

## ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Готовый к применению акриловый полимерный грунт



- для нормально впитывающих прочных оснований
- для внутренних и наружных работ
- увеличивает прочность сцепления с поверхностью
- снижает водопоглощение поверхности
- повышает качество и долговечность отделки
- значительно сокращает расход лакокрасочных материалов



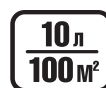
для внутренних  
и наружных работ



выравнивание  
влагопоглощения



повышает сцепление



расход грунта

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания и снижения водопоглощения поверхности, а также для её технологического обеспыливания. Способствует увеличению прочности сцепления между основанием и последующим к нанесению материалом, существенно снижая его расход. В качестве последующих к нанесению материалов могут быть использованы гипсовые и цементные растворы, лакокрасочные материалы.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, пенобетонные, газосиликатные, цементно-песчаные (штукатурка, шпатлёвка), гипсовые (штукатурка, шпатлёвка, ГКЛ, ГВЛ, ППП и т.п.) поверхности, полимерные шпатлёвки, древесно-стружечные и древесноволокнистые плиты.

Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Расход состава, мл/м <sup>2</sup>	100
Время до нанесения следующего слоя, не менее, мин	30
Время высыхания для дальнейшей отделки, ч	3
Площадь нанесения 10 л, м <sup>2</sup>	100
Морозостойкость при транспортировке (до -40°С), не более, цикл	5

# ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Готовый к применению акриловый полимерный грунт

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### 1. Подготовка поверхности

Перед нанесением материала на сухое основание, необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия, масляные, битумные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению с основанием.

### 2. Нанесение материала

Грунт наносится в 1-2 слоя с помощью кисти с плотной щетиной, макловицы или валика с синтетическим ворсом. Повторное грунтование допускается через 30-40 минут. Нанесение последующих материалов возможно после полного высыхания грунта.

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При нанесении обеспечить вентиляцию и использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадания внутрь. При попадании на кожу или в глаза – промыть водой. Не сливать остатки грунта в канализацию или водостоки.

## СОСТАВ

Сополимер акриловая дисперсия, вода, функциональные добавки.

## ЭКСПЕРТИЗЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Продукт сертифицирован в соответствии с законодательством РФ.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку и хранение производить в плотно закрытой оригинальной упаковке в вертикальном положении. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке внутри помещений при температуре от +5 до +30 °С – 18 месяцев с даты изготовления.

При транспортировке допускается 5-кратное замораживание при температуре не ниже -40 °С. В случае замораживания выдержать грунтовку в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать.