

weber.stuk

cement winter

Цементная фасадная штукатурка для выравнивание поверхностей слоем от 5 до 30 (50) мм при отрицательной температуре до -10°C

- 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 и известково-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 морозостойкой.

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 -10 до +23
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. Основание не должно быть обледенелым, покрыто снегом или инеем. Температура основания и окружающей среды при нанесении должна быть не ниже -10°C и не выше $+20^{\circ}\text{C}$.

Смешивание:

Перед приготовлением раствора, мешки со смесью необходимо выдержать в теплом помещении, до тех пор, пока температура смеси не станет выше 0°C . Залить в емкость 6,25 л воды и засыпать 25 кг штукатурки (мешок). Замешивать weber.stuk cement winter 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 от 3 до 30 мм, большую толщину можно получить, нанося раствор в несколько слоев с промежуточной сушкой каждого слоя не менее 24 часов. Необходимо, чтобы в течение трех дней после нанесения штукатурки температура не опускалась ниже -10°C .

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

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 (при температуре указанной в инструкции к герметику).

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.