



## weber.rend facade grey

### Цементная фасадная шпаклевка

- Толщина слоя до 4 мм
- Для внутренних и наружных работ
- Высокая адгезия
- Водо- и морозостойкая



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- финишное выравнивание поверхности перед окраской
- косметический ремонт бетона и оштукатуренных поверхностей
- нанесение на оштукатуренные поверхности



8 800 234 01 31



[www.vetonit.com.ru](http://www.vetonit.com.ru)



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Вяжущее	цемент
Расход воды, л/кг	0,32-0,36
Максимальная фракция, мм	0,63
Температура нанесения, °С	от +5 до +25
Расход смеси, кг/м <sup>2</sup> /мм	1,2
Время жизни, ч	3
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее	10
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	3
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее	0,4
Морозостойкость, циклов, не менее	100

Фасовка: бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 20 кг.

Хранение: 12 месяцев с даты производства, при условии хранения заводской упаковке на поддоне в сухом помещении (относительная влажность воздуха не выше 60%).



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовительные работы

Основание должно быть сухим, прочным и не должно подвергаться усадке или деформации. Основание необходимо очистить от пыли, грязи, старой краски, раствора и обезжирить. При температуре окружающей среды выше 25 °С перед нанесением шпаклевки основание рекомендуется увлажнить. Температура основания и окружающей среды должна быть не ниже + 5°С. Пористые основания необходимо предварительно обработать грунтовкой **weber.prim multi** или **weber.prim facade**.

### Приготовление смеси

Залить в емкость 6,4–7,2 л воды и засыпать 20 кг шпатлевки (мешок). Замешивать смесь необходимо в чистой воде при температуре примерно 20°С. Количество воды зависит от условий окружающей среды и пористости поверхности. Замешивать смесь необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400–600 об/мин) для достижения однородной смеси без комков. Оставить смесь на 5 минуты для «созревания», затем снова перемешать. После этого нанести шпаклевку на стену при помощи шпателя или терки, допустимая толщина одного слоя до 4 мм, большую толщину можно получить, нанося шпаклевку в несколько слоев с промежуточной сушкой каждого слоя не менее 8 часов. После того, как шпаклевка начнет подсыхать (через 2–3 ч) аккуратно зашлифуйте ее с помощью абразивного материала.

При 20°С и нормальной влажности приготовленная шпаклевка сохраняет жизнеспособность не менее 3 часов. При понижении температуры это время увеличивается, при повышении – сокращается.

**Примечание:** Во время высыхания шпаклевка должна быть защищена от высоких температур, прямых солнечных лучей и ветра. При нанесении шпаклевки в первый раз или при изменении условий окружающей среды желательно на небольшом участке проверить и установить оптимальную пропорцию воды и смеси, но далее – придерживаться ее очень точно. Если на основании имеются деформационные швы, то при нанесении смеси необходимо также делать деформационные швы, повторяя их геометрию и заполняя полиуретановым герметиком.

### Нанесение

Для нанесения шпаклевки необходим узкий шпатель размером 80 – 100 мм и более широкий – около 250 мм шириной. Для шпаклевки стен с большими отклонениями от основной плоскости используются металлические линейки-правила. Шпаклевка накладывается на линейку длиной 2–2,5 м, равномерно «растягивается» по ней малым шпателем и наносится на стену. Такой способ эффективен там, где существует необходимость нанесения слоя шпаклевки толщиной в несколько сантиметров. Относительно ровные стены без проблем шпаклюются обычным шпателем. Если наносите слой слева направо, верхняя часть шпателя должна находиться правее относительно нижней, если справа налево – левее. При шпаклевке снизу вверх или сверху вниз характер движений аналогичен. Неизбежно получающиеся наплывы сглаживают шпателем при последующем нанесении шпаклевки. Оптимальный угол наклона шпателя к поверхности стены – 45–60°. Изменение его приводит к изменению толщины накладываемого слоя.

Углы, образованные стенами и потолком, шпаклюют угловым шпателем специальной конструкции. После нанесения шпаклевки ей следует дать высохнуть, затем зашлифовать абразивной бумагой или сеткой при необходимости.

### Очистка инструмента

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

### Меры предосторожности

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

### Инструкция по утилизации

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.