

## Эпоксидный грунт

# ПОЛИПЛАСТ ГРУНТ-ЭП

ТУ 20.30.12-039-60414707-2017

### Область применения

Материал на эпоксидной основе, используется для предварительного грунтования бетона перед нанесением финишных покрытий.  
Состав может использоваться для предварительного грунтования полов из высокомарочного бетона (от М-500).

### Особенности материала

- Высокая проникающая способность от 2 до 6 мм в зависимости от марки бетона;
- Простая технология нанесения;
- Высокие характеристики сцепления материала с основанием (бетонным полом);
- Состав не восприимчив к действию агрессивных растворов - кислот, моющих средств, масел, бензина и щелочей;
- Существенно усиливает адгезию финишного покрытия пола с бетоном.

### Основные характеристики

Внешний вид

Глянцевое покрытие

Время высыхания до степени 3

При температуре  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ , 8-10 часов (через 18 часов можно ходить, через 3 суток полная механическая нагрузка, через 7 суток полная химическая нагрузка).

Жизнеспособность после смешения компонентов при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$

Не менее 45 минут

Рекомендуемое количество слоев

1 - 2

Теоретический расход на один слой:

200 - 250 г/м<sup>2</sup>



# ПОЛИПЛАСТ ГРУНТ-ЭП

## Нанесение

Подготовка поверхности	Бетонная поверхность должна быть предварительно очищена от каких-либо загрязнений и обеспылена. Максимально допустимый уровень влажности бетона – 4%.
Подготовка материала	Чтобы получить готовый к нанесению состав, следует выполнить предварительное объединение компонентов между собой (перемешивание). При этом необходимо добиться максимальной однородности смеси, осуществляя перемешивание в течение 2-3 минут.
Нанесение	Подготовленный к состав равномерно наносится на бетонную поверхность меховым валиком с коротким ворсом.  Нанесение грунтовки производится при температуре от +5 и до +20 °С, и при влажности воздуха до 80%.

## Меры предосторожности

Материал наносится в хорошо проветриваемом помещении с применением индивидуальных средств защиты.

При попадании в глаза или на кожу, промыть тёплой водой.  
Материал огнеопасен, не использовать вблизи открытых источников пламени.

## Транспортирование и хранение

Грунтовку можно перевозить различным транспортом, сохраняя целостность тары и соблюдая температурный режим: от -30 °С до +30 °С.

При хранении материала необходимо исключить попадание на него прямых солнечных лучей и влаги. Грунтовку в плотно закрытой таре следует хранить в помещениях при температуре от -20 °С до +30 °С.

Гарантийный срок хранения материала – 12 месяцев.