

# КТтрон-праймер

Антикоррозийное покрытие для защиты стальной арматуры и состав, повышающий адгезию к бетонным основаниям

## Общие сведения

### Область применения

- Защита стальной арматуры и других металлических частей перед бетонированием.
- Грунтование очень плотных бетонов перед нанесением ремонтных материалов.
- Грунтование строительных оснований, сильно впитывающих воду, перед нанесением гидроизоляции, ремонтных и штукатурных материалов.
- Грунтование сложных поверхностей при большом слое нанесения и на потолочных поверхностях

### Достоинства

#### Надежность

- Стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.
- Останавливает развитие коррозии на металле (восстанавливает высокое рН).
- Наличие специальных добавок увеличивает адгезию стальной арматуры с бетоном.

#### Экономичность

- Небольшой расход и простота нанесения.

#### Удобство применения

- Наносится на влажную поверхность.
- Короткое время схватывания, что сокращает сроки строительства.

#### Безопасность

- Не содержит растворителей и других веществ опасных для здоровья.

### Описание

«КТтрон-праймер» - сухая смесь, состоящая из цемента, минерального заполнителя и модифицирующих добавок.

При смешивании сухой смеси с необходимым количеством воды образуется безусадочный раствор с высокой степенью адгезии к основанию.

После отверждения приобретает цементно-серый цвет.

### Упаковка

Ведро весом 5 кг.

### Хранение

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

### Характеристики

#### Сухая смесь

**Фракция заполнителя** max 0,63 мм

**Расход для нанесения на 1 м<sup>2</sup> слоя толщиной 1 мм** 1,5 кг

**Примерный расход на 1 п.м арматуры:**

- диаметром 12 мм 0,1 кг  
- диаметром 16 мм 0,2 кг

#### Растворная смесь

##### Расход воды для затворения

**1 кг сухой смеси:**  
- защита арматуры 0,24-0,25 л  
- грунтование плотных бетонов 0,24-0,25 л  
- грунтование пористых поверхностей 0,5-0,6 л

#### Жизнеспособность

30 мин

#### Водоудерживающая способность

98 %

#### Толщина нанесения:

- минимальная 1,0 мм  
- рекомендуемая 2,0 мм

#### Температура применения

от +5 °C до +35 °C

#### После отверждения

#### Марка по морозостойкости

min F300

#### Прочность сцепления с металлом

min 3,0 МПа

#### Прочность сцепления с бетоном:

- 7 суток min 1,2 МПа  
- 28 суток min 2,0 МПа

#### Теплостойкость при постоянном воздействии

+120 °C

#### Контакт с питьевой водой

разрешен

#### Эксплуатация в агрессивных средах

5 < pH < 14

#### Климатические зоны применения

все

### Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения - 18 месяцев

### Транспортировка

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

## Общие сведения

### Меры безопасности

Материал относится к малоопасным веществам.

Не относится к числу опасных грузов и является пожаровзрывобезопасным и не радиоактивным материалам.

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 Защита арматуры и металлических частей

#### 1.1 Подготовка арматуры

- Участки стальной арматуры и поверхность металлических элементов тщательно очистить от ржавчины и окислов.
- Перед нанесением раствора поверхность арматуры протереть влажной ветошью.

#### 1.2 Расчет количества материала

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

##### Расход материала

1,5 кг на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

##### Примерный расход на 1 погонный метр арматуры:

- диаметром 12 мм - 0,1 кг;
- диаметром 16 мм - 0,2 кг.

#### 1.3 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	4,0-4,2 кг
0,24-0,25 л	1,0 кг
1,2-1,25 л	5 кг

##### Внимание!

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

##### 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.

#### 1.4 Нанесение раствора

Раствор наносится при помощи мягкой кисти.

- Раствор рекомендуется наносить в два слоя общей толщиной 1-2 мм.
- Толщина одновременно наносимого слоя должна быть не более 1,5 мм, что соответствует расходу до 2,25 кг/м<sup>2</sup>.

##### Внимание!

Запрещается наносить материал «КТтрон-праймер» на замороженную арматуру

##### Первый слой

Рекомендуется наносить мягкой кистью.

##### Второй слой

Наносить на уже затвердевший, но не высохший предыдущий слой, через 45-60 минут после нанесения первого слоя, при температуре +20 °C.

#### 1.5 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.

#### 1.6 Защита в период твердения

- Защищать от дождя, мороза.
- Защищать от механических повреждений.

#### 1.7 Контроль качества выполненных работ

Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром по истечении 1 часа после проведения работ.

Качество отремонтируемой 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.

#### 1.8 Дальнейшее бетонирование и нанесение ремонтного состава

Бетонирование или нанесение ремонтного состава можно производить через 2 часа после нанесения второго слоя раствора «КТтрон-праймер».



## Руководство по применению

### 2 Грунтование поверхности плотного бетона

#### 2.1 Подготовка поверхности

- Бетонную поверхность очистить от загрязнений и обеспылить.
- Перед нанесением раствора бетонную поверхность увлажнить.

#### 2.2 Расчет количества материала и приготовление раствора

Расчет количества сухой смеси производится по п. 1.2. Раствор приготовить по п. 1.3 настоящей инструкции.

#### 2.3 Нанесение раствора

- Раствор наносится при помощи мягкой кисти.
- Раствор рекомендуется наносить в два слоя.

#### Внимание!

**Запрещается наносить материал «КТтрон-праймер» на замороженную поверхность**

#### Первый слой

Рекомендуется наносить мягкой кистью.

#### Второй слой

Наносить на уже затвердевший, но не высохший предыдущий слой, через 45-60 минут после нанесения первого слоя, при температуре +20 °C.

#### 2.4 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.

#### 2.5 Защита в период твердения

- Защищать от дождя, мороза.
- Защищать от механических повреждений.

#### 2.6 Контроль качества выполненных работ

Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром по истечении 1 часа после проведения работ.

Качество отремонтируемой 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.

### 2.7 Дальнейшее нанесение ремонтного состава

Нанесение ремонтного состава можно производить через 2 часа после нанесения второго слоя раствора «КТтрон-праймер».

#### 3 Грунтование поверхностей, сильно впитывающих воду

#### 3.1 Подготовка поверхности

- Пористую поверхность, газобетон, пенобетон ит.п., очистить при помощи металлической щетки.
- Поверхность обеспылить при помощи скатого воздуха или пылесоса.
- Перед нанесением раствора поверхность увлажнить.

#### 3.2 Расчет количества материала

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

#### Расход сухой смеси

2,0-3,0 кг на 1 м<sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности.

#### 3.3 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	1,7-2,0 кг
0,5-0,6 л	1,0 кг
2,25-3,0 л	5 кг

#### Внимание!

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

#### 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.

**KT TRON**

# КТтрон-праймер

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 014

ТУ 5775-043-62035492—2011 изм. 1,2

СТО 62035492.007-2014

## Руководство по применению

### 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.**

### 3.4 Нанесение раствора

- Раствор наносится при помощи мягкой кисти.
- Раствор рекомендуется наносить в два слоя.
- Толщина одновременно наносимого слоя должна быть не более 1,5 мм, что соответствует расходу сухой смеси до 2,0 кг/м<sup>2</sup>.

#### Внимание!

**Запрещается наносить материал «КТтрон-праймер» на замороженную поверхность**

#### Первый слой

Рекомендуется наносить мягкой кистью.

#### Второй слой

Наносить на уже затвердевший, но не высохший предыдущий слой, через 45-60 минут после нанесения первого слоя, при температуре +20 °C.

### 3.5 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.

### 3.6 Защита в период твердения

- Защищать от дождя, мороза.
- Защищать от механических повреждений.

### 3.7 Контроль качества выполненных работ

Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром по истечении 1 часа после проведения работ.

Качество отремонтируемой 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.

### 3.8 Дальнейшее нанесение гидроизоляции или ремонтного состава

Нанесение гидроизоляции или ремонтного состава можно производить через 2 часа после нанесения второго слоя раствора «КТтрон-праймер».

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](mailto:zavod@kttron.ru)