

Цементная фасадная штукатурка для выравнивание поверхностей слоем от 5 до 30 (50) мм

- для внутренних и наружных работ
- высокая адгезия и паропроницаемость
- эластичная
- безусадочная
- морозостойкая



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- Выравнивание минеральных поверхностей слоем от 5 до 30 (50) мм, перед облицовкой плиткой, шпаклеванием, окраской. Для вертикальных и горизонтальных поверхностей, внутри и снаружи помещений.
- Подходит для нанесения на следующие основания: бетон, керамический и силикатный кирпич, основания из ячеистого бетона, по ранее нанесенным цементным штукатуркам.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может наноситься на бетон без предварительного грунтования поверхности. Обладает хорошей адгезией ко всем общепринятым строительным основаниям. Легко наносится, твердеет без усадки. Является влаго- и морозостойким.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	цемент
Расход воды, л/кг	0,25
Максимальная фракция, мм	0,63
Насыпная плотность, г/см ³	1,4±0,1
Температура нанесения, °С	от +5 до +30
Расход смеси кг/м ² /мм	1,2-1,3
Прочность на сжатие, в возрасте 28 суток, МПа, не менее	10
Прочность на сжатие при изгибе, в возрасте 28 суток, МПа, не менее	3
Прочность сцепления с бетонной поверхностью, (адгезия), МПа, не менее	1
Морозостойкость, циклов не менее	75

Фасовка:

Бумажный трехслойный мешок со средним слоем из полиэтилена – 25 кг. Поддон 48 мешков/1200 кг.

Хранение:

12 месяцев с даты производства, при условии хранения в заводской упаковке на поддоне в сухом помещении.

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°C, перед нанесением штукатурки, основание рекомендуется увлажнить. Температура основания должна быть не ниже +5°C. Для работ при температуре от -10 °C до +10 °C и при возможных ночных заморозках использовать **weber.stuk cement winter**. Сильно впитывающие основания необходимо предварительно обработать грунтовкой **weber.prim multi** или **weber.prim A10** (предварительно разбавленной 1:4 с чистой водой).

Смешивание:

Залить в емкость 6,25 л воды и засыпать 25 кг штукатурки (мешок). Замешивать **weber.stuk cement** необходимо в чистой воде при температуре примерно 20°C. Замешивать смесь необходимо механическим способом при помощи дрель-миксера со средней скоростью (400 - 600 об/мин) для достижения однородной массы без комков. Оставить смесь на 5-10 минут для «созревания», затем снова перемешать. После этого можно наносить штукатурку на стену набросом или при помощи терки и мастерка. Допустимая толщина одного слоя до 30 мм, большую толщину можно получить, нанося раствор в несколько слоев с промежуточной сушкой каждого слоя не менее 12 часов. При 20°C и нормальной влажности приготовленный раствор сохраняет жизнеспособность не менее 2 часов.

Примечание: Во время высыхания штукатурка должна быть защищена от высоких температур, прямых солнечных лучей и ветра. При нанесении **weber.stuk cement** в

первый раз или при изменении условий окружающей среды, желательно, на небольшом участке проверить и установить оптимальную пропорцию воды и смеси, и далее придерживаться ее. Если на основании имеются деформационные швы, то при нанесении смеси необходимо также делать деформационные швы, повторяя их геометрию и заполняя полиуретановым герметиком.

Нанесение:

Приготовленный раствор наносится вручную или при помощи машины на заранее подготовленную поверхность. Не дожидаясь заветривания поверхности раствор разглаживается при помощи соответствующего инструмента

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу 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.