

**Элакор-ПУ Наливной пол Наполненный** - самонивелирующийся полиуретановый двухкомпонентный состав для устройства наливных полов в помещениях со средними и высокими нагрузками (ТУ 2312-014-18891264-2009).

**Фасовка:** Комп. «А» 26,5кг + Комп. «Б» 3,5кг = **Комплект 30кг.**

[Все наливные полы Элакор](#)

**Состав:** уретановые форполимеры, полиолы, пигменты и наполнители, функциональные добавки.

#### Назначение.

- Защита бетонных поверхностей от механических и химических воздействий.
- Устройство наливных покрытий в помещениях с повышенными механическими, ударными и вибро нагрузками.

**Для поверхностей:** бетон, пескобетон и другие минеральные поверхности.

#### Важные преимущества.

- Возможность нанесения без подстилающего слоя – меньшее количество технологических операций.
- Экономичность.
- Высокая стойкость к ударным и виброционным нагрузкам.

## 1. ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

**Для эксплуатации:** внутри помещений, «под навесом», на открытом воздухе (ограниченно).

#### 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 залы; жилые, общественные, административные здания.
- Объекты С/Х назначения: птицефермы, инкубаторы, коровники, свинарники и т.п.

## 2. ПРИМЕНЕНИЕ

#### Условия нанесения.

- Влажность поверхности не более 4мас.%. Относительная влажность воздуха - не более 80%.
- На нижних этажах обязательна гидроизоляция бетона (бетонной плиты) от подпора (подсоса) воды снизу.
- Температура поверхности не менее чем на 3°С выше точки росы.
- Температура воздуха и поверхности: допустимая - от +5°С до +25°С; оптимальная - от +15°С до +22°С.
- Температура материала: от + 15°С до + 20°С.

#### Подготовка поверхности.

Для всех поверхностей: удалить старые покрытия, замасленные участки, загрязнения и т.п

#### Бетонные и пескобетонные полы.

Удалить: цементное молоко (новый бетон), ослабленный верхний слой (старый бетон) - с помощью мозаично-шлифовальной машины или пескоструйной (дробеструйной) очисткой. **Основная цель – открыть поры бетона.**

**Нанесение** (более подробно см. в инструкциях на конкретное покрытие).

#### Подготовка материала к работе.

Компоненты смешивать миксером для красок, частота вращения 400-600об/мин. При перемешивании компонента А постепенно влейте компонент Б. Тщательно перемешайте по всему объему тары, около 3мин. После смешивания наливной пол отстоять в течение 2-3 минут, для выхода вовлеченного воздуха и СРАЗУ ВЫЛИТЬ на поверхность и распределить шпателем или раклей.

**Способы нанесения:** ракли с зубчатыми полотнами, зубчатые шпатели.

**Внимание!** Не допускается наносить раклями с регулируемым зазором!

Наполненный Наливной пол наносится на поверхности, грунтованные и выровненные материалами «Элакор-ПУ». Расход Наливного пола составляет 1,7кг/м<sup>2</sup> на 1мм толщины покрытия.

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

#### Меры безопасности.

В помещениях хранения и применения Наливного пола запрещается использование открытого огня и других источников воспламенения. При вскрытии тары не допускается использование инструмента, дающего искру при ударе. Работы по нанесению Наливного пола 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 материалов на открытые участки кожи, в глаза и рот. При попадании Наливного пола на кожу - протрите кожу чистой ветошью, затем промойте водой с мылом. При попадании в глаза – тщательно промойте глаза большим количеством проточной воды.

Не выливать жидкий Наливной пол в воду или на почву. Уничтожить согласно местному законодательству. После полимеризации Наливной пол утилизируются как твердые бытовые отходы.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Элакор-ПУ Наливной пол Наполненный

##### Свойства до отверждения.

Наименование показателя	Значение
Соотношение компонентов А:Б, по массе.	7,5 : 1
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток) (ГОСТ 31939-2012), %, не менее	100
Плотность готовой смеси (А+Б), кг/л	1,7 ±0,02
Расход (А+Б) при толщине слоя 1мм, кг/м <sup>2</sup>	1,7
Температура нанесения полиуретанового наливного пола	+5°С ... +22°С
Жизнеспособность готовой смеси на поверхности, при температуре (20±2)°С мин, не менее	30
Время высыхания до степени 3 при t (20±2)°С (ГОСТ 19007), час, не более	10

##### Свойства после отверждения.

Наименование показателя	Значение	Метод испытаний
Температура эксплуатации готового покрытия в воздушной среде: кратковременно, до 30мин:		-60°С ... +80°С до +140°С
Максимальное напряжение при сжатии, МПа («Прочность при сжатии»)	42	ГОСТ 4651-2014, ISO 604:2002
Прочность пленки при разрыве, МПа, не менее	12	ГОСТ 14236-81
Относительное удлинение пленки при разрыве, %, не менее	10	ГОСТ 14236-81
Прочность покрытия при ударе по У-2М, см	100	ГОСТ 4765
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	4	ГОСТ 6806
Твердость, Шор D, 28дн, ед.	53-58	ГОСТ 24621-91, ISO 868-85
<b>Истираемость отвержденной пленки, Табер, абразив SC-10, масса грузов 1000г, 28дн, мг</b>	<b>19</b>	
Блеск, угол 60°, %	85-90 (глянцевый)	ГОСТ 31975, ISO 2813
Условная светостойкость покрытия, начало меления, ч, не менее	100	ГОСТ 21903, метод 2

**Класс пожарной опасности** наливных полов Элакор-ПУ – **КМ2**.

##### Химическая стойкость.

Отвержденный полиуретановый Наливной пол 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.*

##### Условия и срок хранения.

Гарантийный срок хранения в таре производителя – 8 мес.

Хранить и транспортировать при температуре от +5° до +25°С.