



**POLYTEC**

## Эпоксидный наливной пол POLYTEC EC200

### Описание материала

Двухкомпонентный эпоксидный состав для выравнивающих и финишных полимерных покрытий на бетон.

### Применение

- В качестве финишного и высоконаполненного наливного пола на объектах промышленного и коммерческого назначения .
- В качестве защитного слоя в закрытых помещениях для бетонных оснований, цементной штукатурки, эпоксидных шпатлевок и асфальтных покрытий

### Особенности

- Повышенная растекаемость, самонивелируемость
- высокая механическая и химическая стойкость
- отсутствие запаха
- отличная адгезия и высокая прочность
- прекрасная совместимость с различными наполнителями
- стойкость к пожелтению
- отсутствие растворителей

### Технические данные

Параметры	Ед. измерения	Метод	Значение
Тип материала		Компонент А – Компонент Б – С – кварцевый наполнитель	
Цветность		стандартно RAL	
Плотность, не менее	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757	1,34
Время жизни, 20 °C	min	внутренняя методика компании	40
Адгезионная прочность к бетону	MPa	EN ISO 1542	>6 (разрушение бетона)
Прочность на сжатие	MPa	EN ISO 604	75
Прочность на изгиб	MPa	EN ISO 178	50
Прочность на разрыв	MPa	EN ISO 527	27
Твердость по Шору D	ед	DIN 53 505	86
Истираемость по Таберу	мг	DIN 53 754	65

## Химическая стойкость

Реагент	Общий результат по истечении 8 недель
Вода пресная	Стойко
Вода морская	Стойко
Авиационные топлива	Стойко
Трансформаторные и машинные масла	Стойко
Бензин	Стойко
Альдегиды	Стойко
Спирты	Стойко
Жиры	Стойко
Кетоны	Нестойко
Растворы ПАВ	Стойко
Ароматические углеводороды	Стойко
10% молочная кислота	Стойко
10% уксусная кислота	Стойко
20% серная кислота	Стойко
98% серная кислота	Нестойко
20% натрия гидроксид	Стойко
10% натрия гипохлорит	Стойко
1,1,1 Трихлорэтан	Нестойко

- **Стойко** - полная устойчивость (минимальное понижение (максим 20%) твёрдости Шора, отсутствие пузьрей, адгезия с основанием без изменений, отсутствие / слабое вздутие).
- **Условно стойко** - ограниченная устойчивость (ограниченное понижение твёрдости Шора максимум 40%), отсутствие пузьрей, адгезия с основанием без изменений наблюдаются вздутия.
- **Нестойко** - отсутствие устойчивости (значительное уменьшение твёрдости Шора (более 40%), возможно возникновения пузьрей или ослабление адгезии с основанием, частичное или полное разрушение слоя материала).

## Примеры применения

Толщина слоя	3,0 мм
<b>Грунтование</b>	
Эпоксидная грунтовка Polytec EP 100	0,3 кг/м2
<b>Упрочнение кварцевым песком</b>	
Кварцевый песок Polytec SQ 4	1,6 кг/м2
<b>Финишный слой</b>	
Эпоксидный покровной слой Polytec EC 100	2,6 кг/м2

## **Способ нанесения**

Промежуточный слой укладывать ровно, проводя зубчатым шпателем (6-12мм) под углом 45°. Для деаэрации и уплотнения материала применять игольчатый валик. Присыпку производить на выровненный слой до полного насыщения материала. После отверждения слегка отшлифовать и удалить излишки песка. Заключительный слой накладывать гладким шпателем с последующей прокаткой нейлоновым валиком или наливом с прокаткой игольчатым валиком.

## **Способ применения**

### **Требования к основанию**

Основание должно быть сухое (не более 4% ост. влажности), ровное (не более 4мм на 2 метровой рейке), прочное (прочность на сжатие не менее 20 МПа (М 200), прочность на отрыв не менее 1,5 МПа), не иметь ослабленных участков, цементного молочка, дефектов и трещин.

### **Подготовка основания**

Фрагменты основания с недостаточной прочностью, а также загрязненные маслами фрагменты необходимо удалить механическим способом.

**ВАЖНО:** необходимо обустройство замков (канавок, проштробленных или пропиленных на глубину и ширину равную тройной толщине покрытия) вдоль стен, деформационных швов, оборудования, колонн, сливных трапов, дренажей и т.д. Замки необходимо тщательно загрунтовать, не заполняя полностью грунтом или ремонтными составами. Замки должны быть заполнены основным составом при его нанесении.

## **Пропорции смешения**

Пропорции смешения	Компонент А	Компонент Б
Весовое соотношение	100	30

### **Подготовка материала**

Тщательно перемешать емкость с компонентом А низкооборотной мешалкой (150 – 300 об/мин) со специальной насадкой, затем влить компонент Б в емкость с компонентом А и перемешивать в течение 3-х минут, обращая особое внимание на перемешивание материала у дна и стенок. Затем перелить смесь в чистую емкость и мешать в течение 1 минуты.

### **Время жизни**

Температура	+10 0C	+20 0C	+30 0C
Время жизни (нанесенный материал)	40	35	30

### **Время отверждения**

Температура	+10 0C	+20 0C	+30 0C
Можно ходить	24 часа	12 часов	10 часов
Легкая нагрузка	6 дней	3 дня	2 дня
Полная нагрузка	10 дней	7 дней	5 дней

## Условия нанесения

Условия	
Минимальная температура нанесения	+10 °C, но всегда на 3 °C выше точки росы
Максимальная температура нанесения	+25 °C
Максимальная относительная влажность воздуха	не более 80%

## Временные перерывы между слоями

Температура	+10 °C	+20 °C	+30 °C
Минимум	16 часов	8 часов	5 часов
Максимум	48 часов	24 часа	18 часов

## Хранение

Хранить в закрытой заводской упаковке в сухом помещении при температуре от +15 до +25 °C. Следует избегать непосредственного воздействия солнечных лучей и более низкой температуры хранения (чувствителен к воздействию мороза). При выполнении вышеуказанных условий, срок хранения материала составляет 6 месяцев со дня изготовления.

## Меры предосторожности

- работы следует проводить в хорошо проветриваемом помещении
- не следует допускать попадания материала на открытые участки кожи, в глаза и рот, при попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу
- при проведении работ рекомендуется пользоваться специальной одеждой, защитными очками и перчатками

## Воздействие на окружающую среду

Компоненты А и Б в несмешанном состоянии могут повлечь загрязнение водоемов. Не допускать попадания в канализацию, почву и грунтовые воды. Отвердевший состав опасности не представляет.

## Очистка инструмента

Неотверженный материал с инструмента можно удалить при помощи следующих растворителей: P-646, ксиол, ацетон, изопропанол, этилацетат. Затвердевший материал возможно удалить только механически.