



НАЗНАЧЕНИЕ

Готовый к применению грунт для обработки впитывающих оснований пола под дальнейшее устройство цементных и комплексных наливных полов, цементных гидроизоляций и полимерных мембран MEMBRAN PROTECT, BLUE MEMBRAN, плиточных клеев и клеев для напольных покрытий. Грунт связывает пыль, выравнивает и снижает впитывающую способность, повышает сцепление слоев, улучшает растекаемость наливных полов. Может использоваться в системе «Теплый пол».

Грунт FLOOR PRIMER выдерживает замораживание на этапе транспортировки при температуре до -40 °C 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, не менее, мин	30
Время высыхания для дальнейшей отделки, ч	3
Время набора прочности, не менее, ч	24
Площадь нанесения 5 л, м²	500
Срок хранения, мес.	18
Варианты фасовки, л	5



и наружных работ



водопоглощение







повышает сцепление

расход грунта

TPYHT FLOOR PRIMER

Готовый к применению грунт



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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 добавки

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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