

## **Эпоксидные наливные полы для гаража и склада Plastall™**

Эпоксидный пол - двухкомпонентная полимерная композиция с особыми свойствами – самовыравнивающееся затвердевающее износостойкое покрытие, обладающее отменными эстетическими и эксплуатационными характеристиками.

Покрытие подходит как для промышленных или производственных помещений, так и для дома или квартиры.

Эпоксидный двухкомпонентный пол - отличное решение для любых бетонных, цементных, асфальтобетонных, металлических, деревянных поверхностей.

Эпоксидный пол создает устойчивое к истиранию, высокопрочное покрытие, которое значительно продлевает срок службы поверхности и продлевает его эксплуатационный период.

Благодаря своим свойствам эпоксидный пол отлично подходит для применения в производственных помещениях, выдерживает максимальные нагрузки, отталкивает пыль, не боится попадания бензина, масел и иных химических продуктов.

### **Эпоксидный пол Plastall™ применяется в разных сферах:**

- Фармацевтические производственные объекты (цеха, научные лаборатории, склады);
- Транспортная отрасль (автомастерские, автомойки, СТО, гаражи, паркинги);
- Химические производства (хранилища опасных реактивов, лаборатории, испытательные центры);
- Пищевые предприятия (холодильные и морозильные помещения, производственные цеха, склады хранения готовой продукции);
- Другое (заведения общественного питания, общественные здания, отели, медицинские учреждения, школы и пр.).

Эпоксидное покрытие пола обладают хорошими показателями адгезии к разным типам оснований, гидроизоляционными свойствами, а также максимальной износостойкостью и прочностью. Поэтому они так популярны на промышленных объектах особенно в странах ЕС.

### **Преимущества эпоксидных полов Plastall™**

- не пылит - совершенно беспыльный пол;
- устойчив к агрессивным химическим средам - щелочам, кислотам, маслам, спиртам и т.д.;
- устойчивость к механическим воздействиям;
- перепадам температур и давления;
- отличается высочайшей устойчивостью к проникновению влаги;

- лучшей диэлектрической проницаемостью;
- минимальная толщина слоя; • самовыравнивающиеся свойства.

Эпоксидные наливные полы выходят значительно тоньше, крепче, прочнее и долговечнее любых других материалов и как следствие, материал популярен среди большого количества потребителей в США и Европе. И сейчас активно завоевывают популярность в Украине.

### Плюсы и минусы эпоксидных наливных полов Plastall™

Плюсы:

- **Продолжительный срок службы** – покрытие способно прослужить не менее 15 лет в идеальном состоянии;
- **Отсутствие пыли и монолитная твердость** – лучшие характеристики, которые необходимы для таких помещений как склады, гаражи, ангары и т.п.;
- **Пожаробезопасность** – в составе смеси для создания эпоксидного покрытия компоненты, которые не подвержены горению и тлению;
- **Износостойкость** – целостность поверхности не нарушается под воздействием механических нагрузок, спецтранспорта, большого количества людей;
- **Простота ухода** – идеальная поверхность без труда очищается как вручную, так и с помощью специализированной уборочной техники.

Минусы:

- Невозможность перекрытия только трещин (необходима тщательная подготовка основания);
- Высокая цена.

### Основные характеристики эпоксидных полов Plastall™

- **Фасовка:** пластиковое ведро
- **В комплект входит:** основа (компонент А) и отвердитель (компонент В)
- **Масса:** 4.8 кг, 10 кг (общий вес основы и отвердителя).
- **Средний расход:** от 0,3 кг до 1,3 кг на 1 кв.м (в зависимости от количества слоев)

### Замешивание и нанесение эпоксидных полов:

- Вскрыть ведро с компонентом А (основа), тщательно перемешать его в заводской упаковке.
- Вскрыть бутылку с компонентом В (отвердитель), вылить его полностью в емкость с компонентом А и тщательно **перемешать в течение 10 минут вручную**.
- После чего, в зависимости от температуры материала и окружающей среды, **в течение 20-40 минут нанести** на всю поверхность.

- Замешивайте эпоксидный пол вручную, тщательно вымешивая дно и стенки.
- Лучше замешивать деревянной лопаткой.
- После замешивания сразу наносите состав на пол, отстаивать смесь не нужно, обратите на это особое внимание.
- Срок полного высыхания 24 часа при температуре **пола** +20°C.

**Plastall™ Украина** - является Украинским брендом и не имеет ничего общего с заводами РФ либо Европы.

**Plastall™ Украина** - производитель материалов для реставрации ванн и полимерных промышленных и декоративных наливных полов, а так же различных материалов для творчества.

Реализуем грунты, лаки, мастики, антикоррозионные материалы для металла и бетона, различные системы для бассейнов и 3д полов и многое другое на основе эпоксидных смол.

**Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики, цену и внешний вид товаров без предварительного уведомления.**