



**weber.prim** **multi**

## грунтовка укрепляющая

- Укрепляет основание
- Низкий расход
- Возможность транспортировать и хранить при отрицательных температурах
- Для работ внутри и снаружи зданий



### НАЗНАЧЕНИЕ

● Для качественной подготовки стен, потолков, полов под последующее оштукатуривание, шпаклевание, окрашивание, оклейку обоями, приклеивание плитки, нанесение полимерной гидроизоляции **weber.tec 822**, ровнителей и наливных полов. Можно применять для подготовки оснований перед монтажом минеральной ваты и пенополистирола при устрой-

стве систем теплоизоляции Weber; перед окраской акриловыми, силикатными, силиконовыми красками.

● Для предварительной подготовки оснований из бетона, ячеистого бетона, кирпича керамического и силикатного, ЦСП, ГКЛ, ГВЛ, штукатурки и шпаклевки, полов на комплексном и цементном вяжущем.

Производство Республика Беларусь

+375 29 316 22 22

[www.bel.weber](http://www.bel.weber)

**weber**  
SAINT-GOBAIN



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,0-1,1
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), %	13
Расход для пола, мл/м <sup>2</sup>	100-150
Расход для стен при разбавлении 1:1, мл/м <sup>2</sup>	50-75
Количество слоев	1-2
Время высыхания одного слоя, час	1-2

Фасовка: пластиковое ведро 10 л. Паллета 33 ведра/330 кг.  
Пластиковое ведро 5 л. Паллета 90 ведер/450 кг.

Хранение: срок хранения в неповрежденной и герметичной упаковке вдали от солнечных лучей, при температуре от -20 до +30 °C – 12 месяцев. Хранение в замороженном состоянии не должно превышать одну неделю



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Поверхности должны быть сухими (влажностью не выше 3%), очищенными от масел, жиров, остатков меловой пыльцы, битумных мастик, отслаивающихся покрытий. Все слабые и осыпающиеся участки поверхности удалить механически. При необходимости обеспылить основание (пропылесосить).

### Нанесение

#### Подготовка основания под нанесение ровнителей и наливных полов, полимерной гидроизоляции weber.tec 822.

Грунтовка наносится кистью или щеткой. Ее следует тщательно втирать в основание для надежного связывания пыли и отслаивающихся частиц.

Слабые, сильно впитывающие и пористые основания рекомендуется грунтовать не менее двух раз. При нанесении последующих слоев необходимо соблюдать время межслойной сушки – не менее 30 мин.

#### Подготовка основания под оштукатуривание, шпаклевание, окрашивание, оклейку обоями, приклеивание плитки.

Грунтовку можно наносить любым удобным способом: кистью, щеткой, валиком или из пульверизатора.

Рыхлые и сильно впитывающие основания рекомендуется грунтовать не менее двух раз. При нанесении первого слоя необходимо разбавить грунт 1:2 с чистой водой.

Для нанесения последующих слоев использовать грунтовку, разбавленную 1:1 с чистой водой, необходимо соблюдать время межслойной сушки – не менее 30 мин.

Во всех остальных случаях при нанесении перед оштукатуриванием, проведением облицовочных работ, приклеиванием обоев или окраской поверхности грунтовку разбавить 1:1 с чистой водой.

#### Подготовка основания перед монтажом минеральной ваты и пенополистирола при устройстве систем теплоизоляции Weber(СФТК); перед окраской акриловыми, силикатными, силиконовыми красками.

Грунтовку можно наносить любым удобным способом: кистью, щеткой, валиком или из пульверизатора/краскопульта.

Для подготовки основания под монтаж системы СФТК на новое прочное основание использовать грунтовку, разбавленную 1:2 с чистой водой.

Во всех остальных случаях необходимо использовать грунтовку, разбавленную 1:1 с чистой водой.

Рыхлые и сильно впитывающие основания рекомендуется грунтовать не менее двух раз. При нанесении последующих слоев необходимо соблюдать время межслойной сушки – не менее 30 мин.

Время высыхания зависит от вида основания и параметров окружающей среды.

### Рекомендации

Температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +10°C.

В случае замерзания грунтовки, перед использованием необходимо выдержать ее до полного оттаивания и тщательно перемешать.

### Меры предосторожности

Рекомендуется использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть большим количеством воды.

Беречь от детей!

### Очистка инструмента

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работы.

### Инструкция по утилизации

Неиспользованный материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды +22 °C и относительной влажности воздуха 60±5%. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РБ. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с Техническим специалистом компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.