

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 007 ТУ 23.64.10-061-62035492-2019

CTO KT 62035492.008-2024 CTO 62035492.018-2024

КТтрон-7

Обмазочная гидроизоляция

Общие сведения

Область применения

Защита строительных конструкций от воздействия:

- грунтовых вод;
- жидких агрессивных сред и газов;
- морской воды;
- карбонизации и антиобледенительных солей.

Гидроизоляция:

- бассейнов, резервуаров и емкостей, в том числе с питьевой водой;
- зданий, сооружений, элементов конструкций.

Достоинства

Надежность

- Высокие гидроизоляционные свойства.
- Высокая адгезия к основанию.
- Надежно работает внутри помещений и на улице.
- Прекрасно работает в условиях перепада температур.
- Невысокая прочность материала обеспечивает высокую трещиностойкость покрытия.
- Перекрытие трещин до 0,2 мм.
- Непроницаема для жидкостей, но паропроницаема.
- Высокая стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.

Экономичность

- Малый расход.

Удобство применения

- Наносится на влажную поверхность.
- Возможность нанесения как ручным, так и механизированным способом.

Безопасность

Не содержит растворителей и других веществ, опасных для здоровья.

Описание

КТтрон-7 – 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

Мешок или ведро весом 25 кг.

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения:

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

ха	pai	кте	ри	сти	КИ	~

Характеристики					
Сухая смесь					
Фракция заполнителя	max 0,63 мм				
Расход на 1 м² при нанесении слоя толщиной 1 мм	1,55 кг				
Растворная смесь					
Расход воды для затворения 1 кг сухой смеси	0,23-0,24 л				
Толщина гидроизоляционного слоя	2 – 4 мм				
Толщина слоя, наносимого за один проход 0,8- 1,5 мм					
Сохраняемость первоначальной подвижности	min 30 мин				
Температура применения от +5	5 °C до +35 °C				
После отверждения					
Марка по водонепроницаемости: - на прижим - на отрыв	min W10 min W8				
Прочность сцепления с бетоном: - 7 суток - 28 суток	min 1,2 МПа min 1,8 МПа				
Прочность при сжатии	min 20 MΠa				
Марка по морозостойкости кон- тактной зоны	min F _{к₃} 50				
Способность к перекрытию трещин	max 0,2 мм				
Теплостойкость при постоянном возд ствии:	ей- +80°C				
- незащищенной поверхности - поверхность защищена ремонтным составом или бетоном толщиной 20					
Контакт с питьевой водой	разрешен				
Эксплуатация в агрессивных средах	5< pH <14				
Климатические зоны применения	все				
Начало эксплуатации					
Заполнение резервуара водой допускается после нанесения через: - гидроизоляция на прижим - гидроизоляция на отрыв	7 суток				
- гидроизоляция на отрыв	10 суток				



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 007 ТУ 23.64.10-061-62035492-2019

CTO KT 62035492.008-2024

CTO 62035492.018-2024

Общие сведения

Стойкость к агрессивным средам

Материал стоек:

- к сильноагрессивной аммонийной среде, с концентрацией NH₄+ более 2000 г/м³;
- к магнезиальной среде, с концентрацией до 10000 г/m^3 ;
- к сульфатной среде с концентрацией SO_4 до 5000 г/м^3 ;
- к щелочной среде, 8%-ый раствор едкого натра;
- к газовой среде с концентрацией:
- сероводорода до 0,0003 г/м³,
- метана до 0,02 г/м³;
- 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.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 007

ТУ 23.64.10-061-62035492-2019

CTO KT 62035492.008-2024

CTO 62035492.018-2024

Руководство по применению

1 Подготовка конструкций к нанесению гидроизоляции

1.1

Подготовка бетонных и железобетонных конструкций

Ликвидация протечек

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

Подготовка основания

- Поверхность должна быть ровной и абсолютно чистой.
- Поверхность очистить от загрязнений: пыли, грязи, цементного молочка, нефтепродуктов, старых покрытий и пр.
- При помощи водоструйного аппарата поверхность промыть водой, рекомендуемое давление не менее 300 бар.
- Ослабленные и непрочные участки бетона удалить механическим путем до прочного основания.
- Дефекты основания отремонтировать и выровнять поверхность при помощи системы ремонтных материалов **КТтрон-3** и **КТтрон-4**.
- Трещины шириной более 0,5 мм расшить и отремонтировать шовным материалом **КТтрон-2**.

1.2

Подготовка каменных и армокаменных конструкций

Ликвидация протечек

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

Подготовка основания

- Поверхность должна быть достаточно ровной и абсолютно чистой.
- Поверхность очистить от загрязнений: пыли, грязи, нефтепродуктов, старых покрытий и пр.
- При помощи водоструйного аппарата поверхность промыть водой.
- Ослабленные и непрочные участки удалить механическим путем до прочного основания.
- Трещины шириной более 0,5 мм расшить и отремонтировать шовным материалом КТтрон-2.
- Кладочные швы очистить от старого раствора на глубину 10-30 мм, увлажнить и зачеканить материалом КТтрон-6.
- Дефекты основания отремонтировать и выровнять поверхность при помощи материала **КТтрон-6.**

2 Расчет количества материала

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

Расход для приготовления раствора для нанесения на 1 м² поверхности при толщине слоя 1 мм - Характерная норма расхода:

- 1, 55 кг сухой смеси.

Расход сухой смеси с учетом трудноустранимых технологических потерь при приготовлении растворной смеси и производстве работ – **Усредненная элементная норма расхода.** Ввиду многих факторов, которые могут повлиять на расход материала в процессе проведения работ усредненная элементная норма расхода уточняется согласно положениям п.4.4 СТО КТ 62035492.008-2024.

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	4,2-4,35 кг				
0,23-0,24 л	1,0 кг				
5,75-6,0 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 °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.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 007

ТУ 23.64.10-061-62035492-2019

CTO KT 62035492.008-2024 CTO 62035492.018-2024

Руководство по применению

4 Нанесение раствора

- Раствор необходимо наносить послойно при помощи шпателя, кисти или пневмораспылителем не менее 2 слоев, общей толщиной 2-4 мм.
- Толщина каждого слоя должна быть не более $1,5\,$ мм, что соответствует расходу до $2,3\,$ кг/м 2 .
- При большем расходе за один рабочий проход возможно образование на наружной поверхности усадочных трещин.
- При нанесении гидроизоляции **КТтрон-7**, работающей на отрыв, общая толщина гидроизоляционного слоя должна быть 4 мм.

Внимание!

Запрещается наносить материал КТтрон-7:

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

4.1 Особенности

Поверхность, сильно впитывающую воду: газобетон, пенобетон и т. п., необходимо предварительно загрунтовать грунтовкой глубокого проникновения.

4.2 Нанесение

Подготовленную поверхность перед нанесением **КТтрон-7** увлажнить, не допуская скапливания свободной воды.

Лишнюю воду убрать при помощи сжатого воздуха или ветоши.

Первый слой

Рекомендуется наносить кистью, тщательно втирая в увлажненное основание.

Второй и последующие слои

Наносить на уже затвердевший, но не высохший предыдущий слой.

При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 70 % второй и последующие слои можно наносить примерно через 4 часа.

Направление движения инструмента

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

Для получения ровной поверхности

Второй и последующие слои необходимо наносить шпателем, выравнивая их правилом.

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 Защита в период твердения

- При высокой влажности (закрытые помещения, емкости и т.п.) организовать проветривание, не допуская скапливания конденсата на поверхности.
- Защищать от прямых солнечных лучей, дождя, моро-
- Защищать от механических повреждений.

6 Контроль качества выполненных работ

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

Качество гидроизоляционного покрытия:

- Покрытие должно быть ровным, без пропусков, видимых трещин и разрушений.
- Не должно быть расслоения материала и отслаивания от основания.
- При обнаружении дефектов необходимо провести ремонт данных участков.

7 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 7 суток.
- Керамическую плитку можно приклеивать через 7 суток. Рекомендуется применять эластичный клей **КТтрон-101.**
- Составы органического происхождения рекомендуется наносить не ранее чем через 14 суток после нанесения **КТтрон-7.**

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 КТ 62035492.008-2024. Для получения консультации обратитесь в представительство КТтрон вашего региона или отправьте письмо на <u>ts@kttron.ru</u>.

^{*} Значения показателей характеристик указаны по результатам испытаний согласно методикам, утвержденным межнациональными и национальными стандартами РФ (ГОСТ и ГОСТ Р) в соответствии с СТО КТ 62035492.008-2024.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 007

ТУ 23.64.10-061-62035492-2019

СТО КТ 62035492.008-2024

СТО 62035492.018-2024

Руководство по применению



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