

## PLITONIT Грунт для газобетона PROFI – грунт-концентрат глубокого проникновения для обработки сильновпитывающих оснований



Грунтовка предназначена для обработки сильновпитывающих минеральных оснований: автоклавного газобетона, пенобетона, шлакобетона, керамзитобетона, силикатных блоков и кирпича, керамического кирпича и блоков перед выравниванием отделочными растворными смесями, облицовкой плиткой и окрашиванием красками при проведении внутренних и наружных работ. Обеспыливает поверхность, снижает впитывающую способность основания.

**Фасовка — пластиковое канистра 3 л, 10 л.**

- Концентрат - разбавление 1:2
- Снижает водоотток из растворной смеси в пористое основание
- Обеспыливает, повышает адгезию с последующими покрытиями
- Пигмент в составе грунта упрощает проверку проведённых работ
- Грунтовка для внутренних и наружных работ
- Возможно замораживание при хранении

### Расход материала

80-85 мл неразбавленного праймера на 1 м<sup>2</sup>

### Условия проведения работ

Температура воздуха, основания и готового 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 держащиеся участки покрытия необходимо тщательно удалить.

### Способ применения

Для разбавления концентрата использовать воду из питьевого водоснабжения. Перед разбавлением и применением праймер необходимо тщательно перемешать. Разбавлять водой в соотношении не более 1:2. 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  $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ , относительной влажности воздуха  $60\pm 10\%$ . При производстве работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве.

#### **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**

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , предохранять от прямых солнечных лучей. Допускается до 5 циклов заморозки при  $-50^{\circ}\text{C}$ , 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 технических условий 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 4607013047815

Групповой штрих-код 14607013047812

Количество канистр в коробке – 6 шт.

Количество канистр на паллете – 144 шт.

#### **Логистическая информация для канистры 10 л**

Индивидуальный штрих-код 4607013047808

Количество канистр на паллете – 40 шт.