## Эпоксидный грунт

# ПОЛИПЛАСТ ГРУНТ-ЭП

### ТУ 20.30.12-039-60414707-2017

0	бг	ıac	ть	п	٦и	Ме	че	ни	ıa
v	U)	ıac	I D		JИI	ME	пе	: пи	ıж

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 бетонном.

#### Основные характеристики

Внешний вид Глянцевое покрытие

При температуре 20±2°С, 8-10 часов (через 18 часов можно ходить, Время высыхания до степени 3 через 3 суток полная механическая нагрузка, через 7 суток полная

химическая нагрузка).

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

Не менее 45 минут

Рекомендуемое количество слоев 1 - 2

Теоретический расход на один слой:

200 - 250 г/м²





## Эпоксидный грунт

# 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 °C,

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 °C до +30 °C.

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 °C до +30 °C.

Гарантийный срок хранения материала – 12 месяцев.

