

## PLITONIT Грунт 2 Эластик – праймер-концентрат и добавка в сухие строит 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, а также перед окраской и оклейкой обоями с целью снижения водопоглощения основы, преждевременного оттока воды и обеспыливания основания перед проведением внутренних и наружных работ.

Применяется в качестве добавки для придания сухим строительным смесям и цементно-песчаным растворам эластичности, повышения их стойкости к трещинообразованию при деформациях, водостойкости и повышения адгезии. Придает дополнительные свойства смесям ПЛИТОНИТ: клеям для плитки – возможность приклеивания плитки с водопоглощением менее 1% и на сложные основания; затиркам – большую цветостойкость; ровнителям – возможность выравнивания деформирующихся оснований.

Фасовка — пластиковое канистра 0,9 л, 3 л, 10 л.

### Использование в качестве праймера:

- Концентрат — разбавление до 1:6
- Быстросохнущий
- Для сильновпитывающих оснований

### Использование в качестве эластифицирующей добавки для сухих строительных смесей:

- Повышение эластичности
- Препятствие водооттока из смеси
- Повышение стойкости к трещинообразованию на деформирующихся основаниях
- Увеличение стойкости к динамическим нагрузкам
- Водостойкость и морозостойкость

### Расход материала

105-280 мл на 1 м<sup>2</sup> разбавленного праймера в зависимости от области применения.

0,05-0,1 л на 1 кг сухой смеси при использовании в качестве эластифицирующей добавки

### 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

**В качестве праймера:** для разбавления концентрата использовать воду из питьевого водоснабжения. Перед разбавлением и применением праймер необходимо тщательно перемешать. Разбавлять водой в следующей пропорции: перед использованием отделочных смесей и оклеиванием в

соотношении 1:4-1:6; перед использованием ровнителей и окраской в соотношении 1:2-1:4. Вертикальные поверхности грунтуются валиком или с помощью распылителя. При грунтовании под заливку наливных полов готовый к применению праймер вылить на основание и разровнять валиком, не допуская пропусков и луж или нанести 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.

**В качестве эластифицирующей добавки:** следует соблюдать условия проведения работ, подготовки оснований и способ применения, указанному для материала ПЛИТОНИТ, в который вводится добавка. Добавку вводить вместе с водой затворения, замещая часть ее объема. Возможно увеличение вязкости получаемой растворной смеси и удлинение сроков твердения.

### **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. Для грунтования полов перед применением ровнителей 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**

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 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 0,9 л**

Индивидуальный штрих-код 4607013043343

Количество канистр на паллете – 480 шт.

### **Логистическая информация для канистры 3 л**

Индивидуальный штрих-код 4607013040670

Количество канистр на паллете – 144 шт.

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

Индивидуальный штрих-код 4607013040687

Количество канистр на паллете – 40 шт.