



НАЗНАЧЕНИЕ

Для укрепления рыхлых, мелящих и сильновпитывающих оснований, а также для обработки поверхности перед нанесением ровнителей для полов, технологического обеспыливания поверхности. В качестве последующих к нанесению материалов могут быть использованы гипсовые и цементные растворы, лакокрасочные материалы. Идеально подходит для обработки облегченных пористых блоков и плит и других сильновпитывающих оснований. Для внутренних и наружных работ.

Грунт ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ выдерживает замораживание на этапе транспортировки при температуре до -40 °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/м²	100
Время до нанесения следующего слоя, мин	30
Время высыхания для дальнейшей отделки, ч	3
Время набора прочности, не менее, ч	24
Площадь нанесения 10 л, м ²	100
Спок хранения мес	12



Варианты фасовки, л







5

для внутренних и наружных работ

выравнивание

высокая проникающая

расход грунта

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

Готовый к применению акриловый полимерный грунт



Бетонные, пенно-, 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 $+5^{\circ}$ С до $+30^{\circ}$ С 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-ки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При нанесении обеспечить вентиляцию и использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадания внутрь. При попадании на кожу или в глаза - промыть водой.