

## PLITONIT Грунт Базовый – композиция грунтовочная водоэмульсионная



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 м<sup>2</sup> 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 непрочно держащиеся 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 ровнителей рекомендуется использовать праймер ПЛИТОНИТ Грунт СуперПол.

### **Меры предосторожности**

Грунт относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007. При выполнении работ использовать перчатки, защитные очки, средства защиты органов дыхания. Избегать попадания материала на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

### **Условия транспортирования и хранения**

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. 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 20.30.11-202-51552155-2019 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.