



## weber.stuk cement

### фасадная цементная штукатурка

- высокопластичная
- морозостойкая
- паропроницаемая



#### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для предварительного выравнивания стен и потолков перед шпаклеванием, декоративной отделкой и окраской
- Для выравнивания внутренних и наружных стен из бетона, железобетона, стен из кирпичей (керамических, силикатных, клинкерных), поверхностей, выровненных цементными\цементно-известковыми штукатурками или шпаклёвками
- Для косметического ремонта дефектов и повреждений бетонных или оштукатуренных поверхностей при строительстве зданий и сооружений всех типов
- Для оштукатуривания по металлической сетке.



8 800 333 2011



SGWeberVetonitRUS



www.weber-vetonit.ru



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android



SAINT-GOBAIN



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый	Время жизни	2 часа
Вяжущее	цемент	Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток	не менее 5 МПа
Расход воды	0.18-0.20 л/кг	Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 2 МПа
Плотность раствора	1400-1600 кг/м <sup>3</sup>	Прочность сцепления с бетонным основанием	не менее 0.4 МПа
Температура нанесения	от +5 °С до +25 °С	Морозостойкость	не менее 100 циклов
Максимальный размер зерна	0,63 мм		
Расход смеси	1,4-1,5 кг/м <sup>2</sup>		

\* - при нормальных условиях (температуре +20 ±2 °С и отн. влажности 60%). При низкой температуре или высокой влажности темпы набора прочности замедляются.

Фасовка: бумажный трехслойный мешок 25 кг.

Хранение: 12 месяцев с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть твердым, чистым, сухим, без пыли, наледи и грязи, обезжиренным, не должно подвергаться усадке или деформации. Основание необходимо защитить от попадания дождевой и стекающей воды. Запрещается выполнение работ под прямыми солнечными лучами и при сильном ветре. Во время выполнения работ и в течение трех суток после их окончания температура окружающей среды должна быть не ниже +5 °С.

Непрочное держащееся участки старого покрытия необходимо удалить. За 1 час до проведения работ основание необходимо увлажнить так, чтобы оно сохранило впитывающую способность. Рекомендуется производить укрытие лесов на участке выполнения работ при помощи ветрозащитной сетки и полиэтиленовой пленки для защиты от прямого солнечного излучения и возможных атмосферных осадков.

### ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Слабые, мелящие основания необходимо предварительно обработать укрепляющей грунтовкой **weber.prim multi**. Запрещено использовать грунтовки типа «бетонконтакт».

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Залить в емкость 4,5-5,0 литров чистой воды и засыпать 25 кг (мешок) смеси **weber.stuk cement**. Рекомендуемая температура воды 20 °С. Запрещено использовать воду с температурой выше +35 °С. Перемешивать раствор необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) до достижения однородной массы в течение 3-10 минут. После этого оставить полученную смесь на 5-10 мин и еще раз перемешать. Время использования готового раствора около 2 часов. Периодически перемешивайте раствор в процессе работы без добавления воды и посторонних добавок.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Смесь наносить вручную при помощи стального шпателя или механизированным способом с использованием штукатурных станций.

Штукатурку рекомендуется наносить в 2 слоя. Первый слой толщиной 5-10 мм гарантирует лучшее сцепление с основой и предотвращает слишком быстрое впитывание влаги в основание из второго слоя. Второй слой наносится спустя 24 часа. Поверхность надо предварительно увлажнить водой так, чтобы она сохранила впитывающую способность. Толщина второго, выравнивающего, слоя составляет 20-25 мм. Второй слой разравнивают правилом в соответствии с маяками и затирают деревянной или полиуретановой теркой. После схватывания раствора маяки удаляются, неровности заполняют штукатурным раствором.

Для получения высококачественной поверхности под окраску рекомендуется использовать фасадную цементную шпаклевку **weber.rend facade**.

### ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ

Необходимо выполнять деформационные швы в слое штукатурки каждые 12-15 м, прорезая весь штукатурный слой до основания. Швы заполняют эластичным материалом для заделки швов.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

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

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного 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.

8 800 333 2011

SGWeberVetonitRUS

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

Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

**weber**  
SAINT-GOBAIN