

PLITONIT Готовый грунт – праймер для внутренних и наружных работ



Продукт предназначен для грунтования стен, полов и потолков на цементной, цементно-известковой и гипсовой основе, гипсокартонных листов перед применением растворных смесей на цементной и гипсовой основе, окраской и оклейкой обоями с целью снижения водопоглощения основы, преждевременного оттока воды и обеспыливания основания перед проведением внутренних и наружных работ.

Фасовка — пластиковое канистра 3 л, 10 л.

- Готов к применению
- Возможно замораживание при хранении

Расход материала

100-200 мл праймера на 1 м² в зависимости от впитывающей способности основания

Условия проведения работ

Температура воздуха, основания и готово к применению праймера во время проведения работ должна быть не менее +5°C. При производстве наружных работ обработанную поверхность необходимо защитить от атмосферных осадков до момента высыхания.

Подготовка основания

Перед грунтованием поверхность очистить от пыли, грязи, жира. Старые и непрочные держатся участки покрытия необходимо тщательно удалить.

Способ применения

Перед применением праймер необходимо тщательно перемешать. Вертикальные поверхности грунтуются валиком или с помощью распылителя. Если грунт впитался в основание за 5-10 минут и высох, необходимо повторное грунтование. Повторное грунтование и отделочные работы выполнять после полного высыхания первого слоя грунта.

Внимание

В процессе производства работ грунт рекомендуется периодически перемешивать. Инструмент и емкости сразу после применения промыть водой. Указанные характеристики действительны при температуре окружающей среды 20±2°C, относительной влажности воздуха 60±10%. При производстве работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Для грунтования полов перед применением ровнителем рекомендуется использовать праймер ПЛИТОНИТ Грунт СуперПол.

Меры предосторожности

При выполнении работ использовать перчатки. Избегать попадания праймера на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды, обратиться к врачу.

Условия транспортирования и хранения

Для зимней рецептуры: хранить в плотно закрытой таре при температуре от -50°C до +40°C, предохранять от прямых солнечных лучей. Допускается до 5 циклов заморозки при -50°C, после размораживания сохраняет свои свойства. После замораживания необходимо выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания, без принудительного нагревания.

Для летней рецептуры: хранение грунтов в герметичной таре в крытых складских помещениях при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C, замораживание не допускается.

Срок хранения в нераспечатанной таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления. Дату изготовления см. на упаковке.

Состав

Водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 2241-001-51552155-2013 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции. Изготовитель не несет ответственность при несоблюдении технологии работ с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.

Логистическая информация для канистры 3 л

Индивидуальный штрих-код 4607013043862

Количество канистр на паллете – 144 шт.

Логистическая информация для канистры 10 л

Индивидуальный штрих-код 4607013043879

Количество канистр на паллете – 40 шт.