



**weber.prim optimus**

## Грунтовка для стен и потолков

- для наружных и внутренних работ
- укрепляет поверхность и связывает пыль
- снижает впитывающую способность основания



### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для качественной подготовки стен и потолков под последующее оштукатуривание, шпаклевание, окрашивание, оклейку обоями, приклеивание плитки
- Подходит для грунтования бетона, легкого бетона, керамзитобетона, кирпича, ЦСП, ГКЛ, ГВЛ, штукатурок, шпаклевок.
- Для наружных и внутренних работ.



8 800 234 01 31



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



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

**weber**  
SAINT-GOBAIN



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	акриловая дисперсия на водной основе
Цвет	розовый
Сухой остаток	7 %
Расход на 1 слой	100–150 мл/м <sup>2</sup>
Время высыхания 1 слоя	1–2 ч.
Время до полного высыхания	2 ч.
Температура применения выше	+10 °С
Морозостойкость при транспортировке, циклы	до 5

Фасовка: пластиковые канистры 10 л.  
Паллета 60 канистр/640 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

Распределить грунтовку по всей поверхности, не допуская пропусков. В этом поможет розоватый цвет грунтовки. Сухие и сильно впитывающие основы обработать повторно. Грунтовку наносить кистью, валиком, распылителем.

### Рекомендации

Дальнейшие работы с поверхностью можно проводить после полного высыхания грунтовочного состава.

Для размораживания не использовать нагревательные приборы.

Температура основы и воздуха должна быть  $\geq +10$  °С.

Хранить в герметичной таре и избегать попадания солнечных лучей.

### 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.