

# КТтрон-НХ60 М

Безусадочный быстротвердеющий литьевой состав для конструкционного ремонта и изготовления бетонных конструкций с ускоренным набором ранней прочности

## Общие сведения

### Область применения

#### ▪ Ускоренный ремонт

- Ускоренный ремонт элементов бетонных и железобетонных конструкций, требующих обеспечить высокую прочность на сжатие, подверженных статическим и динамическим повторяющимся нагрузкам: железобетонные балки, фермы, колонны, ригеля, ребристые плиты, лестничные марши, диафрагмы и пояса жесткости, подпорные стены и пр. с устройством опалубки.
- Ремонт монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
- Ремонт конструкций, подверженных воздействию морской воды, агрессивных сред, минеральных масел и многократному чередованию циклов замораживания-оттаивания.
- Ремонт гидротехнических сооружений и сооружений водного транспорта.
- Ремонт покрытий дорог и аэродромов.

#### ▪ Усиление

- Увеличение несущей способности конструкции.

#### ▪ Изготовление конструкций в сжатые сроки

- Изготовление новых, в том числе тонкостенных, густоармированных высокопрочных бетонных конструкций с высокой водонепроницаемостью.
- Высокоточная цементация (подливка) под опорные части колонн, промышленного оборудования и др.
- Крепление анкеров в бетонных конструкциях и скальных породах.
- Омоноличивание опорных частей оборудования.
- Омоноличивание стыков сборных бетонных конструкций.

### Достоинства

#### Надежность

- Безусадочность раствора.
- Высокая прочность.
- Стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.

#### Экономичность

- Не требуется использование специальных связующих покрытий.
- Возможность нанесения как ручным, так и механизированным способом.

#### Удобство применения

- Подвижность смеси позволяет проводить укладку смеси без виброуплотнения.
- Быстрый набор ранней прочности.

#### Безопасность

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

### Характеристики\*

#### Сухая смесь

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <b>Фракция заполнителя</b> | max 2,5 мм |
|----------------------------|------------|

|  |          |
|--|----------|
| <b>Содержание крупной фракции<br/>1,25 – 2,5 мм (по массе)</b> | min 12 % |
|--|----------|

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>Фибронаполнитель</b> | полимерный |
|-------------------------|------------|

|  |         |
|--|---------|
| <b>Расход для приготовления<br/>1 м<sup>3</sup> растворной смеси</b> | 2000 кг |
|--|---------|

#### Растворная смесь

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Расход воды для затворения<br/>1 кг сухой смеси</b> | 0,10-0,11 л |
|--|-------------|

|   |        |
|---|--------|
| <b>Сохраняемость первоначальной подвижности</b> | 15 мин |
|---|--------|

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| <b>Марка по подвижности</b> | Rk4 |
|-----------------------------|-----|

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| <b>Водоудерживающая способность</b> | 98 % |
|-------------------------------------|------|

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| <b>Толщина заливки</b> | 10 – 200 мм |
|------------------------|-------------|

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>Температура применения</b> | от -10 °C до +25 °C |
|-------------------------------|---------------------|

#### Характеристики после отверждения

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| <b>Марка по водонепроницаемости</b> | min W16 |
|-------------------------------------|---------|

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Марка по морозостойкости</b> | min F <sub>1</sub> 600<br>min F <sub>2</sub> 200 |
|---------------------------------|--|

#### Прочность при сжатии:

|            |            |
|------------|------------|
| - 1 час    | min 15 МПа |
| - 2 часа   | min 20 МПа |
| - 4 часа   | min 25 МПа |
| - 24 часа  | min 40 МПа |
| - 7 суток  | min 75 МПа |
| - 28 суток | min 80 МПа |

#### Прочность сцепления с бетоном:

|            |             |
|------------|-------------|
| - 7 суток  | min 1,8 МПа |
| - 28 суток | min 2,2 МПа |

#### Прочность при изгибе:

|            |             |
|------------|-------------|
| - 1 час    | min 3,0 МПа |
| - 2 часа   | min 3,5 МПа |
| - 4 часа   | min 4,0 МПа |
| - 24 часа  | min 6,0 МПа |
| - 7 суток  | min 7,0 МПа |
| - 28 суток | min 9,0 МПа |

#### Модуль упругости

|               |
|---------------|
| min 30000 МПа |
|---------------|

#### Истираемость

|                           |
|---------------------------|
| max 0,7 г/см <sup>2</sup> |
|---------------------------|

#### 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-НХ60 М

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 804

ТУ 23.64.10-061-62035492-2019

СТО 62035492.007-2014

## Общие сведения

## Прочностные показатели в зависимости от температуры компонентов и окружающей среды\*

| Температура, °C |             | Прочность при сжатии, МПа |     |      |      |      |       |        |
|-----------------|-------------|---------------------------|-----|------|------|------|-------|--------|
| Вода            | Сухая смесь | Окр. среда                | 1 ч | 2 ч  | 4 ч  | 24 ч | 7 сут | 28 сут |
| +20             | +20         | +20                       | 15  | 20   | 25   | 40   | 75    | 80     |
| +20             | +20         | -10                       | 8** | 15** | 20** | 30** | 40**  | 50**   |

\*\*Данные прочности получены при соблюдении всех требований при температуре применения до -10 °C.

## Описание

**КТтрон-НХ60 М** – сухая смесь, состоящая из цемента, минерального заполнителя, армирующего волокна и модифицирующих добавок.

При смешивании с водой образует быстротвердеющий реопластичный безусадочный самоуплотняющийся литьевой раствор с высокой степенью адгезии к арматуре и ремонтируемому основанию.

После отверждения приобретает цементно-серый цвет. Применение **КТтрон-НХ60 М** рекомендуется, когда наиболее важным требованием является скорость твердения и набора прочности материала.

## Стойкость к агрессивным средам

## Материал стоек:

- к сильноагрессивной аммонийной среде, с концентрацией NH<sub>4</sub><sup>+</sup> более 2000 г/м<sup>3</sup>;
- к магнезиальной среде, с концентрацией до 10000 г/м<sup>3</sup>;
- к сульфатной среде с концентрацией SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> до 8000 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.

## Упаковка

Мешок или ведро весом 25 кг.

## Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения – 3 месяца.

## Транспортировка

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

## 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.

## 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

#### 1.1 Подготовка конструкций

##### Ликвидация протечек

Активные протечки и фильтрацию воды устраниить при помощи материала КТтрон-8.

##### Подготовка основания

- Обозначить участки разрушенного бетона, подлежащие удалению.
- Ослабленные и непрочные участки бетона удалить механическим путем до прочного основания.
- Края участка срубить под прямым углом на глубину не менее 10 мм.
- Минимальная шероховатость поверхности, подлежащей ремонту, должна составлять 2 мм.
- Гладкие поверхности недопустимы.
- Трешины шириной более 0,5 мм расширить по всей длине. Сечение полученной штрабы должно быть не менее чем 20Х20 мм.
- Поверхность очистить водой при помощи водоструйного аппарата.

##### Подготовка участка с оголением арматуры

- В случае оголения арматуры бетон вокруг нее вскрыть и удалить:
  - на глубину не менее 20 мм;
  - на 50 мм от каждого края зоны повреждения.
- Участки арматуры и выступающих металлических частей очистить от ржавчины и окислов.
- При коррозии более 15 % (уменьшение площади сечения) арматуру следует усилить или заменить по специально разработанному проекту.

##### Защита арматуры и закладных деталей

Для увеличения срока эксплуатации конструкции рекомендуется арматуру и другие металлические части защитить материалом КТтрон-праймер.

Для этого необходимо при помощи мягкой кисти нанести на очищенную поверхность арматуры и других выступающих металлических частей материал КТтрон-праймер в 2 слоя.

##### Армирование

Сетку из арматуры необходимо установить, если это предусмотрено проектом. Армирование рекомендуется при нанесении слоя толщиной более 50 мм.

Сетку из арматуры или готовую сетку необходимо установить так, чтобы:

- зазор между сеткой и ремонтируемой поверхностью составлял минимум 10 мм;
- толщина защитного слоя из материала КТтрон-НХ60 М над сеткой и выступающими концами штырей составляла минимум 10 мм.

##### Прогрев основания (проведение работ при температурах от 0 °C до -10 °C)

Перед заливкой материала КТтрон-НХ60 М ремонтную поверхность необходимо прогреть до положительной температуры. Прогрев производить термоматами, инфракрасными излучателями или паяльными лампами. Данная операция необходима для удаления возможной наледи с подготовленного основания и предотвращения потери тепла ремонтным составом при реакции гидратации.

##### Увлажнение поверхности

- Увлажнение поверхности необходимо производить в случае, если ремонт проводится при положительных температурах.
- Поверхность увлажнить горячей водой непосредственно перед ремонтом поверхности.
- При производстве ремонта при отрицательных температурах поверхность очистить от льда, снега и затем прогреть до температуры не менее +5 °C.

### 1.2 Подготовка к работе

##### Установка опалубки

Опалубка должна быть:

- из прочного материала;
- герметичной;
- надежно закрепленной.

Опалубка должна иметь специальное отверстие для отвода воздуха:

- для вертикальных конструкций – наверху;
- для горизонтальных конструкций – на стороне, противоположной заливке.

Опалубка должна быть пропитана водой перед началом работ, чтобы предотвратить обезвоживание материала. Зазоры между опалубкой и арматурой должны быть минимум 10 мм.

### 2 Приготовление материала

#### 2.1 Приготовление растворной смеси

##### Расход

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

##### Расход сухой смеси:

- 2000 кг на 1 м<sup>3</sup> объема;
- 2,0 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».



## Руководство по применению

### Расход воды

| Вода        | Сухая смесь |
|-------------|-------------|
| 1,0 л       | 9,1-10 кг   |
| 0,10-0,11 л | 1,0 кг      |
| 2,5-2,75 л  | 25 кг       |

### Внимание!

- Раствор готовить в количестве, необходимом для использования в течение 15 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.

### Перемешивание

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

### Внимание!

- Запрещается добавлять воду или сухую смесь в раствор после окончания перемешивания;
- Для приготовления состава необходимо только одно перемешивание (без технологических пауз).

## 3 Проведение работ

Материал КТтрон-НХ60 М рекомендуется применять при температуре воздуха от -10 °C до +25 °C.

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

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



### Проведение работ при температуре от -10 °C до +10 °C

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

Для ускорения набора прочности рекомендуется:

- сухую смесь и крупный заполнитель 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 и опалубку перед заливкой прогреть;
- при проведении ремонтных работ при отрицательных температурах на локальных участках место проведения ремонтных работ необходимо укрывать теплоизоляционным материалом для предотвращения потерь тепла в процессе гидратации ремонтного материала, а также во избежание растрескивания. В случае проведения ремонтных работ в больших объемах рекомендуется устройство временных «тепляков».



### Проведение работ при температуре выше +25 °C

При температуре выше +25 °C подвижность смеси быстро падает. Также уменьшается время использования приготовленной смеси.

Для уменьшения температуры на данные параметры рекомендуется:

- для затворения использовать холодную воду, температурой не выше +20 °C;
- защитить свеженанесенный раствор от высыхания и прямых солнечных лучей.

### 3.1 Заливка

- Готовый раствор заливают непрерывно вручную или при помощи насоса через шланг.
- Заливку необходимо вести с одной стороны, чтобы избежать защемление воздуха.
- Подвижность смеси позволяет проводить укладку раствора без виброуплотнения.
- Уплотнение смеси проводить путем непрерывного постукивания по опалубке с внешней стороны.
- Заливку одного участка производить без перерыва и без устройства холодных швов.
- Контроль заполнения осуществляется визуально, по заполнению или через воздухоотводящее отверстие и воздухоотводящую трубку.
- Острые углы сгладить сразу после снятия опалубки.

### 3.2 Заполнение пустот

- При заполнения пустот в конструкциях необходимо предусмотреть отверстия для подачи раствора и отвода воздуха.
- Технология заполнения пустот не отличается от заливки в опалубку п. 3.1. настоящей инструкции.
- После окончания бетонирования воздухоотводящие отверстия и отверстия для подачи смеси в бетонных конструкциях необходимо закечанить ремонтным материалом КТтрон-ТХ60.

### Внимание!

- Не рекомендуется заливать:
  - растворную смесь толщиной менее 10 мм.
- Запрещается наносить материал КТтрон-НХ60 М:
  - на сухие основания;
  - на основания, через которые идет активная фильтрация воды;
  - на замерзшие основания.
- Запрещается применение смеси после 15 минут с момента ее приготовления.



### 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.

## Руководство по применению

### 4 Контроль качества выполненных работ

Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром после снятия опалубки (не ранее чем через 2-4 часа).

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.

### 5 Защита в период твердения

Для нормального твердения состава необходимо обеспечить следующие условия:

- увлажнять нанесенный состав в течение 1 суток, не давая поверхности подсыхать;
- защищать от прямых солнечных лучей, ветра, дождя, мороза;
- защищать от механических повреждений.

Для отрицательных температур:

- в первые 6-8 часов твердения обеспечить температуру +5 °C.

### 6 Дальнейшая обработка поверхности

- Отделочные материалы на минеральной основе, следует наносить не ранее чем через 1 сутки.

- Составы органического происхождения рекомендуется наносить не ранее чем через 3 суток после нанесения **КТтрон-НХ60 М**.

\* Значения показателей характеристик указаны по результатам испытаний согласно методикам, утвержденным международными и национальными стандартами РФ (ГОСТ и ГОСТ Р) в соответствии с СТО 62035492.007-2014.

Данное техническое описание содержит информацию, основанную на наших теоретических знаниях и опыте практического применения, и не может предусматривать всех возможных ситуаций, возникающих непосредственно на объекте при проведении работ. Рекомендации в техническом описании не подразумевают безусловной юридической ответственности и должны приниматься во внимание с учетом всех дополнительных факторов, а также могут потребовать дополнительной разработки проектной документации и проведения специальных расчетов.

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).

|   |   |
|---|---|
| <br><b>KT TRON</b> | ООО «Научно-производственное объединение КТ»<br>620026, Россия, г. Екатеринбург,<br>ул. Розы Люксембург, 49<br>+7 (343) 253-60-30<br><a href="mailto:zavod@kttron.ru">zavod@kttron.ru</a> |
|---|---|