

КТпротект Э-02

Защитная эпоксидная композиция для сильной агрессии
с возможностью нанесения под водой

Общие сведения

Область применения

- Для создания защитного антикоррозионного покрытия бетонных и металлических поверхностей методом нанесения под водой.
- Для антикоррозионной защиты поверхностей при повышенной агрессии.
- Для ремонта гидротехнических сооружений, пирсов, причалов, судовых и других конструкций, эксплуатирующихся в постоянном контакте с водой.

Достоинства

- Обеспечивает вытеснение воды с ремонтируемой поверхности.
- Высокое смачивание композицией ремонтируемой поверхности.
- Способна отверждаться в воде с образованием твердого покрытия, которое по своим свойствам не уступает покрытиям, полученным на воздухе.
- Может наноситься на влажное основание.
- Материал тиксотропный с низким содержанием летучих веществ.

Описание

«КТпротект Э-02» – двухкомпонентный материал, состоящий из основы и отвердителя.

Цвет покрытия – зеленый, серый, красно-коричневый.

Упаковка

«КТпротект Э-02» поставляется в комплектах:

- по 26,8 кг (20 кг основы + 6,8 кг отвердителя);
- по 13,4 кг (10 кг основы + 3,4 кг отвердителя);
- по 3 кг (2,24 кг основы + 0,76 кг отвердителя).

Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Хранение

Ведра хранить на поддонах, предохраняя от влаги при температуре от -40 °C до +35 °C.

Характеристики

Компоненты

Основа однородная вязкая жидкость зеленого, серого, красно-коричневого цвета

Отвердитель жидкость красно-коричневого цвета

Массовая доля нелетучих веществ min 97 %

Композиция (после смешивания компонентов)

Толщина нестекающего мокрого слоя min 0,5 мм

Жизнеспособность готовой Композиции при 20 °C min 30 мин

Время отверждения до степени 3 при 20 °C:

- в воде max 16 ч
- на воздухе max 6 ч

Температура применения от +5 °C до +30 °C

Толщина одного слоя:

- минимальная	0,5 мм
- оптимальная	1-1,5 мм
- максимальная	10 мм

Расход композиции на один слой:

- в воде	900-1000 г/м ²
- на воздухе	350-500 г/м ²

Количество слоев:

- в воде	1
- на воздухе	1-2

После отверждения

Внешний вид покрытия ровное, однородное, без посторонних включений

Цвет зеленый, серый, красно-коричневый

Эластичность покрытия при изгибе:

- после отверждения в воде	max 3 мм
- на воздухе	max 10 мм

Прочность покрытия при ударе:

- после отверждения в воде	min 50 см
- на воздухе	min 40 см

Адгезия покрытия, сформированного:

- в воде к бетону	min 2,8 МПа
- в воде к металлу	max 1 балл
- на воздухе к бетону	min 3 МПа
- на воздухе к металлу	max 1 балл

Срок службы покрытия:

- под водой	5 лет
- в зоне переменного уровня воды	7 лет
- на воздухе	10 лет

Климатические зоны применения

КТпротект Э-02

Общие сведения

Стойкость к агрессивным средам

Материал стоек:

- к воде;
- к морской воде;
- к хлориду натрия 20 %;
- к сульфату натрия 10 %;
- к сульфатной среде 30 %;
- к магнезиальной среде 30 %;
- к темным и светлым нефтепродуктам;
- к минеральному маслу.

Транспортировка

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

Меры безопасности

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.



КТпротект Э-02

Общие сведения

1 Подготовка основания

1.1 Подготовка бетонных оснований при нанесении под водой

Удалить механическим путем рыхлый бетон, остатки старого покрытия, грязь, масло, жир, продукты коррозии с помощью металлических щеток, скребков, наждачной бумаги, механизированных инструментов.

1.2 Подготовка металлических оснований при нанесении в воде

- Удалить механическим путем остатки старого покрытия, грязь, продукты коррозии с помощью металлических щеток, скребков, наждачной бумаги, механизированных инструментов.
- Обезжирить поверхность ветошью, смоченной ароматическими растворителями.

1.3 Подготовка бетонных оснований при нанесении на воздухе

- Бетонная поверхность перед нанесением покрытия должна быть чистой, обеспыленной, и, по возможности, сухой.
- Поверхность строительных конструкций необходимо очистить от пыли, грязи, масел, жира, битумных пятен, остатков краски и т.п.
- Дефекты основания отремонтировать и выровнять поверхность при помощи системы ремонтных материалов «КТтрон-3» или «КТтрон-4».
- Трешины шириной более 0,5 мм расширить и отремонтировать шовным материалом «КТтрон-2». Швы, места сопряжений бетонных и железобетонных конструкций расширить и отремонтировать шовным материалом «КТтрон-2».
- После ремонта дефектов материалами «КТтрон» основание необходимо выдержать в течение 3 суток.
- В случае пористого основания применить «КТпротект Э-02», разведенный растворителем (толуол) в количестве 10-15 % в зависимости от раскрытия пор.

1.4 Подготовка металлических оснований при нанесении на воздухе

- Металлические поверхности очистить от продуктов коррозии, остатков старого покрытия, грязи до степени 2 по ГОСТ 9.402.
- Абразивоструйную очистку рекомендуется выполнять до степени Sa 2½ по ИСО 8501-1, допускается до степени Sa 2 или механизированным и ручным инструментом до степени St 3.
- При нанесении по грунтовке – поверхность должна быть сухой, чистой, неповрежденной.
- Обезжирить поверхность до степени 1 по ГОСТ 9.402.

2 Расчет количества композиции

Количество композиции рассчитывается исходя из объема работ согласно расходу материала.

Расход композиции	
При нанесении в воде	
Расход на один слой, г/м ²	900-1000
Рекомендуемое количество слоев	1
При нанесении на воздухе	
Расход на один слой, г/м ²	350-500
Рекомендуемое количество слоев	1-2
Расход композиции, г/м ²	350-1000

3 Приготовление композиции

Приготовление композиции производится путем смешивания основы и отвердителя.

- Температура основы и отвердителя перед применением должна быть в пределах от +20 °C до +30 °C.

Внимание!

Материал, хранившийся при отрицательных температурах, выдерживать в интервале температур от +20 °C до +25 °C в течение 1 суток.

- Основу тщательно и интенсивно перемешать до однородной массы по всему объему тарного места.
- Смешать основу с отвердителем в соотношении 100:34 по массе.

Внимание!

При проведении работ под водой приготовление композиции производить небольшими порциями (1-2 кг), рассчитанными на использование в течение одного погружения.

- Отвердитель в основание вводить постепенно, небольшими дозами, постоянно перемешивая.

Внимание!

При резком смешении полного количества отвердителя с основанием может произойти необратимая термическая реакция.

- После полного введения отвердителя композицию тщательно перемешать до однородности в течении 3 минут.
- До начала нанесения композиции допускается ее разбавлять растворителем (толуол) для достижения рабочей вязкости. При использовании композиции под водой количество растворителя не должно превышать 5 % по массе.

Внимание!

Композицию готовить в количестве, необходимом для использования в течение 30 минут.

КТпротект Э-02

Общие сведения

4 Нанесение композиции под водой

Под водой рекомендуется использовать заматованный абразивной наждачной бумагой стальной шпатель, кисть с коротким жестким ворсом. Возможно нанесение рукой в перчатке.

4.1 Нанесение вручную

Принцип нанесения вручную (кистью, шпателем или рукой) заключается в закреплении композиции на основе (прижим с усилием и выжидание около 3-5 сек, до первичной адгезии) и далее равномерное распределение по поверхности композиции (с усилием, вытесняя воду из-под материала).

Внимание!

Между композицией и поверхностью нанесения не должно быть воды. Для этого все работы производятся с сильным прижимом материала к основанию.

4.2 Нанесение укрыванием

Метод укрывания заключается в последующем выполнении следующих технологических операций:

- Приготовление рабочего состава помощником водолаза в воздухе.
- Нанесение приготовленного состава толщиной 1,0-1,5 мм на полиэтиленовую пленку или стеклоткань подходящего размера и передача заготовки водолазу.
- Водолаз укрывает ремонтируемый участок пленкой и плотно ее прижимает (с усилием разглаживая от центра к краям).

4.3 Ремонт дефектов поверхности

Для заделки значительных разрушений в подводной зоне и в зоне переменного уровня можно подготовить специальную полимерно-песчано-гравийную смесь.

Для этого необходимо:

- смешать основу с отвердителем (по пункту 3);
- в приготовленную смесь ввести либо песок, либо песчано-гравийную смесь, в зависимости от вида работ. Соотношение подбирается при каждом замесе индивидуально; Ориентировочное количество добавляемого песка фракции до 2,5 мм составляет 100-150% от массы смеси компонентов А+Б.
- произвести ремонт дефектов;

Для получения консультации обратитесь в представительство «Завода КТтрон» вашего региона или отправьте письмо на ts@kttron.ru.

- при бетонировании в зоне переменного уровня, а также при ремонте глубоких дефектов рекомендуется применить несъемную металлическую или полимерную опалубку.

5 Нанесение композиции на воздухе

- Температура воздуха должна быть в пределах от +5 °C до +35 °C.
- Композицию наносят на поверхность кистью, шпателем или безвоздушным распылением.
- Второй слой можно наносить после отверждения первого (через 6 часов при температуре +20 °C).
- Для промывки инструмента использовать растворитель (толуол).
- Остатки продукта не сливать в канализацию, в водоемы и на землю. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой мусор.

Внимание!

- Запрещается разбавление композиции растворителем до рабочей вязкости в процессе нанесения.**
- Не использовать для прогрева помещения и сушки окрашенной поверхности обогреватели с открытым пламенем, так как образовавшиеся от их работы углекислый газ и водяной пар могут ухудшить качество покрытия.**

◆ Контроль при производстве работ

При производстве работ необходимо контролировать:

- качество подготовки поверхности;
- температуру воздуха, основы и отвердителя;
- точное дозирование;
- тщательность втирания материала в основание для вытеснения воды;
- время перемешивания и использования композиции;
- однородность композиции, отсутствие включений;
- толщину пленки;
- ровность покрытия, отсутствие не окрашенных мест.

6 Требования к нанесенному покрытию

Окрашенная поверхность должна иметь однородный цвет, не иметь пропусков и наплыпов.

В случае нарушения данных требований покрытие подлежит ремонту методом повторного нанесения материала «КТпротект Э-02» (не ранее чем через 24 часа после его отверждения).

