

**Элакор-ПУ Грунт-2К/40** - [двухкомпонентный полиуретановый грунт максимально глубокого проникновения](#) (ТУ 20.30.12-017-18891264-2023).

**Состав:** уретановые форполимеры, органические растворители, функциональные добавки.

<b>Фасовка:</b>	Комп. «А»	+	Комп. «Б»	=	<b>Комплект</b>
	8,5кг	+	9,5кг	=	<b>18,0кг</b>
	17,0кг	+	19,0кг	=	<b>36,0кг</b>
	42,5кг	+	47,5кг	=	<b>90,0кг</b>
	170,0кг	+	190,0кг	=	<b>360,0кг</b>

**Хранить и транспортировать при температуре** от -35°С до +25°С.

Гарантийный срок хранения в таре производителя – 6мес.

## Преимущества.

- Эффективно проникает в поры бетона, обеспечивает высокую адгезию покрытия.
- Возможность нанесения на влажные (но не мокрые) основания, влажность - 6 масс. %.
- Глубина проникновения до 10 мм для бетонов марок менее М350 для максимального упрочнения.
- Возможность пропитки плотных и малопористых оснований.
- Нанесение на бетон марки М200 и менее для упрочнения бетона.

## 1. ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### Назначение.

- Грунтование поверхностей полов, стен, потолков, конструкций для нанесения любых полиуретановых покрытий.
- Самостоятельное экономичное и эффективное покрытие - Защитная пропитка.

**Для эксплуатации:** внутри помещений, «под навесом».

На открытом воздухе – ограничено, т.к. полиуретановое покрытие меняет цвет (желтеет).

### Объекты применения.

- Склады (в т.ч. агрессивных веществ), ангары, холодильники, морозильники.
- Производственные цеха практически любых отраслей промышленности.
- Объекты Топливо-энергетического комплекса, объекты Росатома.
- Гаражи, паркинги, автомойки, автосервисы, ремонтные мастерские, СТО.
- Торговые, выставочные, спортивные залы; жилые, общественные, административные здания.
- Объекты С/Х назначения: птицефермы, инкубаторы, коровники, свинарники и т.п.
- Резервуары, технические бассейны, отстойники, очистные сооружения.

**Полиуретановый Грунт «Элакор-ПУ» разрешен к применению (дополнительно сертифицирован).**

- На предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности; на объектах сельского хозяйства.
- В жилищном строительстве, в детских и лечебно-профилактических учреждениях.
- На предприятиях Росатома (соответствие ГОСТ Р 51102-97 – дезактивируемость и радиостойкость).

## 2. НАНЕСЕНИЕ

### Требования к Поверхности.

- На нижнем этаже должна быть выполнена гидроизоляция от грунтовых вод.
- Влажность Поверхности – не более 6 масс. %.
- Поверхность не должна содержать масло, жир, моющие средства, краску, покрытия, битум и т.п.

### Условия нанесения.

- Температура Поверхности и температура воздуха: оптимальная: +15°С...+22°С; допустимая: 0°С...+25°С.
- Относительная влажность воздуха при укладке и в течение суток после неё - не более 80%;
- Температура Поверхности выше точки Росы не менее чем на 3°С.
- Во время нанесения температура Поверхности не должна изменяться более чем на 4°С.
- Обеспечить отсутствие сквозняков, выключить кондиционирование, вентиляцию, подогрев полов и т.п.

### Нанесение.

**Подготовка поверхности** - согласно инструкции на конкретное покрытие.

### Подготовка материала.

Компоненты грунта в комплекте - дозированы, дополнительное взвешивание не требуется.

Соотношение компонентов указано на этикетке компонента «А».

*Если используется не полный комплект, смешивать компоненты в объёмном соотношении 1:1.*

Компоненты смешивать миксером для красок, частота вращения 300-400 об/мин. При перемешивании компонента А постепенно влейте компонент Б. Тщательно перемешайте по всему объёму тары, около 3мин.

После смешивания Грунт использовать в течение 1 часа.

**Способы нанесения:** валики, кисти (стойкие к растворителям); безвоздушное распыление.

При грунтовании под покрытия наносить до однородного вида мокрого бетона - полное закрытие пор (1-2 слоя).  
При устройстве пропитки (самостоятельное покрытие) - до появления однородного блеска поверхности (2-4 слоя).  
Послойная сушка 6-8ч., в зависимости от температуры и влажности. Расход на слой 200-800г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания.

**ВАЖНО!** Не соскребайте остатки грунта со стенок и дна тары.

**Очистка инструмента.** Не отвержденный Грунт удалять растворителями: ксилол, сольвент, бутилацетат и т.п.  
Отвержденный Грунт можно удалить только механическим способом.

### Меры безопасности.

В помещениях хранения и применения Грунта запрещается использование открытого огня и других источников воспламенения. При вскрытии тары не допускается использование инструмента, дающего искру при ударе. Работы по нанесению грунта следует проводить в хорошо проветриваемом помещении.

Средства индивидуальной защиты при работе: х/б халаты или костюмы; обувь на кожаной подошве; рукавицы х/б, резиновые перчатки (при контакте с материалом); защитные очки.

Материал может вызывать раздражение кожи. Не допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании Грунта на кожу - протрите кожу чистой ветошью, затем промойте водой с мылом. При попадании в глаза – тщательно промойте глаза большим количеством проточной воды и обратитесь к врачу.

Не выливать жидкий Грунт в воду или на почву. Уничтожать согласно местному законодательству.  
После полимеризации Грунт утилизируется как твердые бытовые отходы.

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### Элакор-ПУ Грунт-2К/40

#### Свойства до отверждения.

Показатель	Значение	Метод испытаний
Внешний вид	Прозрачная жидкость янтарного цвета	
Соотношение компонентов А:Б : по объему по массе	1 : 1 17:19	
Массовая доля нелетучих (сухой остаток), не менее	40	ГОСТ 31939-2012
Плотность смеси А+Б при +20°С, г/см <sup>3</sup>	0,94	
Время высыхания до степени 3 при +20°С	не более 6 час	ГОСТ 19007
Время жизни после смешения компонентов	не менее 60мин	

#### После отверждения.

Показатель	Значение	Метод испытаний
Внешний вид	Прозрачная пленка янтарного цвета	
Интервал рабочих температур в воздушной среде, °С	от -60°С до +120°С (до 30мин – до +180°С)	
Водопоглощение, %	не более 0,1	
Предел прочности пленки при разрыве при +20°С	не менее 27МПа	ГОСТ 21751
Относительное удлинение пленки при +20°С	не менее 70%	ГОСТ 21751
Прочность пленки при ударе, см	не менее 100	ГОСТ 4765
Твердость пленки, Шор шкала D, при +20°С	50-55 усл.ед.	ISO 868
Эластичность пленки	не более 1мм	ГОСТ 6806
Адгезионная прочность к бетону В30, МПа	2,4 (отрыв по бетону)	ГОСТ 28574
Адгезионная прочность к магнезиальному бетону, МПа	3,68 (отрыв по бетону)	ГОСТ 28574
Удельная истираемость по Таберу, масса грузов 1кг, мг	5	ISO 3537(DIN 52347, ASTM D1044)

**Класс пожарной опасности** пропиток и окрасочных покрытий с Элакор-ПУ Грунт-2К/40 – **КМ1**.

#### Химическая стойкость.

Отвержденный полиуретановый Элакор-ПУ Грунт-2К/40 стоек к постоянному и переменному контакту с веществами:

- вода; растворы солей и щелочей любой концентрации;
- растворы кислот с концентрацией до 10-20%;
- масла и жиры всех видов - минеральные, синтетические, органические;
- органические растворители, бензин, дизтопливо и т.п.

**Более подробные данные по хим. стойкости – по запросу.**