



Полиуретановая двухкомпонентная самовыравнивающаяся композиция (смесь компонентов А и В) для бетонных и цементно-песчаных монолитных оснований. Используется, как промежуточный и финишный покрывной слой. Основные объекты применения там, где повышенные требования к истиранию, ударным и статическим и механическим нагрузкам. Наливной пол «Политек» эластичен, что в свою очередь позволяет эксплуатацию данного продукта в условиях перепадов температурного режима.

Основные свойства	
Состав	Эпоксидная смола, наполнители и пигменты
Внешний вид пленки	Однородная глянцевая поверхность
Содержание нелетучих веществ	100%
Температура эксплуатации покрытия	От -35 °С до + 60 °С
Относительное удлинение при разрыве	70%
Плотность (смесь компонентов А и В)	1.5 кг/л
Жизнеспособность материала (смесь компонентов А и В)	Не более 40 минут
Расход	1.5 кг при толщине покрытия 1 мм
Прочность на разрыв	Не менее 7 Мпа
Адгезионная прочность	Не менее 4 Мпа
Соотношение компонентов по весу	1 : 0.14
Время полимеризации при температуре от + 20 °С	Пешеходные нагрузки - не более 24 часов Транспортные нагрузки - через 3 дня Воздействие агрессивных сред - через 5
Комплектная упаковка	30 кг Оба компонента упаковываются в металлические ведра с герметичными крышками