

Настоящие правила распространяются на Эпоксидные наливные полы «Элакор-ЭД» следующих разновидностей:

- Эпоксидные Промышленные наливные полы.
- Эпоксидные Наполненные наливные полы.
- Эпоксидные Декоративные наливные полы.
- Эпоксидные Антистатические наливные полы.

## 1. Выдержка после нанесения покрытия до начала эксплуатации.

Минимальное время выдержки эпоксидного наливного пола до эксплуатации в зависимости от температуры пола. **Внимание!** Время выдержки зависит от температуры пола, а НЕ от температуры воздуха!

Нагрузка	+20°C	+15°C	+10°C
Пешеходная нагрузка	3 суток	4 суток	6 суток
Полная механическая нагрузка	7 суток	10 суток	14 суток
Полная химическая нагрузка	14 суток	20 суток	28 суток

**Очень важно!** При выдержке эпоксидный наливной пол должен быть открыт.

- НЕ допускается накрывать наливной пол п/э пленкой, картоном, фанерой и т.п.
  - НЕ допускается пролив на пол жидкостей, растворов, красок, попадание штукатурки, шпатлевок, грязи и т.д.
- В противном случае, на поверхности пола могут образовываться разводы, помутнения и другие дефекты.

## 2. Правила эксплуатации.

- Интервал рабочих температур наливных полов «Элакор-ЭД»: от -5°C до +60°C (до 30мин – до +120°C).
- Основные правила эксплуатации эпоксидных наливных (мастичных) полов отражены в СП 29.13330.2011 «Полы» (Приложение В, Таблица В.1, п.14).

**Для увеличения срока службы наливных полимерных полов и сохранения внешнего вида при эксплуатации необходимо соблюдать следующие условия:**

- Лестницы стремянки, а также другое оборудование и инвентарь на металлических опорах устанавливаются на резиновые или пластмассовые прокладки.
- Стулья, кресла на жестких пластиковых колёсах устанавливаются на специальных ковриках.
- Абразивные частицы (песок, щебень, металлическая стружка и другие твердые частицы) необходимо своевременно удалять с поверхности, чтобы избежать образования царапин.
- При перемещении на авто, манипуляторе, других видах спецтехники важно полностью исключить буксовку и резкое торможение во избежание появления потертостей на покрытии.
- В случае перетаскивания тяжелого оборудования или предметов, в зависимости от нагрузки, пол дополнительно укрыть фанерой, досками или металлическими листами.
- При попадании на покрытие кислот или их растворов сразу нейтрализовать их содой и промыть водой.  
(*Справка: у большинства растворов кислот в первую очередь испаряется вода, что приводит к повышению концентрации кислоты выше допустимой*).

**Не допускается:**

- Перемещение техники на металлических колесах или гусеницах.
- Механическое воздействие острыми, колющими предметами.
- Волочение металлических и других предметов с острыми краями.
- Воздействие открытого огня или постоянной (более 24 часов) температуры выше +60°C.
- Производство сварочных работ на полу без применения защитных ковриков.

## 3. Уборка.

- Уборка может выполняться ручным или механизированным способом.
- Для уборки можно применять нейтральные или щелочные моющие средства (pH от 7 до 10).
- Для удаления отдельных видов загрязнений можно применять органические растворители, но при этом нельзя допускать контакта растворителя с наливным полом более 15мин. То есть, загрязнения должны удаляться ветошью, смоченной растворителем. Нельзя допускать проливы растворителя, лужи и т.п.
- Не допускается уборка с помощью абразивных средств.