

# КТтрон-101

Клей для плитки эластичный с повышенной водонепроницаемостью

## Общие сведения

### Область применения

#### Облицовка

- Облицовка стен и пола, в том числе обогреваемого.
- Облицовка бассейнов.
- Облицовка фасадов, цоколей.
- Для внутренних и наружных работ.

#### Для приклеивания на следующие основания

Приклеивание керамической и керамогранитной плитки, плитки из натурального и искусственного камня на следующие основания:

- бетонные;
- ячеистые бетоны;
- цементные и известково-цементные штукатурки;
- кирпичные и каменные;
- гипсовые (ГКЛ, ГВЛ и пазогребневые плиты);
- на поверхности, ранее окрашенные неводными составами;
- на слои обмазочной гидроизоляции.

### Достоинства

#### Надежность

- Высокая прочность сцепления с плиткой и основанием.
- Повышенная водонепроницаемость и морозостойкость.
- Эластичность.

#### Удобство применения

- Устойчивость к сползанию.
- Наносится на влажную поверхность.
- Твердеет в сырых закрытых пространствах.

#### Безопасность

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

### Описание

**КТтрон-101** – сухая смесь, состоящая из цемента, минерального заполнителя и модифицирующих добавок. При смешивании с необходимым количеством воды образует безусадочный тиксотропный раствор с повышенной водонепроницаемостью и высокой степенью адгезии к плитке и основанию.

### Упаковка

Мешок или ведро весом 25 кг.

### Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения:

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

### Характеристики КТтрон-101

#### Сухая смесь

**Фракция заполнителя** max 0,63 мм

**Расход на 1 м<sup>2</sup> при нанесении зубчатым шпателем 6х6 мм** 4,5 кг

#### Растворная смесь

**Расход воды для затворения 1 кг сухой смеси** 0,22-0,23 л

**Марка по подвижности** РК 120-150 мм

**Водоудерживающая способность** 98%

**Минимальная толщина слоя** 2,0 мм

**Открытое время работы** 15 мин

**Время коррекции** 20 мин

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

#### После отверждения

**Водонепроницаемость при толщине слоя 4 мм** min W10

#### Прочность сцепления с бетоном:

- 7 суток min 1,0 МПа  
- 28 суток min 1,5 МПа

**Прочность на сжатие** min 20 МПа

**Морозостойкость** min F1300

**Относительное удлинение** min 2 %

**Способность к перекрытию трещин** max 0,3 мм

**Теплостойкость при постоянном воздействии** +100 °C

**Контакт с питьевой водой** разрешен

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

**Климатические зоны применения** все

#### Начало эксплуатации

**Затирку швов можно проводить через** 2 суток

**Частичная нагрузка на пол допускается через** 2 суток

**Полная нагрузка на пол допускается через** 10 суток

**Включение полов с подогревом допускается через** 10 суток

**Заполнение резервуара водой допускается через** 7 суток



## Общие сведения

## 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 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.

## 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 основания

- Основание должно быть:
  - ровным, прочным;
  - не иметь волнообразных участков;
  - не должно подвергаться усадке или деформациям.
- Предварительно основание необходимо очистить от пыли, грязи, масел, жира, битумных пятен, остатков краски и т.п.
- Плоскость основания проверяется двухметровым правилом, перепад не должен быть более 3 мм.
- Поверхность основания перед приклейкой плитки увлажнить.
- Лишнюю воду убрать с помощью сжатого воздуха или ветоши.
- Сильно впитывающие и гипсовые основания предварительно обработать акриловой грунтовкой.

### 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 нанесения 1 мм.
- При нанесении зубчатым шпателем 6Х6 мм расход 4,5 кг на 1 м<sup>2</sup>.

### 3 Приготовление раствора

Приготовление раствора производится путем смешивания сухой смеси с чистой 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	4,4-4,6 кг
0,22-0,23 л	1,0 кг
5,5-5,75 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 подбирается методом пробного замеса небольшого количества раствора.
- 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.

#### 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.**

### 4 Приклеивание плитки

- Клеевая растворная смесь наносится на площадь, которую можно облицевать в течение 15 минут.
- Время коррекции плитки составляет 20 минут.
- Раствор равномерно нанести на подготовленное основание и распределить зубчатым шпателем.
- Плитка укладывается на поверхность вдавливанием поворотными движениями.

#### Внимание!

- Не рекомендуется наносить раствор толщиной менее 2 мм.
- Запрещается наносить материал КТтрон-101:
  - на сухие основания;
  - на основания, через которые идет активная фильтрация воды;
  - на замерзшие основания.
- Запрещается применять раствор через 15 минут после второго перемешивания.

#### 4.1 Особенности

- При укладке плитки большого размера рекомендуется дополнительно наносить растворную смесь и на поверхность плитки.
- Рекомендуемый размер зубьев шпателя для плитки размером:
  - 150Х150 мм – 6 мм;
  - 300Х300 мм – 8 мм.
- При проведении наружных работ укладку керамогранитной плитки и плитки из натурального камня на высоту более 1 м производить с механическим креплением.

**KT TRON**

# КТтрон-101

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 101

ТУ 23.64.10-061-62035492-2019

СТО 62035492.007-2014

## Руководство по применению

### 4.2 Меры предосторожности и очистка инструмента

- В связи с высокой адгезией клеевого раствора к любым основаниям, поверхности, находящиеся в непосредственной близости от проведения работ, необходимо защитить.
- Инструменты после проведения работ необходимо сразу отмыть водой.

### 4.3 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.

## 5 Затирка швов и дальнейшая нагрузка

### Затирка швов

Затирку швов можно выполнять через 2 суток после укладки плитки.

### Частичная нагрузка

Ходить по облицованному полу можно не ранее чем через 2-3 суток.

### Полная нагрузка

- Полная нагрузка на пол допускается не ранее чем через 10 суток.
- Включение полов с подогревом допускается через 10 суток.
- Заполнение бассейнов после облицовки допускается не ранее чем через 7 суток.

### 6 Защита в период твердения

Для нормального твердения состава необходимо обеспечить следующие условия:

- Облицованную поверхность рекомендуется закрыть пленкой минимум на 2 суток.
- Не допускать чрезмерного нагрева, выше +30 °C, в течение 10 суток после первого включения.
- Защищать от дождя, мороза в течение 10 суток.
- Защищать от нагрузок в течение 10 суток.

## 7 Контроль качества выполненных работ

- Проверка качества выполненных работ производится по истечении 3-х суток после проведения работ.
- Качество приклейки плитки проверить методом простукивания.
- «Бухтающие» плитки демонтировать и приклеить заново.

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