

Настоящие правила эксплуатации распространяются на следующие разновидности наливных эпоксидных покрытий для пола «Элакор-ЭД»:

- промышленный наливной пол;
- декоративный наливной пол;
- антистатический наливной пол.

1. Выдержка после нанесения покрытия до начала эксплуатации.

Внимание! Время выдержки зависит от температуры пола, а не от температуры воздуха!

Минимальное время выдержки эпоксидного пола до эксплуатации в зависимости от температуры пола.

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

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

- Столы, стулья, лестницы стремянки, а также другое оборудование и инвентарь на металлических опорах устанавливаются на резиновые, пластмассовые прокладки;
- 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 растворов кислот 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 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 (рН от 7 до 10);
- Не допускается уборка с помощью абразивных средств.