



## 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**, ровнителers 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.

☎ 8 800 234 01 31



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях

🌐 [www.vetonit.weber](http://www.vetonit.weber)

**weber**  
SAINT-GOBAIN



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность (температура 20°C ± 2°C, влажность воздуха 65% ± 5%), г/см <sup>3</sup>	1,0-1,1
Массовая доля нелетучих веществ (сухой остаток), не ниже, %	12
Расход для пола (температура 20°C ± 2°C, влажность воздуха 65% ± 5%), мл/м <sup>2</sup>	100-150
Расход для стен при разбавлении 1:1 (температура 20°C ± 2°C, влажность воздуха 65% ± 5%), мл/м <sup>2</sup>	50-75
Количество слоев	1-2
Время высыхания одного слоя (температура 20°C ± 2°C, влажность воздуха 65% ± 5%), час	1-2

Фасовка: пластиковое ведро 10 л. Паллета 33 ведра/330 кг.

Хранение: срок хранения в неповрежденной и герметичной упаковке – 18 месяцев.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

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

### Нанесение

При нанесении перед монтажом теплоизоляции (минеральной ваты и пенополистирола), оштукатуриванием, проведением облицовочных работ, приклеиванием обоев или окраской поверхности грунтовку разбавить 1:1 с чистой водой.

На полы грунтовка наносится кистью или щеткой. Ее следует тщательно втирать в основание для надежного связывания пыли и отшелушивающихся частиц. На стены грунтовку можно наносить любым удобным способом: кистью, щеткой, валиком или из пульверизатора. В большинстве случаев достаточно нанесения в один слой. При слишком рыхлом основании рекомендуется нанесение в два слоя. Повторное грунтование и дальнейшие работы с поверхностью можно проводить после полного высыхания грунтовочного слоя.

Время высыхания зависит от вида основания и параметров окружающей среды.

### Рекомендации

Температура основы должна быть выше +10°C.

Температура помещения должна быть выше +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.