



## НАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания и снижения влагопоглощения поверхности, увеличения 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. Для подготовки поверхностей помещений с нормальной влажностью.

Грунт ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ выдерживает замораживание на этапе транспортировки при температуре до -40  $^{\circ}$ С или 5 циклов замораживания — оттаивания. После замораживания грунт полностью сохраняет все заявленные свойства.

При использовании замерзшую грунтовку необходимо предварительно выдержать не менее 24 часов при комнатной температуре и перемешать.

Температура выполнения работ, °С	от +5 до +30
Расход состава, мл/м <sup>2</sup>	100
Время до нанесения следующего слоя, мин	30
Время высыхания для дальнейшей отделки, ч	3
Площадь нанесения 10 л, м²	100
Срок хранения	12 месяцев
Варианты фасовки, л	5; 10





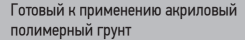




гренних выравнивание

повышает сцепление

# ГРУНТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ





#### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, пенобетонные, газосиликатные, цементно-песчаные (штукатурка, шпатлёвка), гипсовые (штукатурка, шпатлёвка, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и т.п.) поверхности, полимерные шпатлёвки, деревянные основания.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует проводить в сухих условиях, при температуре воздуха от +5 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха не более 75%.

#### 1. Подготовка поверхности

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

## 2. Нанесение материала

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

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме изложенной на упаковке информации о способах применения материала при работе с ним следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При возникновении сомнений возможности применения данного материала следует обратиться к производителю за консультацией. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ.

#### **COCTAB**

Сополимер акриловая дисперсия, вода, функциональные добав-

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При нанесении обеспечить вентиляцию и использовать средства индивидуальной защиты.

Избегать попадания внутрь. При попадании на кожу или в глаза - промыть водой