращения просачивания воды снаружи бетонных конструкций:**

- подземные части зданий и сооружений;
- подвалы;
- фундаменты;
- причальные стенки портовых сооружений.

### Достоинства

#### Надежность

- Паропроницаема.
- Стойкость к механическим повреждениям.
- Высокая стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.

#### Экономичность

- Малый расход.

#### Удобство применения

- Наносится на влажную поверхность.
- Можно наносить ручным и механизированным способом.

#### Безопасность

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

### Описание

**КТТрон-1** — готовая к применению сухая строительная смесь, в состав которой входят: специальный цемент, высушенный фракционный кварцевый песок и химически активные вещества, выполняющие процесс кристаллизации в порах обработанного бетона. Состав предназначен для устранения просачивания воды через бетонные конструкции. Эффект уплотнения структуры бетона достигается за счет роста нерастворимых кристаллов в заполненных жидкостью капиллярах и порах в теле обработанного бетона, что препятствует проникновению жидкости через них. Обработанная бетонная поверхность получает свойства препятствовать негативному и позитивному давлению воды и остается паропроницаемой.

### Характеристики КТТрон-1

<b>Сухая смесь</b>	
<b>Фракция заполнителя</b>	max 0,63 мм
<b>Расход на 1 м<sup>2</sup></b>	1,0 кг
<b>Расход на 1 м<sup>2</sup>, наносимый за один проход, в зависимости от качества поверхности</b>	0,5-0,8 кг
<b>Растворная смесь</b>	
<b>Расход воды для затворения 1 кг сухой смеси:</b>	
- метод обмазки	0,33-0,34 л
- метод инъекции	0,5 л
<b>Сохраняемость первоначальной подвижности</b>	min 30 мин
<b>Марка по подвижности</b>	ПК 150-180 мм
<b>Температура применения</b>	от +5 °С до +35 °С
<b>Изменение характеристик бетона после нанесения КТТрон-1</b>	
<b>Повышение марки по водонепроницаемости в зависимости от качества бетона и толщины нанесения</b>	на 2-3 ступени
<b>Повышение морозостойкости в зависимости от качества бетона и толщины нанесения</b>	на F <sub>1</sub> 200-F <sub>1</sub> 300
<b>Теплостойкость обработанного бетона при постоянном воздействии</b>	+120 °С
<b>Контакт обработанного бетона с питьевой водой</b>	разрешен
<b>Эксплуатация обработанного бетона в агрессивных средах</b>	5 < pH < 14
<b>Климатические зоны применения</b>	все
<b>Начало эксплуатации</b>	
<b>Заполнение резервуара водой допускается после нанесения через:</b>	
- гидроизоляция на прижим	14 суток
- гидроизоляция на отрыв	1 сутки

### Упаковка

Мешок или ведро весом 25 кг.

### Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения:

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



## Общие сведения

### Стойкость к агрессивным средам

**Обработанный бетон стоек:**

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

### Хранение

Мешки и ведра хранить на поддонах, предохраняя от влаги, при температуре от  $-30 \text{ }^\circ\text{C}$  до  $+50 \text{ }^\circ\text{C}$  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 Поверхностная гидроизоляция

#### 1.1 Подготовка поверхности

##### Ликвидация протечек

Активные протечки и фильтрацию воды устранить при помощи материала **КТТрон-8**.

##### Подготовка поверхности

- Бетонная поверхность должна быть с открытыми порами и очищена от пыли, нефтепродуктов, грязи, цементного молочка, старых покрытий и др., которые могут препятствовать адгезии и проникновению активных компонентов в бетон.
- Ослабленные, непрочные участки бетона удалить механическим путем до прочного основания при помощи водоструйного аппарата, поверхность промыть водой, рекомендуемое давление не менее 300 бар.
- Дефекты основания отремонтировать и выровнять поверхность при помощи системы ремонтных материалов **КТТрон-3** или **КТТрон-4**.
- Трещины шириной более 0,5 мм расшить и отремонтировать шовным материалом **КТТрон-2**.
- Швы, места сопряжений бетонных и железобетонных конструкций расшить и загерметизировать шовным материалом **КТТрон-2**.

#### 1.2 Приготовление раствора для метода обмазки

##### Расход

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

##### Расход сухой смеси

1,0 кг на 1 м<sup>2</sup>.

##### Приготовление раствора

Приготовление раствора производится путем смешивания сухой смеси с водой.

- Перед применением сухую смесь выдержать в теплом помещении в течение 1 суток.
- Количество воды, необходимое для приготовления раствора, рассчитать по таблице «Расход воды».

##### Расход воды

Вода	Сухая смесь
1,0 л	2,95-3,0 кг
0,33-0,34 л	1,0 кг
8,25-8,5 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 подбирается методом пробного замеса небольшого количества раствора.
- При температуре воздуха от +5 °С до +10 °С воду рекомендуется подогреть до температуры от +30 °С до +40 °С.

#### 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 или низкооборотной электродрелью со специальной насадкой.

#### 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.**

#### 1.3 Нанесение раствора

Подготовленную поверхность перед нанесением **КТТрон-1** обильно увлажнить в течение 1 суток.

Перед нанесением лишнюю воду убрать при помощи сжатого воздуха или ветоши.

- Материал наносится минимум в два слоя.
- Толщина каждого слоя должна быть примерно 0,5 мм, что соответствует расходу 0,5-0,8 кг/м<sup>2</sup>.
- Расход зависит от качества поверхности.

#### Внимание!

**Запрещается наносить материал КТТрон-1:**

- на сухую поверхность;
- на поверхность, через которую идет фильтрация воды;
- на замерзшую поверхность.



## Руководство по применению

### 1.3.1 Нанесение

#### Первый слой

**КТТрон-1** наносится щеткой, кистью или при помощи пневмораспылителя на увлажненное основание.

#### Второй и последующие слои

Второй слой **КТТрон-1** можно наносить, когда первый схватится, но еще не приобретет достаточной прочности – обычно через 2-4 часа после нанесения первого, в зависимости от температуры и влажности воздуха.

#### Направление движения инструмента

При нанесении каждого последующего слоя движение инструмента должно быть перпендикулярно предыдущему.

### 1.3.2 Контроль при производстве 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.

## 1.4 Защита в период твердения

- Обеспечить постоянное увлажнение обработанной поверхности минимум в течение 7 суток после последнего нанесения **КТТрон-1**.
- Обработанную поверхность защищать от прямых солнечных лучей, дождя, мороза и механических повреждений.

## 1.5 Контроль качества выполненных работ

- Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром по истечении 3-х суток после проведения работ.
- Качество гидроизоляционного покрытия должно быть ровным, без пропусков, видимых трещин и разрушений.
- При обнаружении дефектов необходимо провести ремонт данных участков.

## 1.6 Дальнейшая обработка поверхности

- Отделочные материалы на минеральной основе, в том числе материалы **КТТрон** (штукатурка, шпаклевка, краска на минеральной основе), следует наносить не ранее чем через 14 суток.
- Керамическую плитку можно приклеивать через 14 суток. Рекомендуется применять эластичный клей **КТТрон-101**.

- Составы органического происхождения рекомендуется наносить не ранее чем через 21 сутки после нанесения **КТТрон-1**.

### Внимание!

**Перед нанесением отделочных материалов необходимо:**

- с обработанной поверхности механическим способом удалить рыхлые составляющие нанесенного материала;
- нанести при помощи кисти или распылителя на поверхность 4-5 % раствор соляной или уксусной кислоты с расходом 0,5-1,0 л/м<sup>2</sup>;
- через 30 мин поверхность промыть водой;
- нанести при помощи кисти или распылением 4-5 % раствор кальцинированной соды с расходом 0,5-1,0 л/м<sup>2</sup>;
- не позже чем через 30 минут поверхность обильно промыть водой.

## 2 Отсечная гидроизоляция

### 2.1 Подготовка конструкции для отсечной гидроизоляции

#### Ликвидация протечек

Активные протечки и фильтрацию воды устранить при помощи материала **КТТрон-8**.

#### Подготовка поверхности

- Поверхность должна быть без видимых трещин.
- Трещины шириной более 0,5 мм расшить и отремонтировать шовным материалом **КТТрон-2**.
- На бетонной поверхности пробурить отверстия диаметром 20-25 мм, глубиной 2/3 от толщины стены с шагом 250 мм под углом 45°.
- Отверстия промыть водой.
- Залить в отверстия цементный раствор, приготовленный в соотношении цемент/вода 1/1.
- Через 2 суток отверстия вновь пробурить на всю глубину и промыть водой.

#### Увлажнение отверстий

Подготовленные отверстия перед заливкой инъекционного раствора **КТТрон-1** залить водой на 1 сутки.

### 2.2 Приготовление раствора для метода инъекции

#### Расход

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

#### Расход сухой смеси

0,7 кг на 1 дм<sup>3</sup> или 700 кг на 1 м<sup>3</sup>.

## Руководство по применению

### Приготовление раствора

Приготовление раствора производится путем смешивания сухой смеси с водой.

- Перед применением сухую смесь выдержать в теплом помещении в течение 1 суток.
- Количество воды, необходимое для приготовления раствора, рассчитать по таблице «Расход воды».

#### Расход воды

Вода	Сухая смесь
1,0 л	2,0 кг
0,5 л	1,0 кг
12,5 л	25 кг

#### Внимание!

- Раствор готовить в количестве, необходимом для использования в течение 30 минут.
- При температуре воздуха от +5 °С до +10 °С воду рекомендуется подогреть до температуры от +30 °С до +40 °С.

### 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 или низкооборотной электродрелью со специальной насадкой.

### 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.

## 2.3 Инъектирование

- Перед началом работ отверстия залить водой минимум на 15 минут.
- Перед заливкой раствора продуть отверстия сжатым воздухом, удалив излишнюю воду.
- Залить в отверстия приготовленный раствор.
- Устье отверстий зачеканить цементно-песчаным раствором.
- Через 14 дней отверстия вновь пробурить на всю глубину.
- Диаметр сверла должен быть минимум на 2 мм больше диаметра отверстия.
- Отверстия промыть водой.
- Перед зачеканкой отверстия продуть сжатым воздухом.
- Для восстановления сплошности конструкции отверстия на всю глубину зачеканить ремонтными материалами систем **КТТрон-3** или **КТТрон-4**.

## 2.4 Защита в период твердения

- Обеспечить постоянное увлажнение обработанной поверхности минимум в течение 7 суток после нанесения **КТТрон-1**.
- Обработанную поверхность защищать от высыхания и мороза.

## 2.5 Контроль качества выполненных работ

- Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром сразу после заливки отверстий раствором.
- Отверстия должны быть заполнены полностью до момента зачеканки устьев отверстий цементно-песчаным раствором.
- При понижении уровня раствор необходимо долить.

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).



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