



KT TRON

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 504

ТУ 20.30.12-052-62035492-2017

# КТГрунт Э-20

Защитная эпоксидная композиция для металлических конструкций с возможностью нанесения по влажному основанию

## Общие сведения

### Область применения

- Для защиты металлических поверхностей от воздействия климатических факторов, промышленной атмосферы, содержащей агрессивные газы и пары, либо подвергающихся периодическому контакту с кислотами и щелочами.
- Грунтовка может применяться в качестве самостоятельного покрытия или в комплексном покрытии с другими эпоксидными материалами серии «КТпротект».

### Достоинства

- Возможность нанесения на влажные основания.
- Высокая стойкость покрытия к различным видам агрессивных сред.
- Возможность нанесения на металлические поверхности со следами коррозии.
- Высокая ударная прочность покрытия.

### Описание

«КТГрунт Э-20» – двухкомпонентный материал, состоящий из основы (эпоксидная смола) и отвердителя. Цвет покрытия — светло-серый, серый, коричневый. Внешний вид покрытия – полуглянцевое.

### Упаковка

- «КТГрунт Э-20» поставляется в комплектах:
- по 28 кг (25 кг основы + 3 кг отвердителя);
  - по 11,2 кг (10 кг основы + 1,2 кг отвердителя).

### Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке 6 месяцев.

### Хранение

Грунтовку хранить в помещении, исключив попадание на тару прямых солнечных лучей и влаги, при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +40 °С.

### Транспортировка

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

### Характеристики

Компоненты	
Основа	цветная вязкая жидкость
Отвердитель	вязкая жидкость от бесцветного до темно-коричневого цвета
Степень перетира основы	max 60 мкм
Массовая доля нелетучих веществ основы	72-80 %
Условная вязкость отвердителя по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при 20 °С	20-30 с
Композиция (после смешивания компонентов)	
Жизнеспособность готовой грунтовки при:	
+ 5 °С	12 ч
+ 20 °С	9 ч
+ 35 °С	6 ч
Время высыхания до степени 3 при 20 °С	max 24 ч
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Толщина одного слоя	80-100 мкм
Расход на один слой при нанесении:	
- кистью или валиком	270-300 г/м <sup>2</sup>
- безвоздушным распылением	300-340 г/м <sup>2</sup>
Количество слоев:	
- самостоятельное покрытие	2
- грунтовочное покрытие	1
После отверждения	
Внешний вид покрытия	полуглянцевое
Цвет	светло-серый, серый, коричневый
Эластичность покрытия при изгибе	max 1 мм
Прочность покрытия при ударе	min 50 см
Адгезия покрытия	max 1 балл
Срок службы покрытия	5 лет
Климатические зоны применения	все

### 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.



## Руководство по применению

**1 Подготовка основания**

- 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.
- Обезжирить поверхность до степени 1 по ГОСТ 9.402.
- Поверхность может быть влажной или с постоянной конденсацией влаги.

**2 Расчет количества композиции**

Количество композиции рассчитывается исходя из объема работ согласно расходу материала.

Расход композиции	
<b>При нанесении безвоздушным распылением</b>	
Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	300-340
Рекомендуемое количество слоев	1-2
Расход композиции, г/м <sup>2</sup>	300-680
<b>При нанесении кистью или валиком</b>	
Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	270-300
Рекомендуемое количество слоев	1-2
Расход композиции, г/м <sup>2</sup>	540-600

**3 Приготовление композиции**

Приготовление композиции производится путем смешивания основы и отвердителя.

- Температура основы и отвердителя перед применением должна быть в пределах от +10 °С до +30 °С.

**Внимание!**

**Материал, хранившийся при отрицательных температурах, выдержать в интервале температур от +10 °С до +25 °С в течение 1 суток.**

- Основу грунтовки тщательно перемешать до получения однородной массы.
- Смешать основу с отвердителем в соотношении 100:12 по массе.
- Тщательно перемешать в течение 10 минут.
- Выдержать 30 минут.
- Повторно перемешать.
- Перед применением, при необходимости, разбавить растворителем (P-4, ксилол, толуол) в количестве не более 10 % от массы композиции.

**Внимание!**

**Композицию готовить в количестве, необходимом для использования в течение 9 часов.**

**4 Нанесение грунтовки**

- Нанесение и последующую сушку покрытия необходимо производить в условиях эффективного воздухообмена.
- Температура воздуха должна быть в пределах от +5 °С до +35 °С, относительная влажность воздуха до 100 %.
- Композицию наносят на поверхность безвоздушным распылением, кистью, валиком.
- Второй слой можно наносить после высыхания первого (через 24 часа при температуре +20 °С).
- Для промывки инструмента использовать растворитель (P-4, ксилол или 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;
  - температуру основы и отвердителя;
  - точное дозирование;
  - время перемешивания и время использования композиции;
  - однородность композиции, отсутствие включений.
  - толщину пленки;
  - соблюдение «интервала перекрытия»;
  - проверять качество каждого наносимого слоя. Покрытие должно быть ровным, без пропусков.

**5 Уход за нанесенным покрытием**

Свеженанесенное покрытие следует защищать от влаги, конденсата, воды, замерзания в течении 1 суток после нанесения последнего слоя.



## КТГрунт Э-20

### Руководство по применению

#### 6 Требования к нанесенному покрытию

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

В случае нарушения данных требований покрытие подлежит ремонту.

#### 7 Начало эксплуатации покрытия

При применении композиции в качестве самостоятельного покрытия начало его эксплуатации следует начинать в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Среднесуточная температура	Начало эксплуатации
-5 °С	9 суток
+10 °С	5 суток
+20 °С	2 суток
+30 °С	1 сутки

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