

СИСТЕМЫ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ «ЭПОСТИЛ» ДЛЯ:

пищевое производство



автомобильные парковки и гаражи



медицинские учреждения



антистатические полы



атомная энергетика



СИСТЕМЫ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ «ЭПОСТИЛ» ДЛЯ:

склады и логистические центры



автосервисы и автомойки



фармацевтическое производство



торговые и развлекательные центры



объекты сельского хозяйства



Эпостил 210 x25

Двухкомпонентная эпоксидная грунт-пропитка, для обработки бетонных полов. Маслобензостойкая, увеличивает поверхностную прочность, обладает высокой химстойкостью к органическим щелочам и кислотам. Служит, как адгезионный слой перед нанесением напольных покрытий.

Эпостил 828x10

Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав, применяется как грунтовочное и выравнивающее покрытие для минеральных оснований (бетонные полы, цементные стяжки, и пр.), как промежуточный слой перед нанесением эпоксидных и полиуретановых напольных покрытий, как связующее для изготовления ремонтных составов для минеральных оснований с высокой шероховатостью и дефектами поверхности, как самостоятельное (финишное) покрытие для минеральных оснований, эксплуатируемых внутри помещения.

Акрилит 116x15

Однокомпонентная быстросохнущая, глубоко проникающая акриловая грунт-пропитка на основе органо-растворимых полиакрилатов. Укрепляет и обеспыливает поверхность бетонного пола и других минеральных поверхностей. Устойчива к УФ излучению, увеличивает поверхностную прочность, устойчива к истиранию. Используется для защитно-декоративной отделки пористых поверхностей, изделий из бетона, камня, полимербетона, тротуарной плитки, с целью увеличения морозостойкости, химстойкости, снижения водопоглощения, добавление поверхностной износостойкости, с целью защиты от воздействия и поглощения промышленных и других химических загрязнений. Устойчива к перепаду температур

Эпостил 517-07 РС

Эпоксидный ремонтный состав, для заделки дефектов бетонных поверхностей (трещин, раковин, выбоин) при устройстве наливных полов всех типов 5-20мм

Эпостил 517-07 финиш (стандарт)

Финишное двухкомпонентное эпоксидное покрытие применяемое в системе полимерных наливных полов, обладает высокой стойкостью к механическим воздействиям, придает поверхности высокий эстетичный вид, стойкий к воздействию химических агентов, стойкий к щелочам кислотам.

Эпостил 517-07 ФС

Двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое финишное покрытие стойкое к пожелтению и воздействию ультрафиолетового излучения. Применяется как финишный слой в системах эпоксидных наливных покрытий.

Садурит Z-1

Двухкомпонентное эпоксидное лакокрасочное напольное покрытие для беспыльной поверхностной обработки, износостойкое, химстойкое.

Эпостил 517-07 АС

Двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое напольное покрытие, придающее поверхности антистатический эффект.

Эпостил 117

Двухкомпонентное эпоксидно-силоксановое прозрачное финишное покрытие, применяется в качестве защитного слоя в системах эпоксидных наливных полов стойких к воздействию ультрафиолета, применяется, как запечатывающий слой при устройстве композитных покрытий типа «каменный ковёр».



Предприятия пищевой промышленности предъявляют самые жесткие требования к напольным покрытиям. Лучше всего этим требованиям отвечает эпоксидно-полимерный пол. За счет своей структуры он занимает лидирующее место среди промышленных полов.

Требования к напольным покрытиям:

- обладать стойкостью к моющим средствам (щелочного и кислотного характера) химстойкостью
- стойкость к воздействию продуктов переработки пищевых производств
- удобство при проведении санитарно-гигиенических мероприятий
- экологически чистый материал (имеет санитарно-гигиеническое заключение)
- стойкость к истиранию
- пожаробезопасность
- устойчивость к механическим нагрузкам
- устойчивость к постоянной влажности
- ремонтпригодность
- соответствие стандартам Пожарной Безопасности и Санитарно-Гигиеническим Правилам, и Нормам

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ НАЛИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ СЕРИИ «ЭПОСТИЛ» ДЛЯ ПИЩЕВОГО ПРОИЗВОДСТВА: *

I. Система для легкой и средней нагрузки массой до 2-х тонн

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Эпостил 517-07 Финиш	1-2 мм	1,2-2,4 кг/м ²

II. Система для тяжелой нагрузки до 5 тонн

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Кварцевый песок	до насыщения	4-4,5 кг/м ²
Эпостил 517-07 Финиш	1-2 мм	1,2-2,4 кг/м ²

* состав системы может изменяться, в зависимости от реальных условий эксплуатации, требований по нагрузке, истираемости, стойкости к химическим агентам, состояния основания пор под покрытие и пр.



Современный склад занимает важное место в структуре организаций. Большую роль в работе склада играет его пол. Защита бетонного основания промышленного пола на складе предотвращает его преждевременное разрушение, сокращает расходы на его обслуживание, тем самым улучшает эксплуатационные характеристики промышленного пола.

Требования к напольным покрытиям:

- устойчивость к механическим нагрузкам
- устойчивость к химическим нагрузкам
- беспыльность
- гигиеничность
- ремонтпригодность
- соответствие стандартам Пожарной Безопасности и Санитарно-Гигиеническим Правилам, и Нормам

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ НАЛИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ СЕРИИ «ЭПОСТИЛ» ДЛЯ СКЛАДОВ И ЛОГИСТИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ: *

I. Система для легкой и средней нагрузки массой до 2-х тонн

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Садурит Z-1	0,15-0,250 мм	0,6-0,7 кг/м ²

II. Система для тяжелой нагрузки до 5 тонн

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Эпостил 517-07 Финиш	1-2 мм	1,2-2,4 кг/м ²

II. Система для тяжелой нагрузки до 5 тонн

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Кварцевый песок	до насыщения	4-4,5 кг/м ²
Эпостил 517-07 Финиш	1-2 мм (2 слоя)	1,2-2,4 кг/м ²

* состав системы может изменяться, в зависимости от реальных условий эксплуатации, требований по нагрузке, истираемости, стойкости к химическим агентам, состояния основания пор под покрытие и пр.

НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ ДЛЯ ПАРКИНГОВ И ГАРАЖЕЙ

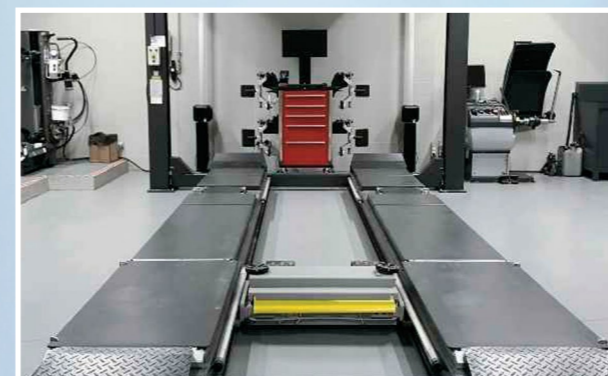


Наиболее подходящим вариантом, для паркинга являются наливные полимерные покрытия (эпоксидные или полиуретановые). Полимерные покрытия — это идеальный вид пола с точки зрения износостойкости и стойкости к маслам и бензину. Полимерные составы позволяют выполнить поверхности различной фактуры (от гладкой до шероховатой).

Требования к напольным покрытиям:

- механическая прочность
- долговечность
- декоративность
- хим. стойкость
- износостойкость
- устойчивость к воздействию влаги
- ремонтпригодность
- соответствие стандартам Пожарной Безопасности и Санитарно-Гигиеническим Правилам, и Нормам

НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ ДЛЯ АВТОСЕРВИСОВ И АВТОМОЕК



Область применения полимерных полов: склады, складские помещения, терминалы, ангары, гаражи, гаражные комплексы, паркинги, многоэтажные парковки, автосервисы, автомойки, техцентры.

Требования к напольным покрытиям:

- высокая механическая прочность
- устойчивость к истиранию
- ударопрочность
- стойкость к воздействию технических жидкостей
- влагостойкость
- бесшовность
- ремонтпригодность
- легкость уборки
- соответствие стандартам Пожарной Безопасности и Санитарно-Гигиеническим Правилам, и Нормам

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ НАЛИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ СЕРИИ «ЭПОСТИЛ» ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПАРКОВОК И ГАРАЖЕЙ: *

I. Система для легкой и средней нагрузки массой до 2-х тонн

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	До насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Садурит Z-1	0,15-0,250 мм (2 слоя)	0,6-0,7 кг/м ²

* состав системы может изменяться, в зависимости от реальных условий эксплуатации, требований по нагрузке, истираемости, стойкости к химическим агентам, состояния основания пор под покрытие и пр.

ТИПОВАЯ СИСТЕМА НАЛИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ СЕРИИ «ЭПОСТИЛ» ДЛЯ АВТОСЕРВИСОВ И АВТОМОЕК: *

I. Система для легкой и средней нагрузки массой до 2-х тонн

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Эпостил 517-07 Финиш	1-2 мм	1,2-2,4 кг/м ²

* состав системы может изменяться, в зависимости от реальных условий эксплуатации, требований по нагрузке, истираемости, стойкости к химическим агентам, состояния основания пор под покрытие и пр.



Учреждения здравоохранения предъявляют самые высокие требования к полам, покрытие должно быть долговечным, прочным, экологичным, бесшовным. В помещениях со сложной аппаратурой-антистатичным.

Требования к напольным покрытиям:

- стойкие к циклическому воздействию моющих составов и дезинфицирующих средств
- водонепроницаемые
- имеют повышенную сопротивляемость к истиранию
- антистатичные
- легкие в уборке
- ремонтпригодность
- просты в обслуживании и ремонте
- соответствие стандартам Пожарной Безопасности и Санитарно-Гигиеническим Правилам, и Нормам

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ НАЛИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ ПОЛОВ СЕРИИ «ЭПОСТИЛ» ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ: *

I. Система для лёгкой нагрузки (пешеходная зона)

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Эпостил 517-07 ФС	1-2 мм	1,2-2,4 кг/м ²

II. Система для помещений с высокоточным чувствительным медицинским оборудованием до 2 тонн

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Эпостил 517-07 АС	1-2 мм	1,2-2,4 кг/м ²

* состав системы может изменяться, в зависимости от реальных условий эксплуатации, требований по нагрузке, истираемости, стойкости к химическим агентам, состояния основания пор под покрытие и пр.



Полы на фармацевтическом предприятии должны быть ровными, бесшовными, обладать износостойкостью и механической прочностью

Требования к напольным покрытиям:

- устойчивость к истиранию и ударам
- стойкость к влиянию абразивов и реагентов
- устойчивость к высоким температурам
- гигиеничность
- экологичность и безопасность
- ремонтпригодность
- химическая инертность и влагостойкость
- соответствие стандартам Пожарной Безопасности и Санитарно-Гигиеническим Правилам, и Нормам

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ СЕРИИ «ЭПОСТИЛ» ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА: *

I. Система для лёгкой нагрузки (пешеходная зона)

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Эпостил 517-07 ФС	1-2 мм	1,2-2,4 кг/м ²

II. Система для помещений с высокоточным чувствительным фармацевтическим оборудованием до 2 тонн

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Эпостил 517-07 АС	1-2 мм	1,2-2,4 кг/м ²

* состав системы может изменяться, в зависимости от реальных условий эксплуатации, требований по нагрузке, истираемости, стойкости к химическим агентам, состояния основания пор под покрытие и пр.



Антистатические полы — это наливные полы, препятствующие накоплению статического электрического заряда. Заряд распределяется по поверхности, или отводится на систему заземления.

Сферы применения: производства электронной промышленности, компьютерные классы, серверные, медицинские учреждения – кабинеты диагностики, операционные, научно-исследовательские и испытательные центры и лаборатории, склады и производственные помещения взрывоопасных и легко воспламеняющихся веществ.

Требования к напольным покрытиям:

- покрытия для полов должны выполняться с применением полимерных антистатических материалов
- пол должен выполнять электрорассеивание
- пол должен выполняться в безыскровом (искробезопасном) исполнении
- Должны выполняться электрорассеивающие антистатические полы, характеризующиеся величиной электрического сопротивления между системой заземления и поверхностью пола в пределах $5 \times 10^4 - 10^7$ Ом
- Под токоотводящими покрытиями следует выполнять электроотводящий контур из медных лент, который должен быть подключен на систему заземления
- соответствие стандартам Пожарной Безопасности и Санитарно-Гигиеническим Правилам, и Нормам

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ СЕРИИ «ЭПОСТИЛ» ДЛЯ АНТИСТАТИЧЕСКИХ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ: *

I. Система для помещений с высокоточным чувствительным антистатическим оборудованием до 2 тонн

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	До насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Эпостил 517-07 АС	1-2 мм	1,2-2,4 кг/м ²

* состав системы может изменяться, в зависимости от реальных условий эксплуатации, требований по нагрузке, истираемости, стойкости к химическим агентам, состояния основания пор под покрытие и пр.



Торговые и развлекательные центры можно условно разделить на следующие группы: магазины, небольшие супермаркеты, крупные супермаркеты, торгово-развлекательные центры, гипермаркеты и др. Это места, где интенсивный поток покупателей, поэтому полы должны быть износостойкими.

Требования к напольным покрытиям:

- стойкость к разным механическим нагрузкам
- декоративность
- шумоизоляция
- ремонтпригодность
- гигиеничность
- длительный срок эксплуатации
- не токсичность, безвредность
- соответствие стандартам Пожарной Безопасности и Санитарно-Гигиеническим Правилам, и Нормам

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ СЕРИИ «ЭПОСТИЛ» ДЛЯ ТОРГОВЫХ И РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ: *

I. Система для легкой нагрузки (пешеходная зона)

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Эпостил 517-07 ФС	1-2 мм	1,2-2,4 кг/м ²

* состав системы может изменяться, в зависимости от реальных условий эксплуатации, требований по нагрузке, истираемости, стойкости к химическим агентам, состояния основания пор под покрытие и пр.



Полимерное покрытие препятствует возникновению пыли, существенно повышает устойчивость к механическому и химическому воздействию, они незаменимы на объектах атомной энергетики, где поверхность пола многократно подвергается воздействию дезактивирующих составов.

Требования к напольным покрытиям:

- дезактивируемыми
- высокая механическая прочность
- с большим сроком службы
- стойкость к воздействию дезактивирующих моющих средств
- стойкость к воздействию ионизирующего излучения
- нетоксичность, безвредность
- ремонтпригодность
- ударопрочность
- антистатичные
- соответствие стандартам Пожарной Безопасности и Санитарно-Гигиеническим Правилам, и Нормам

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ СЕРИИ «ЭПОСТИЛ» ДЛЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ: *

I. Система для лёгкой нагрузки (пешеходная зона)

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Эпостил 517-07	1-2 мм	1,2-2,4 кг/м ²

II. Система для средней нагрузки до 2 тонн

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,25-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Эпостил 517-07 АС	1-2 мм	1,2-2,4 кг/м ²

* состав системы может изменяться, в зависимости от реальных условий эксплуатации, требований по нагрузке, истираемости, стойкости к химическим агентам, состояния основания пор под покрытие и пр.



Полы для сельскохозяйственного сектора (сельхоз полы) должны обладать бесшовной конструкцией, иметь стойкость абразивным и вибрационным нагрузкам, высокую химическую устойчивость, стойкость к перепадам температур, водонепроницаемость, обеспечивать удобство в уборке и дезинфекции.

Требования к напольным покрытиям:

- беспыльность
- механическая прочность
- стойкость к воздействию агрессивных сред щелочного и кислотного характера
- влагостойкость
- ударопрочность
- экологичность
- простота и лёгкость уборки
- соответствие стандартам Пожарной Безопасности и Санитарно-Гигиеническим Правилам, и Нормам

ТИПОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПОЛОВ СЕРИИ «ЭПОСТИЛ» ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА: *

I. Система для лёгкой нагрузки (пешеходная зона)

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,2-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Садурит Z-1	0,15-0,25 мм (2 слоя)	0,6-0,7 кг/м ²

II. Типовая система для тяжёлой нагрузки до 5 тонн

Наименование	Толщина покрытия	Расход кг/м ²
Эпостил 210x25	до насыщения	0,2-0,3 кг/м ²
Эпостил 828x10	0,15-0,2 мм	0,3-0,6 кг/м ²
Кварцевый песок	до насыщения	4-4,5 кг/м ²
Эпостил 517-07 ФС	1-2 мм (2 слоя)	1,2-2,4 кг/м ²

* состав системы может изменяться, в зависимости от реальных условий эксплуатации, требований по нагрузке, истираемости, стойкости к химическим агентам, состояния основания пор под покрытие и пр.