

# КТпол Налив ЭП-206

## КТпол Налив грунт ЭП-206

Компаунд и грунтовка для устройства наливных полов на основе модифицированных эпоксидных смол

### Общие сведения

#### Область применения

Компаунд «КТпол Налив ЭП-206» предназначен для устройства высокопрочных наливных полов по бетону, железобетону, металлу с повышенной стойкостью к воздействию агрессивных сред.

Применяется в помещениях:

- склады, ангары;
- заводы, цеха, фабрики;
- паркинги, гаражи;
- объекты социального назначения;
- торговые и жилые объекты (вспомогательные помещения);
- офисные и коммерческие помещения.

Грунтовка «КТпол Налив грунт ЭП-206» предназначена для насыщения верхнего слоя бетона эпоксидным связующим, что обеспечивает повышение адгезии наливного пола с основанием.

#### Достоинства

##### Надежность:

- покрытие ударопрочное, износостойкое;
- высокие гидроизолирующие свойства;
- высокая стойкость к периодическому воздействию кислот, щелочей, промышленных масел, моющих растворов.

##### Удобство:

- компаунд «КТпол Налив ЭП-206» при нанесении на основу обладает свойствами самонивелирования.

##### Безопасность:

- не содержит растворителей и других веществ опасных для здоровья;
- не содержит взрывоопасные компоненты.

#### Описание

«КТпол Налив ЭП-206» – компаунд – двухкомпонентный материал, состоящий из основы и отвердителя.

**Основа** – вязкая окрашенная суспензия пигментов и наполнителей в эпоксидной смоле (подбор цвета по шкале RAL).

**Отвердитель** – аминного типа – бесцветная низковязкая жидкость без посторонних включений.

После отверждения покрытие приобретает однородный ровный полуглянцевый вид без посторонних включений, кратеров.

«КТпол Налив грунт ЭП-206» – грунтовка – двухкомпонентный материал, состоящий из основы и отвердителя.

Цвет и внешний вид грунтовки не нормируется.

После отверждения покрытие приобретает однородный полуглянцевый или глянцевый вид.

#### Характеристики

<b>Компоненты</b>	
<b>Основа компаунда</b>	цветная вязкая жидкость
<b>Отвердитель компаунда</b>	бесцветная низковязкая жидкость
<b>Композиция (после смешивания основы и отвердителя)</b>	
<b>Массовая доля летучих веществ:</b>	
- компаунд	max 8 %
- грунтовка	не нормируется
<b>Плотность готовой смеси компаунда</b>	1,43 кг/л
<b>Жизнеспособность при 20 °С:</b>	
- компаунд	min 1,5 ч
- грунтовка	min 5 ч
<b>Время высыхания до степени 3 при 20 °С:</b>	
- компаунд	max 36 ч
- грунтовка	max 24 ч
<b>Температура применения компаунда и грунтовки</b>	
от +10 °С до +30 °С	
<b>Толщина нанесения компаунда:</b>	
- минимальная	0,5 мм
- рекомендуемая	1 мм
- максимальная	2 мм
<b>Толщина нанесения смеси компаунда с песком</b>	
2-4 мм	
<b>Количество слоев:</b>	
- компаунд	1-2
- грунтовка	1
<b>Расход на один слой:</b>	
- компаунд (при толщине 0,5 мм)	min 800 г/м <sup>2</sup>
- грунтовка	min 200 г/м <sup>2</sup>
<b>После отверждения</b>	
<b>Внешний вид покрытия</b>	однородное, полуглянцевое
<b>Цвет</b>	по требованию
<b>Прочность покрытия при ударе:</b>	
- при толщине 0,5 мм	min 40 см
- при толщине 1 мм	min 30 см
- при толщине 2 мм	min 20 см
<b>Эластичность покрытия при изгибе</b>	max 10 мм

## Общие сведения

<b>Адгезия покрытия:</b>	
- к бетону	min 2 МПа
- к металлу	min 8 МПа
<b>Удельное поверхностное сопротивление</b>	min $1 \cdot 10^{14}$ Ом·м
<b>Удельное объемное сопротивление</b>	min $1 \cdot 10^{10}$ Ом·м
<b>Максимальная статическая нагрузка</b>	50 кг/см <sup>2</sup>
<b>Износоустойчивость</b>	min 500 кг песка/мм
<b>Прочность покрытия к истиранию при трении шлифовальной шкуркой</b>	0,02 г/м
<b>Срок службы покрытия</b>	15 лет
<b>Климатические зоны применения</b>	все

## Упаковка

«КТпол Налив ЭП-206» поставляется в комплектах:  
- по 30,75 кг (25 кг основы + 5,75 кг отвердителя);  
- по 12,3 кг (10 кг основы + 2,3 кг отвердителя).

«КТпол Налив грунт ЭП-206» поставляется в комплектах:

- по 30,75 кг (25 кг основы + 5,75 кг отвердителя);
- по 12,3 кг (10 кг основы + 2,3 кг отвердителя).

## Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения грунтовки и компаунда - 12 месяцев со дня изготовления.

## Хранение

Основу и отвердитель компаунда и грунтовки хранить в крытых помещениях или под навесом, обеспечивая защиту от воздействия атмосферных осадков при температуре от +5 °С до +30 °С и влажности воздуха не более 80 %.

## Стойкость к агрессивным средам

### Материал стоек:

- к воде;
- к хлориду натрия 20 %;
- к молочной кислоте;
- к винной кислоте;
- к соляной кислоте 5 %;
- к гидроксиду натрия 10 %;
- к раствору моющих средств 0,5 %;
- к дизельному топливу;
- к индустриальному 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.

### Руководство по применению

## 1 Подготовка основания

### 1.1 Подготовка бетонных оснований

- Бетонная поверхность перед нанесением покрытия должна быть сухой и обеспыленной.
- Поверхность строительных конструкций необходимо очистить от пыли, грязи, масел, жира, битумных пятен, остатков краски и т.п.
- Свежеуложенный бетон должен быть выдержан минимум 28 дней перед нанесением покрытия (содержание влаги в бетоне не должно превышать 4 %).
- Дефекты основания отремонтировать и выровнять поверхность при помощи системы ремонтных материалов «КТтрон-3» или «КТтрон-4».
- Трещины шириной более 0,5 мм расшить и отремонтировать шовным материалом «КТтрон-2». Швы, места сопряжений бетонных и железобетонных конструкций расшить и отремонтировать шовным материалом «КТтрон-2».
- После ремонта дефектов материалами «КТтрон» основание необходимо выдержать в течение 10 суток.
- Бетонную поверхность необходимо отшлифовать для удаления неровностей и «цементного молочка», грязи. После шлифовки цементную пыль тщательно убрать (строительным пылесосом).
- Если после шлифовки бетона на его поверхности вскрылись раковины, их следует затереть материалом «КТтрон-6 финишный». Материал следует наносить резиновым шпателем так, чтобы он заполнил раковины, но не оставался на бетонной поверхности. При наличии следов «КТтрон-6 финишный» на поверхности ее необходимо отшлифовать и убрать цементную пыль (строительным пылесосом).
- Перепады по основанию не должны превышать 2 мм на 2-х метровой рейке. При перепадах в 2-4 мм возможно выровнять их смесью компаунда с кварцевым песком (фракции 0,1-0,5 мм).
- Температура основания должна быть не менее +10 °С - +15 °С.

### 1.2 Подготовка металлических оснований

- 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.

## 2 Расчет количества материала

Количество готовой композиции (основа + отвердитель) рассчитывается исходя из объема работ согласно расходу материала.

### Расход «КТпол Налив грунт ЭП-206»

Расход на один слой, г/м <sup>2</sup>	200
Рекомендуемое количество слоев	1
<b>Расход «КТпол Налив ЭП-206»</b>	
Расход на один слой (при толщине 0,5 мм), г/м <sup>2</sup>	800
Рекомендуемое количество слоев	2
Расход композиции, г/м <sup>2</sup>	1600

## 3 Приготовление грунтовки «КТпол Налив грунт ЭП-206»

Приготовление грунтовки производится путем смешивания основы и отвердителя.

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

### Внимание!

**Материал, хранившийся при отрицательных температурах, выдержать в интервале температур от +20 °С до +25 °С в течение 1 суток.**

- Основу грунтовки тщательно перемешать миксером до получения однородной массы.
- В основу добавить отвердитель в соотношении 100:23 по массе.
- Тщательно перемешать на малых оборотах в течение 3-5 минут.
- Выдержать в течение 15-20 мин.
- Перед применением, при необходимости, разбавить растворителем (ксилол, смесь бутанола и толуола в соотношении 2:1; Р-4, Р-5, 646, Р-30, смесь этилового спирта с ацетоном в соотношении 1:1).

### Внимание!

**Грунтовку готовить в количестве, необходимом для использования в течение 5 часов.**

## 4 Нанесение грунтовки «КТпол Налив грунт ЭП-206»

- Нанесение и последующую сушку грунтовки необходимо производить в условиях эффективного воздухообмена.
- Температура воздуха должна быть в пределах от +10 °С до +30 °С, относительная влажность воздуха не более 90 %.
- Грунтовку наносят на поверхность кистью или валиком.
- Время высыхания грунтовки при температуре от +15 °С до +20 °С составляет 24 ч. При температуре воздуха ниже +15 °С замедляется процесс самовыравнивания и увеличивается время высыхания (формирования) покрытия.

### Руководство по применению

#### 5 Приготовление компаунда «КТпол Налив ЭП-206»

Приготовление компаунда производится путем смешивания основы и отвердителя.

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

#### Внимание!

**Материал (в том числе песок при необходимости), хранившийся при отрицательных температурах, выдержать в интервале температур от +10 °С до +25 °С в течение 1 суток.**

- Основу компаунда тщательно перемешать миксером до получения однородной массы.
- В основу добавить отвердитель в соотношении 100:23 по массе.
- Тщательно перемешать на малых оборотах в течение 3-5 минут.
- При необходимости (для создания шероховатой поверхности или для выравнивания перепадов основания) в смесь добавить кварцевый песок фракции 0,1-0,5 мм в количестве не более 50 % от массы основы и еще перемешать в течение 3-5 минут.

#### Внимание!

**Компаунд готовить в количестве, необходимом для использования в течение 1,5 часов.**

#### 6 Нанесение компаунда «КТпол Налив ЭП-206»

- На заранее загрунтованную поверхность разлить компаунд и равномерно распределить зубчатым шпателем, после чего прокатать игольчатым валиком (крест на крест) с целью удаления пузырьков воздуха, для окончательного выравнивания материала.
- В течение всего времени нанесения приготовленный материал (смесь основы с отвердителем) необходимо регулярно перемешивать.
- Второй слой можно наносить после высыхания первого (через 36 часов при температуре +20 °С).
- Для промывки инструмента использовать растворитель (ксилол, 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 грунтовки или компаунда растворителем до рабочей вязкости в процессе нанесения.
- Не допускать образования конденсата на поверхности во время работы и в период межслойной сушки. Температура поверхности должна быть на 3 °С выше точки образования росы.
- 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.

#### 7 Уход за нанесенным покрытием

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

#### 8 Требования к нанесенному покрытию

Покрытие должно иметь однородный цвет, не иметь пропусков и наплывов.


В случае нарушения данных требований покрытие подлежит ремонту.

#### 9 Начало эксплуатации покрытия

Начало эксплуатации следует начинать в зависимости от температуры окружающего воздуха.

Среднесуточная температура	Начало эксплуатации
+15 °С	14 суток
+20 °С	7 суток
+25 °С	5 суток

Для получения консультации обратитесь в представительство «Завода КТТрон» вашего региона или отправьте письмо на [ts@kttron.ru](mailto:ts@kttron.ru).

 <p>ООО «Завод КТТрон» 620026, Россия, г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, 49 +7 (343) 253-60-30 zavod@kttron.ru</p>	<p>1195958008652, 5904371618 / 590401001, : 614007, . . . . . 83, . 404 . +7 (904) 84-20-900, +7 (902) 63-64-621 e-mail: tdsr59@mail.ru</p>
---	---